

СХВАЛЕНО
Рішенням Вченої ради Національного
медичного університету імені
О.О.Богомольця.

_____ Ю.Л. Кучин
Дата ухвалення рішення – 25.04.2019,
протокол № 6.

РІЧНИЙ ЗВІТ
НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ
ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ
НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код ЄДРПОУ

02010787

Код ЄДЕБО

149

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України від 17.11.1995 № 1063/95

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://nmuofficial.com>

Звітний період (для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік)

1 рік

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що Національний медичний університет імені О.О.Богомольця виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

- 1) Виконання Законів України «Про Освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту»
Університет отримав сертифікат ІБО, реєстраційний № 31400058 QM08, дійсний з 18.06.2015, який засвідчує, що Університет впровадив та використовує систему управління якістю, яка відповідає вимогам ISO 9001:2008. В 2018 році Університет підтвердив сертифікат ІБО, реєстраційний № 31400058 QM15;
- 3) Відсутність порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
Порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в НМУ імені О.О.Богомольця відсутні;
- 4) Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.
В НМУ імені О.О. Богомольця впроваджене єдине інформаційне середовище «Автоматизована система «Вищий навчальний заклад» у складі: серверної частини, автоматизованої системи «Деканат», автоматизованої системи «Студмістечко» та автоматизованої системи «Приймальна комісія», системи Moodle (модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище) та інших інформаційних систем і сервісів, які забезпечують автоматизацію основних процесів його діяльності. Автоматизована система «Вищий навчальний заклад» забезпечує повну взаємодію з державними системами ЄДБО та ІВС «Освіта».
- 5) Розміщення на офіційному веб-сайті НМУ імені О.О.Богомольця обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.
На офіційному веб-сайті НМУ імені О.О.Богомольця <http://nmuofficial.com> розміщена обов'язкова інформація, передбачена законодавством.

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/statut-universytetu/
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/normatyvni-dokumenty/
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nmuofficial.com/zagalni-vidomosti/naglyadova-rada/ http://nmuofficial.com/administratsiya-universytetu/
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до цього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/koshtorys-na-2016-rik/
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/koshtorys-na-2016-rik/
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/derzhavni-zakupivli/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/shtatnyj-rospys-na-2016-rik/
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/akredytatsiya-ta-litsenzuvannya/
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності).	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/akredytatsiya-ta-litsenzuvannya/
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р №1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада	http://nmuofficial.com/studentu/navchalno-metodychnyj-viddil/akredytatsiya-ta-litsenzuvannya/

	2017р за № 1423/31291.	
Ліцензійний обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/akredytatsiya-ta-litsenzuvannya/
Мова (мови) освітнього процесу	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу та їх заміщення (у разі його проведення)	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/zagalni-vidomosti/pidrozdily/viddil-kadriv/vakansiyi/
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com
Напрями наукової\ та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com Розділ меню «НАУКА»
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/vstupna-kampaniya-2019/vartist-prozhyvannya-v-gurtozhytku/
Результати моніторингу якості освіти	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/studentu/navchalno-metodychnyj-viddil/rezultaty-navchannya/
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/documents-of-the-university/zvit-rektora/
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/vstupna-kampaniya-2019/
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/vstupna-kampaniya-2019/ https://drive.google.com/file/d/1rmlKBmzNfZ7evIjC-VLHrXx5mZSSgtTG/view
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/vstupna-kampaniya-2019/vartist-navchannya/
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч.2 ст.30 Закону України «Про вищу освіту»	http://nmuofficial.com/vstupna-kampaniya-2019/vartist-navchannya/

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Таблиця 2.

Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
магістр	222 Медицина	4891	11	5	1736	68
спеціаліст	7.12010001 Лікувальна справа	2880	36	11	528	49
магістр	228 Педіатрія	236	2	9	-	-
спеціаліст	7.12010002 Педіатрія	533	8	3	-	-
спеціаліст	7.12010003 Медико-профілактична справа	181	1	3	-	-
магістр	221 Стоматологія	1386	2	3	659	15
спеціаліст	7.12010005 Стоматологія	546	-	3	85	12
магістр	225 Медична психологія	109	-	-	-	-
магістр	225 Медична та психологічна реабілітація	12	-	-	-	-
спеціаліст	7.12010004 Медична психологія	72	-	-	-	-
магістр	226 Фармація, промислова фармація	379	-	-	120	-
спеціаліст	7.12020101 Фармація	126	2	5	32	-
спеціаліст	7.12020104 Технологія парфумерно-	18	-	-	-	-

	косметичних засобів					
бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	69	-	-	-	-
Доктор філософії	011 – освітні, педагогічні науки	1	-	-	-	-
	221 – стоматологія	9	-	-	5	-
	222 – медицина	45	5	-	10	-
	225- медична психологія	1	-	-	-	-
	228 – педіатрія	7	-	-	1	-
	229- громадське здоров'я	5	-	-	-	-
Разом:		11506	67	42	3176	144

1Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

2Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

3Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Параолімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

4Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів(закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

5Середньорічна кількість громадян країн-членів Організації економічного співробітництва та розвитку –серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів(закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

-
- 6 Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду
- 7 Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України
- 8 Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні
- 8 Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні
- 9 Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання
- 10 Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: «Народний артист України», «Народний художник України», «Народний архітектор України», «Заслужений діяч мистецтв України», «Заслужений артист України», «Заслужений художник України», «Заслужений архітектор України», «Заслужений майстер народної творчості України».

Факультет (інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та /або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та /або професори ¹⁰
Медичний №1	Акушерства і гінекології №1	28	2	4	23	5
	Анатомії людини	33	3	1	9	4
	Внутрішньої медицини №1	17	0	1	6	4
	Інфекційних хвороб	19	0	1	16	2
	Неврології	22	1	3	17	3
	Нейрохірургії	6	0	1	4	1
	Патофізіології	17	1	1	7	3
	Педіатрії №1	23	0	2	20	2
	Радіології та радіаційної медицини	11	0	1	7	2
	Судової медицини та медичного права	12	0	1	5	2
	Травматології та ортопедії	10	0	1	6	2
	Хірургії №1	14	1	1	13	3
	Хірургії №2	16	0	1	13	3
Медичний №2	Акушерства і гінекології №3	15	0	1	11	3
	Біоорганічної та біологічної хімії	17	0	0	7	1
	Внутрішньої медицини №2	23	1	1	15	3
	Дерматології та венерології	23	0	2	18	5
	Загальної хірургії №1	17	4	1	10	3
	Оториноларингології	14	0	1	9	3
	Офтальмології	16	1	2	10	3
	Патологічна анатомія №1	14	1	1	7	2
	Пропедевтики внутрішньої медицини №1	15	0	1	6	3
	Хірургії №4	23	6	1	20	4
	Урології	8	0	1	7	2

Медичний №3	Анестезіології та інтенсивної терапії	9	0	1	5	3
	Внутрішньої медицини №4	19	0	1	16	
	Гістології та ембріології	29	0	1	22	6
	Дитяча хірургія	17	1	2	12	5
	Дитячих інфекційних хвороб	15	0	1	10	2
	Онкології	10	0	1	8	2
	Паталогічна анатомія №2	7	0	0	5	1
	Педіатрії №2	20	1	1	15	3
	Педіатрії №4	14	1	1	9	4
	Фтизіатрії та пульмонології	10	0	0	3	4
	Хірургії №3	12	0	2	7	3
Медичний №4	Акушерства і гінекології №2	15	0	1	13	1
	Гігієни та екології №1	12	-	1	7	3
	Гігієни та екології № 2	18	0	1	6	4
	Гігієни та екології № 4	7	0	1	6	0
	Епідеміології	8	0	0	3	2
	Клінічної імунології та алергології з секцією медичної генетики	9	2	1	8	1
	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	26	0	1	12	3
	Пропедевтики внутрішньої медицини №2	19	0	0	14	5
Медико-психологічний	Соціальної медицини та громадського здоров'я	12	0	0	8	1
	Загальної і медичної психології	8	4	0	5	2
	Загальної практики (сімейної медицини)	18	0	0	16	1
	Ендокринології	9	1	0	6	1

	Медичної психології, психосоматичної медицини та психотерапії	12	3	0	11	5	
	Педіатрії	8	0	0	6	1	
	Психіатрії та наркології	13	2	2	9	2	
	Фізіології	29	3	0	19	1	
Стоматологічний факультет	Внутрішніх хвороб стоматологічного факультету	10	0	1	6	2	
	Дитячої терапевтичної стоматології та профілактики стоматологічних захворювань	21	0	1	16	5	
	Іноземних мов	17	0	0	8	0	
	Ортодонтії та пропедевтики ортопедичної стоматології	13	0	1	10	1	
	Ортопедичної стоматології	31	1	1	27	1	
	Терапевтичної стоматології	32	1	1	24	3	
	Фізичної реабілітації та спортивної медицини	6	0	0	4	1	
	Хірургії стоматологічного факультету	7	1	1	5	2	
	Хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії	30	0	1	19	4	
	Хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії дитячого віку	7	0	0	4	1	
	Фармацевтичний факультет	Аптечної та промислової технології ліків	11	0	0	8	0
		Клінічної фармакології та клінічної фармації	10	0	-	5	2
Медичної та загальної хімії		21	0	0	12	3	
Організації та економії фармації		10	2	0	6	0	

	Фармакогнозії та ботаніки	11	1	0	8	2
	Фармакології	25	0	1	13	7
	Фармацевтичної, біологічної та токсикологічної хімії	18	2	0	8	3
Факультет підготовки іноземних громадян	Біології	12	0	0	9	1
	Латинської мови	20	0	0	10	0
	Медичної і біологічної фізики та інформатики	28	0	0	16	4
	Оперативної хірургії та топографічної анатомії	17	1	0	12	3
	Україністики	24	2	0	16	2
	Філософії, біоетики та історії медицини	18	0	0	13	2
Факультет підготовки лікарів для Збройних сил України	Внутрішньої медицини №3	18	3	0	15	3
	Гігієни та екології №3	8	-	2	6	2
	Загальної хірургії №2	11	0	0	8	3
	Медицини надзвичайних ситуацій та тактичної медицини	10	0	0	3	1
	Фізичного виховання і здоров'я	11	0	0	3	1
Інститут післядипломної освіти	Акушерства і гінекології післядипломної освіти	8	1	0	3	1
	Менеджменту охорони здоров'я	16	0	1	12	2
	Педіатрії післядипломної освіти	10	0	0	7	3
	Стоматології	20	0	0	16	3
	Терапії, інфекційних хвороб та дерматовенерології післядипломної освіти	8	0	0	5	2
	Хірургії, анестезіології та інтенсивної терапії	22	5	2	10	5

	Навчально-науковий Центр неперервної професійної освіти	8	0	0	5	2
Науково-дослідний Інститут експериментальної та клінічної медицини		10	0	0	3	1
Інститут гігієни та екології		12	0	1	3	2
Навчально-дослідна частина		3	0	0	1	0
Навчально-науковий Центр-Український тренінговий Центр сімейної медицини		4	0	0	3	0
Всього		1376	59	66	884	214

Таблиця 4.

Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ (тощо)	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науко- во-педагогічного працівника	ID Scopus	Індекс Гірша Scopus	ID WebofSci- ence	Індекс Гірша WebofSci- ence
Медичний №1	Акушерства і гінекології №1	Венцківський Б.М.	14627899400	4	н/д	2
		Венцківська І.Б.	6506340844	1	н/д	1
		Лакатош В.П.	6602988235	1	н/д	1
		Жегулович В.Г.	6505786450	1	н/д	0
		Біла В.В.	56020482300	1	н/д	0
	Анатомії людини	Черкасов В.Г.	7102973540	1	н/д	8
		Чорнокульський С. Т.	35114967200	1	н/д	1
		Дзевульська І.В.	57201642622	1	н/д	4
		Остапюк Л.І.			н/д	4
		Камінський Р.Ф.	57201551313	2	н/д	2
		Примаченко В.І.			н/д	1
		Титаренко В.М.			н/д	1
		Внутрішньої медицини №1	Шипулін В.П.	6503995954	1	н/д
	Клименко С.В.	8719752000	5	н/д	0	
	Радченко Г.Д.	55957632300	2	н/д	1	
	Руденко М.М.	7005797859	0	н/д	1	
	Ліневська К.Ю.	6506360982	1	н/д	0	
	Нечипуренко Т.Б.	6504480413	1	н/д	0	
	Чернявський В.В.	57109409400	2	н/д	0	
	Гвоздецька Л.С.	57109420800	1	н/д		
	Інфекційних хвороб	Шкурба А.В.	6602125546	1	н/д	1
		Голубовська О.А.	56313768000	1	н/д	0
	Неврології	Соколова Л.І.	7102164395	2	н/д	2
		Лисенюк В.П.	6508075289	4	н/д	4
		Мельник В.С.	10043108500	1	н/д	1
		Мяловицька О.А.	6507598628	1	н/д	1
		Черенько Т.М.	6507574574	1	н/д	1
		Антоненко К.В.	57189227102	1	н/д	1
		Турчина Н.С.	56626485300	1	н/д	1
		Ілляш Т.І.	6603309090	1	н/д	1
	Нейрохірургії	Цимбалюк В.І.	6604021581	3	н/д	2
		Медведєв В.В.	5719513039	2	н/д	2
	Педіатрії № 1	Починок Т.В.	6505942288	3	н/д	1
		Мінченко Д.О.	55926952700	10	н/д	5
	Радіології та радіаційної медицини	Ткаченко М.М.	7003741217	4	н/д	10
		Танасічук- Гажиєва Н.В.		0	н/д	1
		Поперека Г.М.			н/д	4
		Морозова Н.Л.			н/д	2
		Миронова О.В.			н/д	2
		Романенко Г.О.			н/д	1
			Гороть І.В.			н/д
		Мазур А.Г.			н/д	1
		Містюков В.М.			н/д	1
	Черкасова Л.А.			н/д	1	

	Судової медицини та медичного права	Біляков А.М.	14051473100	1	н/д	1
	Травматології та ортопедії	Бур'янов О.А.	16033161300	1	н/д	1
		Омельченко Т.М.	6602446310	1	н/д	1
		Кваша В.П.	56633032900	1	н/д	0
	Хірургії № 1	Білянський Л.С.	6602761174	2	н/д	7
		Захараш М.П.	6701329606	2	н/д	10
		Пойда О.І.	7004022565	2	н/д	1
		Кучер М.Д.	7006281295	1	н/д	3
		Захараш Ю.М.	40361730200	2	н/д	0
		Мельник В.М.	35875716700	2	н/д	1
		Кравченко Т.Г.	56343191300	2	н/д	1
		Стельмах А.І.	8433386400	1	н/д	1
		Хірургії № 2	Теплий В.В.	6603670644	1	н/д
	Патофізіології	Панова Т. І.	7004667263	2	н/д	2
Зяблицев С.В.		6507110130	2	н/д	1	
Медичний № 2	Біоорганічної та біологічної хімії	Гайова Л.В.	36915001100	1	н/д	1
		Прадій Т.П.		1	н/д	1
		Юрженко Н.М.	6603496105	2	н/д	1
		Сліпець А.А.	57188712003	2	н/д	1
		Оберніхіна Н.В.	9336202900	3	н/д	1
		Осінська Л.Ф	6508191630	2	н/д	1
		Яніцька Л.В.	36916166400	3	н/д	1
		Макарова Н.М.	56816495400	1	н/д	1
	Внутрішньої медицини №2	Джус М.Б.	6506674291	1	н/д	0
	Дерматології та венерології	Степаненко В.І.	7102129590	10	н/д	1
		Свирид С.Г.	6701779641	4	н/д	0
		Федоренко О.Є.	7007107276	1	н/д	0
		Шупенько М.М.	6505945461	4	н/д	0
		Головченко Д.Я.	7003397160	3	н/д	0
Бардов П.В.		6505837032	3	н/д	1	
Труніна Т. І.		6602995251	4	н/д	1	
Пуришкіна О.Д.		6507159918	1	н/д	1	
Чернишов П.В.		56008513700	11	н/д	0	
Загальної хірургії № 1	Дронов О.І	7801577849	3	н/д	1	
	Ковальська І.О.	6507722704	2	н/д	1	
	Насташенко І.Л.	6602344519		н/д	1	
	Корпан М.М.	6602087811	6	н/д	1	
	Скомаровський О.А.	36127994100		н/д	1	
	Земсков С.В.	6602948507	4	н/д	1	
	Горлач А.І.	24729079400		н/д	1	
	Лубинець Т.В.	6504196783	1	н/д	1	
	Бурмич К.С.	44061152100	1	н/д	1	
	Процюк А.В.	6603655471		н/д	1	
	Роцина Л.О.	55130595900		н/д	1	
	Швець Ю. П.	55332913700		н/д	1	

		Уваров В.П.	55332830300	1	н/д	1	
		Бакунець П.П.	57189620155		н/д	0	
		Федорук В.І.	6603248936	1	н/д	0	
		Цимбалюк Р.С.	38362701000	1	н/д	1	
		Козачук Є.С.	57189621343		н/д	0	
	Оториноларингології	Науменко О.М.	7005396556	1	н/д	1	
		Дєєва Ю.В.	6603082912			0	
	Офтальмології	Вітовська О.П.	57194013167	1	н/д	1	
		Скрипниченко І.П.	6507663617	0	н/д	1	
		Рижова І. П.	7004887075	0	н/д	1	
		Скрипник Р.Л.	57201999971	0			
	Патологічної анатомії №1	Захарцева Л.М.	6506666625	2	н/д	1	
		Вербицький В.В.	7005553023	1	н/д	1	
		Данилішина М.В.	6507508764	1	н/д	1	
		Рудницька О. Г.		1	н/д	1	
	Пропедевтики внутрішньої медицини №1	Нєтяженко В.З.	6603739721	3	н/д	2	
		Шкала Л.В.	6506726119	2	н/д	1	
	Хірургії № 4	Дінець А.В.	37033801700	6	н/д	1	
		Храпач В.В.	6507567675	2	н/д	5	
		Літвінова Н.Ю.	7006728516	1	н/д	1	
		Цема Є.В.	35308516800	1	н/д	1	
		Сєлюк В.М.	6507123599	1	н/д	1	
		Маркулан Л.Ю.	6602801404 6506228533 57109230200	1	н/д	2	
	Урології	Пасєчніков С.П.	6505891919	1	н/д	1	
	Медичний №3	Анестезіології та інтенсивної терапії	Олійник О.В.	7007184385	2	н/д	2
			Дубров С.О.	57189573997	1	н/д	1
			Глумчер Ф.С.	57199603134	2		
Гістології та ембріології	Чайковський Ю.Б.	57189573997	4	н/д	2		
	Сокурєнко Л.М.	56329601400	4	н/д	2		
	Грабовий О.М.	56054055700	2	н/д	0		
	Кваско О.Ю.	35210506200	2	н/д	0		
	Савосько С. І.	39262673500	2	н/д	0		
	Корсак А.В.	5598446510	2	н/д	1		
	Ліходієвський В.В.	55984865400	1	н/д	1		
	Стєченко Л.О.	6602525045	1	н/д	2		
	Ритікова Н.В.	6507553684	1	н/д	1		
Дитячих	Крамарьов С.О.	6701663438	1	н/д			

	інфекційних хвороб	Закордонець Л.В.	57021561000	1	н/д	1
	Дитячої хірургії	Кривченя Д.Ю.	6506044255 6506044256 6602777003	4	н/д	1
		Дубровін О.Г.	7003897425	2	н/д	1
		Руденко Є.О.	22035913800	2	н/д	1
	Онкології	Верещако Р.І.	6504366438	1	н/д	1
		Вакуленко Г.О.	6603485851	0	н/д	1
		Зайчук В.В.	6504822605	1	н/д	1
		Зотов О.С.	7006610130	1	н/д	2
		Лобанова О.Є.	6603387629	1	н/д	0
		Сидорчук О.І.	7801581506	0	н/д	0
		Любота Р.В.	55866483800	1	н/д	0
		Тимовська Ю.О.	35331473700	2	н/д	0
		Педіатрії № 4	Майданник В.Г.	15923309800	5	н/д
	Бурлака Є.А.		55840463000	3	н/д	3
	Глебова Л.П.		7003730789	1	н/д	1
	Патологічної анатомії №2	Гичка С.Г.	6701754606	4	н/д	1
		Кузик П.В.	57109205200	4	н/д	1
		Діброва В.А.	6508041920	4	н/д	1
	Фтизіатрії та пульмонології	Петренко В.І.	7103324704	1	н/д	1
		Пікас О.Б.	6507941091	1	н/д	2
		Процюк Р.Г.	7003644726	1	н/д	3
		Норейко С.Б.	7005882758	1	н/д	4
	Хірургії №3	Фомін П. Д.	57197020503	5	н/д	2
		Шепетько Є.М.	6505857627	1	н/д	1
		Шепетько Є.М.	6507748837	1	н/д	1
		Повч О.А.	7801580787	1	н/д	1
		Іванчов П.В.	6505555158	1	н/д	1
		Козлов С.М.	7103167049	1	н/д	1
		Козлов С.М.	36185266200	1	н/д	1
		Сидоренко В.М.	14052934000	1	н/д	1
		Курбанов А.К.	57093555400	1	н/д	1
Медичний №4	Гігієни та екології № 1	Бардов В.Г.	7003865325 7003865326	2	н/д	0
		Антоненко А.М.	57190412113	1	н/д	0
		Благая А.В.	57195505704	1	н/д	0
		Вавріневич О.П.	56381533700	1	н/д	0
	Кафедра гігієни та екології № 2	Яворовський О.П.	25724047800	2	н/д	0
		Паустовський Ю.О.	25723796100	4	н/д	0
		Зінченко Т.О.	36992812100	2	н/д	0
		Солоха Н.В.	57194176512	1	н/д	0
	Гігієни та екології №4	Велика Н.В.	6506972838	1	н/д	0
		Омельчук С.Т.	6506519138	2	н/д	0
		Алексійчук В.Д.	56381586700	2	н/д	0
	Мікробіології, вірусології та імунології	Широбоков В.П.	7004220399	3	н/д	0
		Войцеховський В.Г.	6506913355	1	н/д	0
		Салата О.В.	36954558500	1	н/д	0
		Мельник В.В.	57200842590	1	н/д	0
		Долінчук Л.В.	56499409200	1	н/д	0
		Якименко А.І.	7004104572	1	н/д	0

		Олексієнко Іван Прокопович	7003827731	1	н/д	0
	Соціальної медицини та громадського здоров'я	Грузєва Т.С.	57194176512	1	н/д	0
		Литвинова Л.С.	36992812100	1	н/д	0
	Пропедевтики внутрішньої медицини №2	Палієнко І.А.	6602812551	1	н/д	1
		Манжалій Е.Г.	15839849300	3	н/д	1
		Красюк І.В.	6507260013	2	н/д	1
		Сова С.Г.	7801642762	2	н/д	1
Стоматологі чний	Внутрішніх хвороб стоматологічн ого факультету	Свінцицький А.С.	7003784519	1	н/д	0
		Бульда В.І.	6507051904	1	н/д	0
	Іноземних мов	Лимар Л.В.	55309556000	1	н/д	1
	Дитячої терапевтичної стоматологі та профілактики стоматологічн их захворювань	Хоменко Л.О.	7003940887	1	н/д	0
	Хірургії стоматологічн ої та щелепно- лицьової хірургії	Маланчук В.О.	6602947130	5	н/д	4
	Хірургії стоматологічн ого факультету	Сусак Я.М.	6602866383	5	н/д	0
		Васильчук О.В.	6603902061	1	н/д	0
Підготовки іноземних громадян	Біології	Романенко О.В.	7101780582	5	н/д	1
		Шепелєв С.Є.	26027208100	2	н/д	1
		Груша М.М.	6503916236	2	н/д	1
		Олексієнко В.Р.	7801663615	1	н/д	1
		Гурняк О.М.	6504647786	1	н/д	1
		Бичко А.В.	38961115100	6	н/д	2
	Медичної і біологічної фізики та інформатики	Чалий О.В.	6701752810	5	н/д	1
		Чалий К.О.	14068594400	3	н/д	1
		Литвин Ю.М.	35472909800	6	н/д	1
		Стучинська Н.В.	6506533592	1	н/д	1
		Лукомський Д.В.	650700609	3	н/д	1
		Любчик О.К.	56502430000	2	н/д	0
		Марголич І.Ф.	16453813800	2	н/д	2
		Олійник О.І.	7004058517	2	н/д	1
		Зайцева О.В.	24074940900	3	н/д	1
		Руднева В.М.	6701866305	1	н/д	1
		Храпійчук Г.В.	36006500600	1	н/д	1
		Сренко О.К.	6603577364	4	н/д	1
		Герасименко С.В.	6603497902	3	н/д	1
	Оперативної	Черняк В.А.	7004113374	1	н/д	0

	хірургії і топографічної анатомії	Музиченко П.Ф.	24481550300	1	н/д	
Фармацевтичний	Клінічної фармакології та клінічної фармації	Хайтович М.В.	12794203200	3	н/д	0
		Медичної і загальної хімії	Калібабчук В.О.	8897642900	3	н/д
		Зайцева Г.М.	6602264472	4	н/д	2
		Костирко О.О.	6507350041	3	н/д	0
		Малишенко А.І	49964174500	3	н/д	4
		Грибова Н.Ю.	16033295300	3	н/д	–
		Ємельянов В.Б.	7103011757	1	н/д	–
		Малишевська Г.І.	9740121300	2	н/д	–
		Пилипенко А.О.	57193308351	1	н/д	1
		Випирайленко В.А.	7801676366	1	н/д	–
		Пушкарьова Я.М.	55375914700	1	н/д	–
		Рева Т.Д.	57199343009	1	н/д	–
		Саф'янова І.С.	50162146800	2	н/д	–
		Привалко Е.Г.	7003883410	15	н/д	14
		Токменко І.І.	36633147700	2	н/д	2
		Галинська В.І.	24610151600	1	н/д	0
	Фармакогнозії та ботаніки	Карпюк У.В.	43061247300	2	н/д	1
		Ємельянова О.І.	57190492170	1	н/д	–
		Чолак І.С.	57190493828	–	н/д	–
		Підченко В.Т.	57046053400	–	н/д	–
	Фармакології	Бондур В. В.	6602420153	1	н/д	0
		Горчакова Н. О.	7003895729	1	н/д	1
		Дорошенко А. М.	53463354000	1	н/д	0
		Кудрявцева І. Г.	6603930480	1	н/д	0
		Сімонов П.В.	53464169500	1	н/д	1
		Савченкова Л.В.	6603231765	3	н/д	0
		Броварець О.О.	35742984800	27	н/д	2
Фармацевтичної, біологічної та токсикологічної хімії	Вельчинська О.В	6507048225	1	н/д	1	
	Ніженковська І.В.	6506649044	1	н/д	0	
	Кузнецова О.В.	56992578100	1	н/д	0	
	Манченко О.В.	6506715901	1	н/д	0	
	Нароха В.П	56993769600	1	н/д	0	
Мага І.М.	6508117579	1	н/д	0		
Кафедра організації та економіки фармації	Алекперова Н.В.	57201491728	1	н/д	0	
Медико-психологічний	Ендокринології	Комісаренко Ю.І.	55795227700	2	н/д	2
		Михальчишин Г.П.	56084498200	4	н/д	2
		Кобиляк Н.М.	55831452300	10	н/д	7
	Фізіології	Древицька Т.І.	55326842100	3	н/д	1

		Розумна Н.М.	6506067843	3	н/д	0
		Драчук К.О.	55750258700	1	н/д	0
		Тарасова К.В.	24333034000	2	н/д	0
		Коник У.В.	6507692683	1	н/д	0
		Гуменюк А.В.	57189378542	2	н/д	1
		Моторна Н.В.	57189377889	2	н/д	1
		Несвітайлова Л.В.	55258679800	1	н/д	0
		Алієва Т. А.		1		
	Психіатрії та наркології	Напрєєнко О.К.	15840319900	7	н/д	0
	Медичної психології, психосоматичної медицини та психотерапії	Чабан О.С.	55974696300	4	н/д	1
Хаустова О.О.		57200616532	0	н/д	0	
Франкова І.О.		57192974170	1	н/д	0	
Підготовки лікарів для ЗСУ	Гігієни та екології №3	Коршун М.М.	7004524324	1	н/д	0
		Гаркавий С.І.	57203427213	1	н/д	0
	Загальної хірургії №2	Антонів В.Р.	7005428538	1	н/д	0
		Діброва Ю.А.	6603378053	2	н/д	0
		Стеценко О.П.	7003430693	1	н/д	2
		Юффе О.Ю.	7006337095	3	н/д	0
		Супрун Ю.О.	7003834576	1		
	Внутрішньої медицини №3	Яременко О.Б.	6603219322	2	н/д	0
	Медицини надзвичайних ситуацій та тактичної медицини	Гринзовський А.М.	57203507629	0	н/д	0
		Дема О.В.	57193727732	0	н/д	0
Післядипломної освіти	Акушерства та гінекології	Мартінова Л.І.	57188679066	0	н/д	1
		Макаренко М.В.	7004658500	2	н/д	0
	Педіатрії	Марушко Ю.В.	6603053870	1	н/д	2
		Гур'янов В.Г.	56560308900	4	н/д	0
	Стоматології	Копчак А.В.	6507353761	4	н/д	4
		Головчанська О.Д.	54397154900	1	н/д	4
	Терапії, інфекційних хвороб та дермато-венерології	Зайцев І.А.	7006173910	2	н/д	4
		Губська О.Ю.	57202053164	1	н/д	0
		Кірієнко В.Т.	7006173910	2	н/д	0
		Таран А.І.	7004465199	1	н/д	0
	Хірургії, анестезіології та інтенсивної терапії	Мазур А.П.	36712107400	1	н/д	2
		Лісний І.І.	57191407389	2	н/д	0
		Кучин Ю.Л.	56016809700	3	н/д	1
		Рушай А.К.		-	н/д	1
		Скиба В.В.	6508011069	1	н/д	
		Белка К.В.	56940847400	1	н/д	
	ІГЕ	ІГЕ	Омельчук С.Т	6506519138	1	н/д
Гиренко Д.Б.			7004517873	2	н/д	0

НДІ ЕКМ	НДІ ЕКМ	Натрус Л.В.	6508038559	1	н/д	2
		Мальцев Д.В.	55128407800	1	н/д	9
		Брюзгіна Т.С.	7801648252	2	н/д	6
		Черновол П.А.	57192006217	1	н/д	2
		Долінський Г.А.	6508139048	2	н/д	4
				564	н/д	340

11Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

12 Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Scopus

13 Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Web of Science

14Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Scopus або WebofScience.

15Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Scopus.

16Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази WebofScience.

17До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої школи – переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проєктів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Параолімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 5.

Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ (тощо)	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні ознаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні ознаки)
Медичний факультет № 1	акушерства і гінекології № 1	Венцківський Б.М.	5	1. Long-term efficacy and safety of the special extract ERr 731 of Rheum rhaponticum in perimenopausal women with menopausal symptoms - Menopause. 2009 2. Confirmation of the efficacy of ERr 731 in perimenopausal women with menopausal symptoms. - Alternative therapies in health and medicine, 2009 3. Erratum: Efficacy and safety of a special extract of Rheum rhaponticum (ERr 731) in perimenopausal women with climacteric complaints: A 12-week randomized, double-blind, placebo-controlled trial. – Menopause, 2007 4. The special extract ERr 731 of the roots of Rheum rhaponticum decreases anxiety and improves health state and general well-being in perimenopausal women. – Menopause, 2007 5. Efficacy and safety of a special extract of Rheum rhaponticum (ERr 731) in perimenopausal women with climacteric complaints: A 12-week randomized, double-blind, placebo-controlled trial - Menopause, 2006		
		Лакатош В.П.	1 5	1. Diagnostic Value Of Combined Use Of Combined Method Of Enzyme Immunoassay And Polymerase Chain Reaction To Detect Of Intrauterine Fetal Infection By Parvovirus B19 - Likars'ka Sprava, 2015 2. Cervicitis and cervical intraepithelial	3	1. Title: ULTRASTRUCTURE OF THE PLACENTA DURING PARVOVIRUS INFECTION B19 Author(s): Bondarenko, NP (Bondarenko, N. P.); Stechenko, LO (Stechenko, L. O.); Lakatosh, VP (Lakatosh, V. P.); Lakotosh, PV (Lakotosh, P., V); Antonyuk, MI (Antonyuk, M., I);

		<p>neoplasia: cytomorphological and molecular biology analysis-Likars'ka sprava, 2003</p> <p>3. Production of interferons and change of the lymphocyte subpopulation phenotype in peripheral blood at cervical papillomavirus infection - Folia Microbiologica, 2002</p> <p>4. The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection. - Likars'ka sprava, 2000.</p> <p>5. Mathematical modelling and the prognosis of treatment efficacy in papillomavirus infection of the cervix uteri - Likars'ka sprava, 2000</p> <p>6. The treatment of benign processes of the cervix uteri associated with papillomavirus infection in women who have not given birth. - Likars'ka sprava,1999</p> <p>7. The current concepts of the clinical picture, diagnosis and treatment of papillomavirus lesions of the female genitalia.- Likars'ka sprava,1999</p> <p>8. The current concepts of papillomavirus infection and its role in the pathogenesis of pretumorous and tumorous processes of the cervix uteri. - Likars'ka sprava,1999</p> <p>9. The determination of the cellular immunity indices in papillomavirus infection of the female genitalia.- Likars'ka sprava,1999</p> <p>10.The colposcopic characteristics of the pathological processes in the cervix uteri associated with papillomavirus infection. - Likars'ka sprava,1999</p> <p>11. Interrelation of lymphocyte subpopulations in peripheral blood under cervical papillomavirus infection. - Folia Microbiologica, 1999.</p> <p>12. The treatment of a flat condyloma on the cervix uteri by CO2-laser therapy, - Likars'ka sprava,1998</p> <p>13. The treatment of cervix dysplasia associated with papillomavirus infection by means of laser therapy. - Likars'ka sprava,1998.</p> <p>14. The prognostic significance of</p>	<p>Narytnik, TT (Narytnik, T. T.) Source: WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Issue: 2 Pages: 106-110 Published: 2016 Accession Number: WOS:000385930800026 ISSN: 2079-8334. 2. Title: Production of interferons and change of the lymphocyte subpopulation phenotype in peripheral blood at cervical papillomavirus infection Author(s): Lazarenko, L (Lazarenko, L); Spivak, M (Spivak, M); Lakatos, V (Lakatos, V); Kryvokhatska, L (Kryvokhatska, L); Mikhailenko, O (Mikhailenko, O); Rudenko, A (Rudenko, A); Tkacikova, L (Tkacikova, L); Mikula, I (Mikula, I) Source: FOLIA MICROBIOLOGICA Volume: 47 Issue: 6 Pages: 747-752 DOI: 10.1007/BF02818683 Published: 2002 Accession Number: WOS:000180567100021 PubMed ID: 12630331 ISSN: 0015-5632. 3. Title: Interrelation of lymphocyte subpopulations in peripheral blood under cervical papillomavirus infection Author(s): Spivak, MY (Spivak, MY); Lakatos, VP (Lakatos, VP); Lazarenko, LM (Lazarenko, LM); Lyanenko, LM (Lyanenko, LM); Azarskova, MV (Azarskova, MV); Mikhailenko, OM (Mikhailenko, OM); Tkacikova, L (Tkacikova, L); Boroda, AM (Boroda, AM) Source: FOLIA MICROBIOLOGICA Volume: 44 Issue: 6 Pages: 721-725 DOI: 10.1007/BF02825669 Published: 1999</p>
--	--	---	--

			<p>vascular changes in the cervix uteri in cervical intraepithelial neoplasia, microcarcinoma and invasive carcinoma associated with a papilloma of viral etiology. - Likars'ka sprava,1998.</p> <p>15. The immune response in HIV infection and associated diseases of the female genitalia.- Likars'ka sprava,1998.</p>		
	Руденко М.М.	9	<p>1. Chasovskyi, K., Mykychak, Y., Rudenko, N., Vorobyova, H., Yemets, I. Five-year Experience With Arterial Switch Operation in the First Hours of Life (2017) Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery, 29 (1), pp. 70-76. 2. Lebed', I.G., Rudenko, N.N., Babliak, A.D., Romaniuk, A.N., Khanenova, V.A., Emets, I.N. [Results of the cardiosurgical care delivery to teenagers and adult patients with inborn heart failures]. (2014) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (7), pp. 30-33. 3. Emets, I.N., Romaniuk, A.N., Atamaniuk, I.M., Rudenko, N.N., Mazur, A.P. The anatomy of coronary arteries in the main vascular transposition [Anatomiia venechnykh arterii pri transpozitsii magistral'nykh sosudov.] (2000) Klinicheskaya Khirurgiya, (11), pp. 30-31. 4. Zhovnir, V.A., Emets, I.N., Mazur, A.R., Rudenko, N.N., Segal, E.V., Boïchenko, E.N. The experience of application of peritoneal dialysis in cardiosurgery of an early age children [Opyt ispol'zovaniia peritoneal'nogo dializa v kardiokhirurgii detei rannego vozrasta.] (2000) Klinicheskaya Khirurgiya, (8), pp. 31-33. 5. Emets, I.N., Segal, E.V., Babliak, A.D., Romaniuk, A.N., Krishtof, E.V., Zhovnir, V.A., Mazur, A.P., Rudenko, N.N. The performance of aortocoronary shunting in a child aged 9 month [Vypolnenie aortokoronarnogo shuntirovaniia u rebenka v vozraste 9 mesiatsev.] (2000) Klinicheskaya Khirurgiya, (7), pp. 57-58.</p>	5	<p>Record 1 of 5. Title: Bicarbonate-Induced Stimulation of Photophosphorylation in Isolated Thylakoids: Effects of Carbonic Anhydrase Inhibitors Author(s): Fedorchuk, TP (Fedorchuk, T. P.); Opanasenko, VK (Opanasenko, V. K.); Rudenko, NN (Rudenko, N. N.); Ivanov, BN (Ivanov, B. N.) Source: BIOLOGICHESKIE MEMBRANY Volume: 35 Issue: 1 Pages: 34-41 DOI: 10.7868/S0233475518010048 Published: JAN-FEB 2018 Accession Number: WOS:000429884700004 ISSN: 0233-4755 Record 2 of 5 Title: Influence of knockout of At4g20990 gene encoding alpha-CA4 on photosystem II light-harvesting antenna in plants grown under different light intensities and day lengths Author(s): Rudenko, NN (Rudenko, Natalia N.); Fedorchuk, TP (Fedorchuk, Tatyana P.); Vetoshkina, DV (Vetoshkina, Daria V.); Zhurikova, EM (Zhurikova, Elena M.); Ignatova, LK (Ignatova, Lyudmila K.); Ivanov, BN (Ivanov, Boris N.) Source: PROTOPLASMA Volume: 255 Issue: 1 Pages: 69-78 DOI: 10.1007/s00709-017-1133-9 Published: JAN 2018 Accession Number: WOS:000419461400007 PubMed ID: 2864308 ISSN: 0033-183X eISSN: 1615-6102 Record 3 of 5 Title: Effect of light intensity under different photoperiods on expression level of carbonic anhydrase genes of the alpha- and beta-families in Arabidopsis thaliana leaves Author(s): Rudenko, NN (Rudenko, N. N.); Vetoshkina, DV (Vetoshkina, D. V.); Fedorchuk, TP (Fedorchuk, T. P.); Ivanov, BN (Ivanov, B. N.) Source: BIOCHEMISTRY-MOSCOW Volume: 82 Issue: 9 Pages: 1025-1035 DOI: 10.1134/S000629791709005X</p>

					<p>Published: SEP 2017 Accession Number: WOS:000410704200005 PubMed ID: 28988531 ISSN: 0006-2979 Record 4 of 5 Title: Five-year Experience With Arterial Switch Operation in the First Hours of Life Author(s): Chasovskyi, K (Chasovskyi, Kyrylo); Mykychak, Y (Mykychak, Yaroslav); Rudenko, N (Rudenko, Nadiia); Vorobyova, H (Vorobyova, Hanna); Yemets, I (Yemets, Ilyya) Source: SEMINARS IN THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY Volume: 29 Issue: 1 Pages: 70-76 DOI: 10.1053/j.semtcvs.2017.01.011</p> <p>Published: SPR 2017 Accession Number: WOS:000413306600015 PubMed ID: 28684001 ISSN: 1043-0679 eISSN: 1532-9488 Record 5 of 5 Title: Smart Road as a Complex System of Electric Power Generation Author(s): Gnatov, A (Gnatov, Andrey); Argun, S (Argun, Shchasyana); Rudenko, N (Rudenko, Natalia) Book Group Author(s): IEEE Source: 2017 IEEE FIRST UKRAINE CONFERENCE ON ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING (UKRCON) Pages: 457-461 Published: 2017 Accession Number: WOS:000426985500092 Conference Title: 1st IEEE Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON) Conference Date: MAY 29-JUN 02, 2017 Conference Location: Kyiv, UKRAINE</p>
Медичний факультет № 1 неврології	Соколова Л.І.	1 7	1.How does fingolimod (gilenya®) fit in the treatment algorithm for highly active relapsing-remitting multiple sclerosis?].2013 Frontiers in Neurology. 2. Phase 2 trial of a DNA vaccine encoding myelin basic protein for multiple sclerosis.].Annals of Neurology. 3. Modeling of myelination and demyelination processes in cell culture of the rat cerebellum.].Neurophysiology. 4. On question of acoustic analyzer state in patients with cerebrosplinal sclerosis.].Zhurnal Ushnykh Nosovykh i Gorlovykh Boleznei. 5.Lipid peroxidation in patients with multiple sclerosis [Lipoperoksydatsiia u khvorykh na rozsiiani skleroz.].Fiziolohichniy zhurnal.	10	1.How does fingolimod (gilenya®) fit in the treatment algorithm for highly active relapsing-remitting multiple sclerosis?].2013 Frontiers in Neurology. 2. Phase 2 trial of a DNA vaccine encoding myelin basic protein for multiple sclerosis.].Annals of Neurology. 3. Modeling of myelination and demyelination processes in cell culture of the rat cerebellum.].Neurophysiology. 4. On question of acoustic analyzer state in patients with cerebrosplinal sclerosis.].Zhurnal Ushnykh Nosovykh i Gorlovykh Boleznei. 5.Lipid peroxidation in patients with multiple sclerosis [Lipoperoksydatsiia u khvorykh na rozsiiani skleroz.].Fiziolohichniy zhurnal.

		Мельник В.С.	7 Fibrinolysis parameters in the acute and post ischemic stroke patients.].2017 Journal of Applied Pharmaceutical Science 7(4), с. 96-102. 2.The imbalance of the haemostasis cascade in people suffered ischemic stroke.].2016 Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7(6), с. 2193-2199. 3.FII G20210A and FV Leiden G1691A polymorphisms in patients with atherothrombotic and cardioembolic ischemic stroke from Ukraine.].2015 Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 6(4), с. 1568-1571. 4.Fibrinogen E-fragment - a cryptic effector of platelet function.	3 Record 1 of 3. Title: Effect of IgG from multiple sclerosis patients on amidolytic activity of coagulation and anticoagulation factors of hemostasis Author(s): Katrii, TB (Katrii, T. B.); Shandyuk, VY (Shandyuk, V. Yu.); Vovk, TB (Vovk, T. B.); Halenova, TI (Halenova, T. I.); Raksha, NG (Raksha, N. G.); Shershnov, OV (Shershnov, O. V.); Melnyk, VS (Melnyk, V. S.); Savchuk, OM (Savchuk, O. M.); Ostapchenko, LI (Ostapchenko, L. I.) Source: BIOMEDICAL RESEARCH AND THERAPY Volume: 4 Issue: 8 Pages: 1502-1512 DOI: 10.15419/bmrat.v4i08.205 Published: AUG 2017 Accession Number: WOS:000416471500006. Record 2 of 3 Title: The imbalance of the haemostasis cascade in people suffered ischemic stroke. Author(s): Katrii, TB (Katrii, T. B.); Yu, SV (Yu, Shandyuk V.); Halenova, TI (Halenova, T., I); Shershnov, OV (Shershnov, O., V); Melnyk, VS (Melnyk, V. S.); Savchuk, OM (Savchuk, O. M.); Ostapchenko, LI (Ostapchenko, L. I.) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 7 Issue: 6 Pages: 2194-2200 Published: NOV-DEC 2016 Accession Number: WOS:000410795300299 ISSN: 0975-8585 Record 3 of 3. Title: FII G20210A and FV Leiden G1691A Polymorphisms in Patients with Atherothrombotic and Cardioembolic Ischemic Stroke from Ukraine Author(s): Kholodkova, OL (Kholodkova, O. L.); Vasylieva, MKB (Vasylieva, Burlova M. K.); Torgalo, EO (Torgalo, E. O.); Vovk, TB (Vovk, T. B.); Kravchenko, NK (Kravchenko, N. K.); Raksha, NG (Raksha, N. G.); Melnyk, VS (Melnyk, V. S.); Savchuk, OM (Savchuk, O. M.); Ostapchenko, LI (Ostapchenko, L., I) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 4 Pages: 1568-1571
--	--	-----------------	--	--

Медицинський факультет № 1 нейрохірургії	Цимбалюк В.І.	<p>1 3</p> <p>Source: ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 156 Issue: 8 Pages: 1591-1598 DOI: 10.1007/s00701-014-2116-7 Published: AUG 2014 Accession Number: WOS:000339724900026 PubMed ID: 24831835. Record 8 of 10 Title: SHORT- TERM RESULTS OF STEREOTACTIC ANTERIOR CALLOSOTOMY IN THE TREATMENT DRUG RESISTANT EPILEPSY Author(s): Kostiantyn, K (Kostiantyn, K.); Tsymbaliuk, V (Tsymbaliuk, V.); Medvedev, Y (Medvedev, Y.); Zinkevich, Y (Zinkevich, Y.); Popov, A (Popov, A.); Dichko, S (Dichko, S.); Kanaykin, O (Kanaykin, O.) Source: EPILEPSIA Volume: 53 Special Issue: SI Pages: 108-108 Supplement: 5 Published: SEP 2012 Accession Number: WOS:000308875900369 Conference Title: 10th European Congress on Epileptology Conference Date: SEP 30-OCT 04, 2012 Conference Location: London, ENGLAND. Record 9 of 10 Title: Human Nerve Stem Cells In Vitro Author(s): Tsymbaliuk, VI (Tsymbaliuk, V. I.); Vasyl'ieva, IG (Vasyl'ieva, I. G.); Oleksenko, NP (Oleksenko, N. P.); Chopik, NG (Chopik, N. G.); Tsiubko, OI (Tsiubko, O. I.); Galanta, OS (Galanta, O. S.); Snitsar, ND (Snitsar, N. D.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 46 Issue: 1 Pages: 54-57 DOI: 10.3103/S0095452712010124 Published: FEB 2012 Accession Number: WOS:000302956800009 . Record 10 of 10 Title: The discovery of the pyramidal neurons: Vladimir Betz and a new era of neuroscience Author(s): Kushchayev, SV (Kushchayev, Sergiy V.); Moskalenko, VF (Moskalenko, Vitaliy F.); Wiener, PC (Wiener, Philip C.); Tsymbaliuk, VI (Tsymbaliuk, Vitaliy I.); Cherkasov, VG (Cherkasov, Viktor G.); Dzyavulska, IV (Dzyavulska, Irina V.); Kovalchuk, OI (Kovalchuk, Oleksander I.); Sonntag, VKH (Sonntag, Volker K. H.); Spetzler, RF (Spetzler, Robert F.); Preul, MC (Preul, Mark C.) Source: BRAIN Volume: 135 Pages: 285-300 DOI: 10.1093/brain/awr276 Part: 1 Published: JAN 2012 Accession Number: WOS:000300044400033 PubMed ID: 22075067</p>	<p>13</p> <p>Source: ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 156 Issue: 8 Pages: 1591- 1598 DOI: 10.1007/s00701-014-2116-7 Published: AUG 2014 Accession Number: WOS:000339724900026 PubMed ID: 24831835. Record 8 of 10 Title: SHORT-TERM RESULTS OF STEREOTACTIC ANTERIOR CALLOSOTOMY IN THE TREATMENT DRUG RESISTANT EPILEPSY Author(s): Kostiantyn, K (Kostiantyn, K.); Tsymbaliuk, V (Tsymbaliuk, V.); Medvedev, Y (Medvedev, Y.); Zinkevich, Y (Zinkevich, Y.); Popov, A (Popov, A.); Dichko, S (Dichko, S.); Kanaykin, O (Kanaykin, O.) Source: EPILEPSIA Volume: 53 Special Issue: SI Pages: 108-108 Supplement: 5 Published: SEP 2012 Accession Number: WOS:000308875900369 Conference Title: 10th European Congress on Epileptology Conference Date: SEP 30- OCT 04, 2012 Conference Location: London, ENGLAND. Record 9 of 10 Title: Human Nerve Stem Cells In Vitro Author(s): Tsymbaliuk, VI (Tsymbaliuk, V. I.); Vasyl'ieva, IG (Vasyl'ieva, I. G.); Oleksenko, NP (Oleksenko, N. P.); Chopik, NG (Chopik, N. G.); Tsiubko, OI (Tsiubko, O. I.); Galanta, OS (Galanta, O. S.); Snitsar, ND (Snitsar, N. D.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 46 Issue: 1 Pages: 54-57 DOI: 10.3103/S0095452712010124 Published: FEB 2012 Accession Number: WOS:000302956800009 . Record 10 of 10 Title: The discovery of the pyramidal neurons: Vladimir Betz and a new era of neuroscience Author(s): Kushchayev, SV (Kushchayev, Sergiy V.); Moskalenko, VF (Moskalenko, Vitaliy F.); Wiener, PC (Wiener, Philip C.); Tsymbaliuk, VI (Tsymbaliuk, Vitaliy I.); Cherkasov, VG (Cherkasov, Viktor G.); Dzyavulska, IV (Dzyavulska, Irina V.); Kovalchuk, OI (Kovalchuk, Oleksander I.); Sonntag, VKH (Sonntag, Volker K. H.); Spetzler, RF (Spetzler, Robert F.); Preul, MC (Preul, Mark C.) Source: BRAIN Volume: 135 Pages: 285-300 DOI: 10.1093/brain/awr276 Part: 1 Published: JAN 2012 Accession Number: WOS:000300044400033</p>
---	------------------	---	---

					PubMed ID: 22075067
Медичний факультет № 1 патолофізіології	Зяблицев С .В.	1 2	<p>1. Ziablitsev S.V., Pishchulina S.V., Kolesnikova S.V., Boris R.N. Systemic effects of unspecific inflammatory reaction at traumatic brain injury // Fiziol. Zh. 2016; 62(1):67-72. DOI: https://doi.org/10.15407/fz62.01.068</p> <p>2. Ziablitsev S.V., Pishchulina S.V., Kolesnikova S.V., Boris R.N., Yuzkiv Ya.S. Disorders of carbohydrate metabolism in experimental brain injury // Fiziol. Zh. 2016; 62(4):18-22. DOI: https://doi.org/10.15407/fz62.04.018</p> <p>3. Ziablitsev S.V., Korobova A.V., Petrenko O.V., Serduk V.N., Mogilevsky S.U. Role of matrix metalloproteinase 9 and its tissue inhibitor 1 in development and prognosis of diabetic retinopathy // Fiziol. Zh. 2016; 62(5):37-44. DOI: https://doi.org/10.15407/fz62.05.037</p> <p>4. Ziablitsev S.V., Uzvenko T.U., Chernobrivtsev O.P., Grishov A.A., Palamar S., Ziablitsev D.S. Influence of rs1137101 gene polymorphism of leptin receptor on the development of diabetes mellitus type 2 and obesity. Fiziol. Zh. 2018;64(6):3-8. https://fz.kiev.ua/journals/2018_V.64/2018_6/6_2018-3-8.pdf</p> <p>5. Mogilevskyy SYu, Ziablitsev SV, Denisiuk LI. Gender- and age-related features of the association between TP53 Pro72Arg polymorphism and primary open-angle glaucoma. J.ophthalmol.(Ukraine). 2016;4:15-19. DOI: 10.31288/oftalmolzh201641519</p> <p>6. Mogilevskyy SIu, ZiablitsevSV, Denisiuk LI, Gur'ianov VG. Mathematical analysis of the effect of Pro72Arg polymorphism in the TP53 gene on the emergence and progression of POAG. J.ophthalmol.(Ukraine). 2016;6:32-37. DOI: 10.31288/oftalmolzh201663237</p> <p>7. Mogilevskyy SIu, Ziablitsev SV,</p>	2	<p>Record 1 of 2. Title: Matrix metalloproteinase-9, its inhibitor-1 and interleukines in experimental traumatic brain injury Author(s): Ziablitsev, SV (Ziablitsev, S. V.); Yuzkiv, YS (Yuzkiv, Ya. S.) Source: PATHOLOGIA Volume: 26 Issue: 3 Pages: 20-24 DOI: 10.14739/2310-1237.2016.3.86944 Published: 2016 Accession Number: WOS:000393127200004 ISSN: 2306-8027 eISSN: 2310-1237. Record 2 of 2. Title: Dynamics of neurospecific proteins content and their formation in experimental brain injury. Author(s): Ziablitsev, SV (Ziablitsev, S. V.); Yuzkiv, YS (Yuzkiv, Ya. S.); Dyadyk, OO (Dyadyk, O. O.) Source: PATHOLOGIA Volume: 26 Issue: 1 Pages: 49-53 DOI: 10.14739/2310-1237.2016.1.71574 Published: JAN-APR 2016 Accession Number: WOS:000387886600009</p>

		<p>Denisiuk LI. Primary open-angle glaucoma progression depending on clinical indices at presentation. J.ophthalmol.(Ukraine). 2017;1:15-19. DOI:https://doi.org/10.31288/oftalmolzh201711519</p> <p>8. Mogilevskyy SIu, Bushuieva OV, Ziablitsev S V, Natrus LV. Relationship of the AKR1B1 rs759853 and rs9640883 with the development of diabetic retinopathy. J.ophthalmol.(Ukraine). 2017;2:3-7. https://doi.org/10.31288/oftalmolzh2017237</p> <p>9. Hudzas, Zakharevych Gle, Pentrenko OV, Ziablitsev SV, Dzhordzhua VS. Relationships of vascular endothelial growth factor (VEGFA) with stage of diabetic retinopathy and disease duration in patients with type 2 diabetes mellitus. J.ophthalmol.(Ukraine). 2018;2(481):11-6. https://doi.org/10.31288/oftalmolzh/2018/2/1116</p> <p>10. Rykov SO, Burdei AV, Ziablitsev SV, Mogilevskyy SIu. Distribution of polymorphic genotypes of GSTP1, GSTM1 and GSTT1 and their association with primary open-angle glaucoma. J.ophthalmol.(Ukraine). 2018;3(482):32-40. https://doi.org/10.31288/oftalmolzh201833240</p> <p>11. Rykov SO, Burdei AV, Ziablitsev SV, Mogilevskyy SIu. Predicting the development and progression of primary open-angle glaucoma based on the determination of GST gene polymorphisms. J.ophthalmol.(Ukraine). 2018;4(483):11-16. https://doi.org/10.31288/oftalmolzh201841116</p> <p>12. Mogilevskyy S.Iu., Panchenko Yu.O., Ziablitsev S.V., Ziablytsev D.S. Influence of local and systemic factors of type 2 diabetes mellitus on the functional status of platelets in patients with diabetic and maculopathy. J.ophthalmol.(Ukraine). 2018;6(485):23-29.</p>	
--	--	--	--

		Ушко Я.А.	5	<p>1. Antsupova V.V. Influence of mercazolilum and melatonin on the regulation of fibrin and proteolytic processes in blood plasma of white rats/ V.V. Antsupova, S.I. Anokhina, I.A. Ushko, V.G. Ostapchuk, N.V. Shvets/ Open access peer-reviewed journal of Science Review. – 2018. – № 2 (9). Vol. 3 – P. 20-22. (peer-reviewed journal). PubMed</p> <p>2. Anokhina S.I. Influence of non-specific and specific factors on the features of the system review of the antioxidant-prooxidant system of rats/ S.I. Anokhina, V.V. Antsupova, V.G. Ostapchuk, I.A. Ushko // Proceedings of articles the international research and practical conference “The development of medical sciences: problems and solutions”, Brno (Czech Republic), 27-28 April. – 2018. – P. 90-93. PubMed</p> <p>3. Gryshnjaeva O. Violation of the process of adaptation of junior medical professionals when working in primary positions, as one of the reasons for professional burnout/ O. Gryshnjaeva, V. Antsupova, I.A. Ushko, V. Grigoruk, V. Ostapchuk/ Current issues of social studies and history of medicine. Joint Ukrainian-Romanian scientific journal. – 2018. – № 2 (18). – P. 119-122. DOI: 10.24061/2411-6181.2.2018.45. PubMed</p> <p>4. Бабкіна О.П. Динаміка патологічних змін в тканинах тонкої кишки при механічній травмі / Бабкіна О.П., Ушко Я.А., Коробко І.С., Зозуляк В.О. / J. Art of Medicine. – 2018. – № 2 (6). – С. 50-56. PubMed</p> <p>5. Бабкіна О.П. Визначення часу заподіяння механічної травми за динамікою змін ультразвукових показників органів черевної порожнини / Бабкіна О.П., Ушко Я.А., Шаломицький В.Г., Золотаревський Р.С./ J. Art of Medicine. – 2018. – № 3 (7). – С. 12-17. PubMed</p>		
--	--	--------------	---	---	--	--

		<p>Панова Т.І.</p>	<p>5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Panova, T.I., Bortnikova, A.K. KetosisLevelasaFactorDeterminingAddictiveBehaviorofAlcoholizedRats / Neurophysiology. 2016. Vol. 48, 4. P. 252-258. 2. Bortnikova, A.K., Panova, T.I. Peculiarities of utilization of glucose by brain tissues of alcohol-dependent rats / Neurophysiology. 2014. Vol. 46, 3. 206-211. 3. Panova, T.I. Roles of the cerebral reward system and gene mutations in the development of alcoholism / Neurophysiology. 2013. Vol. 45, 2. 178-185. 4. Panova, T.I., Kazakov, V.M., Shevchenko, T.O. Mechanism of the action of comenic acid on opioid receptors / Neurophysiology. 2012. Vol. 44, 4. 322-331. 5. Kazakov, V.M., Panova, T.I., Prokof'Yeva, N.V. Quantum-chemical simulation of binding between molecules as a technique for estimation of the probability for ligand-receptor complexification of comenic acid / Neurophysiology. 2011. Vol. 43, 3. 198-200. 	
<p>Медичний факультет № 1</p>	<p>педіатрії № 1</p>	<p>Починок Т. В.</p>	<p>6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Up-regulation of interferon-gamma production by reduced glutathione, anthocyane and L-cysteine treatment in children with allergic asthma and recurrent respiratory diseases. Russ J Immunol. 2. Disorders in mononuclear phagocytes and reduced glutathione and their correction in Chernobyl children with recurrent respiratory infections and chronic inflammatory focal lesions. Advances in Experimental Medicine and Biology. 3. Immunomodulatory and clinical effects of Viscum album (Iscador M and Iscador P) in children with recurrent respiratory infections as a result of the chernobyl nuclear accident. American Journal of Therapeutics. 4. Immunological analysis of reduced glutathione, L-cysteine and anthocyane effects in Chernobyl children with recurrent respiratory infections and chronic inflammatory focal lesions. Central-European Journal of Immunology 5. Immunomodulatory actions of Viscum album (Iscador) in children with recurrent respiratory disease as a result of the Chernobyl nuclear accident. Complementary Therapies in Medicine 	<p>5</p> <p>Record 1. Title: Spectrophotometric Determination of Proteins in Biological Fluids Author(s): Anisimovich, PV (Anisimovich, P. V.); Pochinok, TB (Pochinok, T. B.); Tokareva, EV (Tokareva, E. V.) Source: JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 72 Issue: 12 Pages: 1212-1218 DOI: 10.1134/S1061934817120024 Published: DEC 2017 Accession Number: WOS:000416172800003</p> <p>Record 2. Title: Solvatochromic and protolytic properties of the indicators in the solidified gelatin gel medium Author(s): Konovalova, OY (Konovalova, Olga Yu.); Reshetnyak, EA (Reshetnyak, Elena A.); Pochinok, TB (Pochinok, Tatiana B.); Anisimovich, PV (Anisimovich, Polina V.); Nikitina, NA (Nikitina, Nataliya A.); Ivchenko, NV (Ivchenko, Nataliya V.) Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS Volume: 529 Pages: 26-32 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2017.05.035 Published: SEP 20 2017 Accession</p>

					<p>Number: WOS:000407841800004. Record 3. Title: Analysis of sensitization profile to airborne allergens of Ukrainian children and efficiency of slit to the most common allergens in the atopic dermatitis treatment Author(s): Barzylovych, V (Barzylovych, V); Barzylovych, A (Barzylovych, A.); Pochinok, T (Pochinok, T.); Umanets, T (Umanets, T.); Lapshyn, V (Lapshyn, V); Antypkin, Y (Antypkin, Y.) Source: ALLERGY Meeting Abstract: 0869 Volume: 72 Special Issue: SI Pages: 511-512 Supplement: 103 Published: AUG 2017 Accession Number: WOS:000408773103249. Record 4 of 5 Title: Tolerance to cow's milk protein development in children with IgE mediated cow's milk allergy Author(s): Barzylovych, V (Barzylovych, V); Barzylovych, A (Barzylovych, A.); Pochinok, T (Pochinok, T.); Gudsij, M (Gudsij, M.) Source: ALLERGY Meeting Abstract: 1118 Volume: 71 Special Issue: SI Pages: 491-491 Supplement: 102 Published: AUG 2016 Accession Number: WOS:000383679802498. Record 5 of 5 Title: Prevention of gastrointestinal allergy manifestations in infants Author(s): Barzylovych, V (Barzylovych, V); Pochinok, T (Pochinok, T.); Barzylovych, A (Barzylovych, A.); Gydzij, M (Gydzij, M.) Source: ALLERGY Meeting Abstract: 1641 Volume: 70 Special Issue: SI Pages: 514-515 Supplement: 101 Published: SEP 2015 Accession Number: WOS:000369950702592</p>
	Мінченко Д. О.	6	1. Expression of tumor growth related genes in ire1 knockdown U87 glioma cells: Effect of hypoxia, 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 2. Expression of ubiquitin specific peptidase and ATG7 genes in U87 glioma cells upon glutamine deprivation , 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 3. Expression of genes encoding IGFbps, SNARK, CD36, and PECAM1 in the liver of mice treated with chromium disilicide and titanium nitride nanoparticles, 2017. Endocrine Regulations. 4. Hypoxic regulation of the expression of genes encoded estrogen related proteins in U87 glioma cells: Effect of IRE1 inhibition, 2017. Endocrine Regulations. 5. IRE1 knockdown modifies hypoxic regulation of	16	Record 1 of 10. Title: Inhibition of ERN1 signaling of endoplasmic reticulum stress affects the expression of TNF receptor genes in U87 glioma cells Author(s): Kryvdiuk, IV (Kryvdiuk, I. V.); Minchenko, DO ; Danilovskyi, SV; Minchenko, OH (Minchenko, O. H.) Source: FEBS JOURNAL Meeting Abstract: P03-066 Volume: 282 Special Issue: SI Pages: 88-88 Supplement: 1 Published: JUL 2015 . Expression of tumor growth related genes in ire1 knockdown U87 glioma cells: Effect of hypoxia, 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 2. Expression of ubiquitin specific peptidase and ATG7 genes in U87 glioma cells upon glutamine

			<p>cathepsins and LONP1 genes expression in U87 glioma cells, 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 6. Inhibition of IRE1 modifies hypoxic regulation of G6PD, GPI, TKT, TALDO1, PGLS and rpia genes expression in U87 glioma cells , 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 7. Effect of chromium disilicide and titanium nitride nanoparticles on the expression of NAMPT, E2F8, FAS, TBX3, IL13ra2, and UPS7 genes in mouse liver, 2017. Ukrainian Biochemical Journal.</p>	<p>deprivation , 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 3. Expression of genes encoding IGF1Rs, SNARK, CD36, and PECAM1 in the liver of mice treated with chromium disilicide and titanium nitride nanoparticles, 2017. Endocrine Regulations. 4. Hypoxic regulation of the expression of genes encoded estrogen related proteins in U87 glioma cells: Effect of IRE1 inhibition, 2017. Endocrine Regulations. 5. IRE1 knockdown modifies hypoxic regulation of cathepsins and LONP1 genes expression in U87 glioma cells, 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 6. Inhibition of IRE1 modifies hypoxic regulation of G6PD, GPI, TKT, TALDO1, PGLS and rpia genes expression in U87 glioma cells , 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 7. Effect of chromium disilicide and titanium nitride nanoparticles on the expression of NAMPT, E2F8, FAS, TBX3, IL13ra2, and UPS7 genes in mouse liver, 2017. Ukrainian Biochemical Journal.</p>
Медичний факультет № 1	радіології та радіаційної медицини	Ткаченко М. М.	<p>1 Vascular reactivity and metabolism of the reactive oxygen species and nitrogen in effects of low doses of radiation. Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk.</p> <p>2 Chemo- and mechano-induced reactions of vascular smooth muscles in rats with chronic insufficiency of cerebral dopamine: Effect of co-enzyme Q10 . Neurophysiology.</p> <p>MPTP-induced suppression of corticofugal influences on neurons of the cat caudate nucleus. Neurophysiology.</p> <p>Pharmacoprotective influences on different links of the mechanism underlying 6-hydroxydopamine-induced degeneration of nigro-striatal dopaminergic neurons. Neurophysiology.</p> <p>Interaction between dopaminergic and cholinergic systems under conditions of deficiency of mesencephalo-striatal dopamine in rats. Neurophysiology.</p> <p>Korol P., Tkachenko M. Theranostics – modern model of nuclear medicine // The Scientific Heritage. – 2018. – Vol. 1, № 20 (20). – P. 12-16.</p> <p>Korol P., Tkachenko M. Laboratory diagnostics of implant-associated complications of hip and knee arthroplasty in patients with deforming osteoarthritis // Colloquium-Journal/Medical Sciences. –</p>	<p>5 Record 1. Title: Chemo- and Mechano-Induced Reactions of Vascular Smooth Muscles in Rats with Chronic Insufficiency of Cerebral Dopamine: Effect of Co-Enzyme Q(10)Author(s): Talanov, SA (Talanov, S. A.); Tkachenko, MN (Tkachenko, M. N.); Bazilyuk, OV (Bazilyuk, O. V.); Stepanenko, LG (Stepanenko, L. G.); Sagach, VF (Sagach, V. F.)Source: NEUROPHYSIOLOGY Volume: 41 Issue: 3 Pages: 171-175 DOI: 10.1007/s11062-009-9096-x Published: JUN 2009 Accession Number: WOS:000272178100002. Record 2. Title: Age-related changes in electrical reactions of rat aorta endothelium elicited by acetylcholine and ATPAuthor(s): Yarotskii, VV (Yarotskii, VV); Tkachenko, MN (Tkachenko, MN); Sagach, VF (Sagach, VF)Source: BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Volume: 135 Issue: 3 Pages: 221-224 DOI: 10.1023/A:1024112425946 Published: MAR 2003 Accession Number: WOS:000185167700003PubMed ID: 12802385. Record 3 of 4 Title: Effect of low doses of radiation on the contractile responses of vascular smooth muscles at</p>

			<p>2018. - № 3 (14), Czesc 1 (Warszawa, Polska). – P. 11-14.</p> <p>Korol P. A., Tkachenko M.N. Diagnostic value of radionuclide methods of research on anomalies of the kidney system // Colloquium-Journal/Medical Sciences. – 2018. - № 4 (15), Czesc 2 (Warszawa, Polska). – P. 25-28.</p>	<p>their stretch Author(s): Tkachenko, MN (Tkachenko, MN); Sagach, VF (Sagach, VF) Source: BIOFIZIKA Volume: 42 Issue: 3 Pages: 729-732 Published: MAY-JUN Accession Number: WOS:A1997XL54000026 PubMed ID: 9296634. Record 4 of 4 Title: LENGTH-TENSION DEPENDENCE IN VASCULAR SMOOTH-MUSCLE - POSSIBLE PARTICIPATION OF ENDOTHELIN Author(s): TKACHENKO, MN (TKACHENKO, MN); SAGACH, VF (SAGACH, VF)Source: EXPERIENTIA Volume: 51 Issue: 9-10 Pages: 936-940 DOI: 10.1007/BF01921743 Published: SEP 1995 Accession Number: WOS:A1995RZ67900010 PubMed ID: 7556574</p>	
Медичний факультет № 1 хірургії № 1	Білянський Л. С.	7	<p>1.Efficiency "sleeve" gastrectomy in treatment of obesity, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. [The factor of intra-abdominal pressure in patients with morbid obesity]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. [Estimation of possibilities and methods of operative intervention in complicated tumors of the right colonic flexura]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.4. [Observation of penile head oleoma migration into the scrotum]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. [Chronic inguinal pain syndrome: modern view on the problem]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>	1	<p>[The factor of intra-abdominal pressure in patients with morbid obesity]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. [Estimation of possibilities and methods of operative intervention in complicated tumors of the right colonic flexura].</p>

	Захараш М. П.	7	<p>1. Once versus three times daily dosing of oral budesonide for active Crohn's disease: A double-blind, double-dummy, randomised trial. Journal of Crohn's and Colitis. 2. The role of centralized reading of endoscopy in a randomized controlled trial of mesalamine for ulcerative colitis. Gastroenterology. 3. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Surgical treatment of duodenal fistulae]. Khirurgiia. 5. [Application of antiseptic decasan in purulent infections of pararectal region]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>	2	<p>Record 1 of 2. Title: Chromoendoscopy of esophagus with congo red in the detection of nonerosive reflux disease Author(s): Mouzyka, S (Mouzyka, Serguei); Zakharash, M (Zakharash, Mykhailo) Source: GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY Volume: 65 Issue: 5 Pages: AB140-AB140 DOI: 10.1016/j.gie.2007.03.172 Supplement: S Published: APR 2007 Accession Number: WOS:000246077000170 Conference Title: Digestive Disease Weeking Meeting/ASGE Postgraduate Course Meeting Conference Date: MAY 19-24, 2007. Record 2 of 2 Title: A novel chromoendoscopy of esophagus using histological stains Author(s): Mouzyka, S (Mouzyka, Serguei); Zakharash, M (Zakharash, Mykhailo); Fedoseeva, A (Fedoseeva, Alexandra) Source: JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY Volume: 21 Pages: A483-A483 Supplement: 6 Published: NOV 2006 Accession Number: WOS:000247320900369</p>
	Пойда О. І.	5	<p>1. Substantiation of formation and results of application of a new kind of pelvic small intestinal anatomic-functional the reservoir-type construction after performance of colectomy, extremely low rectal resection and mucosectomy. part 1, 2016. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Method of postcolectomy syndrome prophylaxis. Khirurgiia</p>	3	<p>1. Substantiation of formation and results of application of a new kind of pelvic small intestinal anatomic-functional the reservoir-type construction after performance of colectomy, extremely low rectal resection and mucosectomy. part 1, 2016. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Method of postcolectomy syndrome prophylaxis. Khirurgiia</p>

	Кучер М. Д.	6	1. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Application of antiseptic decasan in purulent infections of pararectal region]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Surgical policy in reconstructive surgery on the colon. Khirurgiia.	3	1. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Application of antiseptic decasan in purulent infections of pararectal region]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Surgical policy in reconstructive surgery on the colon. Khirurgiia.
	Мельник В. М.	5	1. Substantiation of formation and results of application of a new kind of pelvic small intestinal anatomic-functional the reservoir-type construction after performance of colectomy, extremely low rectal resection and mucosectomy. part 1, 2016. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. Method of postcolectomy syndrome prophylaxis. Khirurgiia. 5. Quality of life in patients after restorative operations. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny	2	1. Substantiation of formation and results of application of a new kind of pelvic small intestinal anatomic-functional the reservoir-type construction after performance of colectomy, extremely low rectal resection and mucosectomy. part 1, 2016. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015.

Медицинський факультет № 1	хірургії № 2	Теплий В. В.	5 1. Treatment of different variants of the mixed form of portal hypertension [Lechenie pri razlichnykh variantakh smeshannoï formy portal'noï gipertenzii.]. Khirurgiya. 2. Variants of the mixed form of portal hypertension and their treatment. Khirurgiya. 3.A rare location of a parasitic fetus [Redkoe raspolozhenie ploda-parazita.]. Klinicheskaya Khirurgiya. 4. Multi-channel programmed electric stimulation in the prevention of complications after pancreatoduodenal resection [Mnogokanal'noe programiruemoe élektrovozdeïstvie v profilaktike oslozhneniï pankreatoduodenal'noï rezektsii.]. Vestnik Khirurgii Imeni I.I.Grekova. 5. Pathogenesis of esophageal-gastric hemorrhages in portal hypertension [O patogeneze pishchevodno-zheludochnykh krvotecheniï pri portal'noï gipertenzii.]. Vracebnoe delo Kiev.	3 1. Treatment of different variants of the mixed form of portal hypertension [Lechenie pri razlichnykh variantakh smeshannoï formy portal'noï gipertenzii.]. Khirurgiya. 2. Variants of the mixed form of portal hypertension and their treatment. Khirurgiya. 3.A rare location of a parasitic fetus [Redkoe raspolozhenie ploda-parazita.]. Klinicheskaya Khirurgiya.
Медицинський факультет № 2		Яніцька Л.В.	5 1. Inhibitors of Poly(ADP-Ribose)Polymerase-1 as Agents Providing Correction of Brain Dysfunctions Induced by Experimental Diabetes, 2017, Neurophysiology; 2. Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 (PARP-1) Inhibitors Reduce Reactive Gliosis and Improve Angiostatin Levels in Retina of Diabetic Rats, 2016, Neurochemical Research; 3.Effect of nicotinamide on amino acids content in bone collagen depending on biological availability of vitamins in diabetic rats, 2014, Ukrainian Biochemical Journal; 4. Influence of poly(ADP-RIBOSE) polymerase inhibitors on some parameters of oxidative stress in blood leukocytes of rats with experimental diabetes, 2013, Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal; 5. Nicotinamide influence on pancreatic cells viability, 2012, Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal;	2 Record 1. Title: Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 (PARP-1) Inhibitors Reduce Reactive Gliosis and Improve Angiostatin Levels in Retina of Diabetic Rats Author(s): Guzyk, MM (Guzyk, Mykhailo M.); Tykhomyrov, AA (Tykhomyrov, Artem A.); Nedzvetsky, VS (Nedzvetsky, Victor S.); Prischepa, IV (Prischepa, Irina V.); Grinenko, TV (Grinenko, Tatiana V.); Yanitska, LV (Yanitska, Lesya V.); Kuchmerovska, TM (Kuchmerovska, Tamara M.) Source: NEUROCHEMICAL RESEARCH Volume: 41 Issue: 10 Pages: 2526-2537 DOI: 10.1007/s11064-016-1964-3 Published: OCT 2016 Accession Number: WOS:000386376000003 PubMed ID: 27255598. Record 2 of 2 Title: Evidence of a role for acetyl-L-carnitine in diabetes-related serotonin transmission Author(s): Kuchmerovska, T (Kuchmerovska, T.); Shymansky, I (Shymansky, I.); Donchenko, G (Donchenko, G.); Kopelevich, V (Kopelevich, V.); Yanitska, L (Yanitska, L.); Klimenko, A (Klimenko, A.) Source: DIABETOLOGIA Meeting Abstract: 1241 Volume: 49 Pages: 749-750 Supplement: 1 Published: SEP 2006 Accession Number: WOS:000240626201622

Медичний факультет № 2		Оберніхіна Н.В. (Пилипчук Н.В.)	6 1. Estimation of the basicity of the donor strength of terminal groups in cationic polymethine dyes, 2018, Journal of Molecular Structure; 2.Low-temperature fluorescence of oxystyryls and some of their neutral derivatives, 2007, Dyes and Pigments; 3. Electronic properties of polymethine systems. 11. Absorption spectra and nature of electron transitions in cationic oxystyryl and their neutral derivatives, 2006, Dyes and Pigments; 4. Electronic properties of polymethine systems. 10. Electron structure and absorption spectra of cyanine bases, 2006, Dyes and Pigments; 5.Low-temperature fluorescence of oxystyryls, 2006, Dyes and Pigments; 6.Spectral and non-linear optical properties of cyanine bases' derivatives of benzo[c,d]indole, 2006, Dyes and Pigments;	
Медичний факультет № 2	дерматології та венерології	Чернишов П.В.	2 9 Record 1 of 5. Title: Quimp (quality of life impairment): an addition to the quality of life lexicon Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Linder, MD (Linder, M. D.); Pustisek, N (Pustisek, N.); Manolache, L (Manolache, L.); Szepietowski, JC (Szepietowski, J. . C.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Poot, F (Poot, F.); Augustin, M (Augustin, M.); Bewley, A (Bewley, A.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Jemec, GB (Jemec, G. B.); Salek, MS (Salek, M. S.); Sampogna, F (Sampogna, F.); Svensson, A (Svensson, A.) Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 32 Issue: 5 Pages: E181-E182 DOI: 10.1111/jdv.14693 Published: MAY 2018 Accession Number: WOS:000430468700013. Record 2 of 5 Title: Quality of life measurement in acne. Position Paper of the European Academy of Dermatology and Venereology Task Forces on Quality of Life and Patient Oriented Outcomes and Acne, Rosacea and Hidradenitis Suppurativa Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Zouboulis, CC (Zouboulis, C. C.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Jemec, GB (Jemec, G. B.); Manolache, L (Manolache, L.); Tzellos, T (Tzellos, T.); Sampogna, F (Sampogna, F.); Evers, AWM (Evers, A. W. M.); Dessinioti, C (Dessinioti, C.); Marron, SE (Marron, S.	11 Record 1 of 5. Title: Quimp (quality of life impairment): an addition to the quality of life lexicon Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Linder, MD (Linder, M. D.); Pustisek, N (Pustisek, N.); Manolache, L (Manolache, L.); Szepietowski, JC (Szepietowski, J. . C.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Poot, F (Poot, F.); Augustin, M (Augustin, M.); Bewley, A (Bewley, A.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Jemec, GB (Jemec, G. B.); Salek, MS (Salek, M. S.); Sampogna, F (Sampogna, F.); Svensson, A (Svensson, A.) Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 32 Issue: 5 Pages: E181-E182 DOI: 10.1111/jdv.14693 Published: MAY 2018 Accession Number: WOS:000430468700013. Record 2 of 5 Title: Quality of life measurement in acne. Position Paper of the European Academy of Dermatology and Venereology Task Forces on Quality of Life and Patient Oriented Outcomes and Acne, Rosacea and Hidradenitis Suppurativa Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Zouboulis, CC (Zouboulis, C. C.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Jemec, GB (Jemec, G. B.); Manolache, L (Manolache, L.); Tzellos, T (Tzellos, T.); Sampogna, F (Sampogna, F.); Evers,

		<p>E.); Bettoli, V (Bettoli, V.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Svensson, A (Svensson, A.); Liakou, AI (Liakou, A. I.); Poot, F (Poot, F.); Szepletowski, JC (Szepletowski, J. C.); Salek, MS (Salek, M. S.); Finlay, AY (Finlay, A. Y.) Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 32 Issue: 2 Pages: 194-208 DOI: 10.1111/jdv.14585 Published: FEB 2018 Accession Number: WOS:000425637100031. Record 3 of 5 Title: Quality of life measurement in atopic dermatitis. Position paper of the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Task Force on quality of life Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Manolache, L (Manolache, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Salek, MS (Salek, M. S.); Poot, F (Poot, F.); Oranje, AP (Oranje, A. P.); Finlay, AY (Finlay, A. Y.) Group Author(s): EADV Quality Life Task Force Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 31 Issue: 4 Pages: 576-593 DOI: 10.1111/jdv.14058 Published: APR 2017 Accession Number: WOS:000399765300034. Record 4 of 5 Title: Why quality of life measurement is important in dermatology clinical practice: An expert-based opinion statement by the EADV Task Force on Quality of Life Author(s): Finlay, AY (Finlay, A. Y.); Salek, MS (Salek, M. S.); Abeni, D (Abeni, D.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Evers, AWM (Evers, A. W. M.); Jemec, GBE (Jemec, G. B. E.); Linder, D (Linder, D.); Manolache, L (Manolache, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Prinsen, CAC (Prinsen, C. A. C.); Susitaival, P (Susitaival, P.); Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.) Group Author(s): EADV Task Force Quality Life Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 31 Issue: 3 Pages: 424-431 DOI: 10.1111/jdv.13985 Published: MAR 2017 Accession Number: WOS:000397572500032</p>	<p>AWM (Evers, A. W. M.); Dessinioti, C (Dessinioti, C.); Marron, SE (Marron, S. E.); Bettoli, V (Bettoli, V.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Svensson, A (Svensson, A.); Liakou, AI (Liakou, A. I.); Poot, F (Poot, F.); Szepletowski, JC (Szepletowski, J. C.); Salek, MS (Salek, M. S.); Finlay, AY (Finlay, A. Y.) Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 32 Issue: 2 Pages: 194-208 DOI: 10.1111/jdv.14585 Published: FEB 2018 Accession Number: WOS:000425637100031. Record 3 of 5 Title: Quality of life measurement in atopic dermatitis. Position paper of the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Task Force on quality of life Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Manolache, L (Manolache, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Salek, MS (Salek, M. S.); Poot, F (Poot, F.); Oranje, AP (Oranje, A. P.); Finlay, AY (Finlay, A. Y.) Group Author(s): EADV Quality Life Task Force Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 31 Issue: 4 Pages: 576-593 DOI: 10.1111/jdv.14058 Published: APR 2017 Accession Number: WOS:000399765300034. Record 4 of 5 Title: Why quality of life measurement is important in dermatology clinical practice: An expert-based opinion statement by the EADV Task Force on Quality of Life Author(s): Finlay, AY (Finlay, A. Y.); Salek, MS (Salek, M. S.); Abeni, D (Abeni, D.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Evers, AWM (Evers, A. W. M.); Jemec, GBE (Jemec, G. B. E.); Linder, D (Linder, D.); Manolache, L (Manolache, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Prinsen, CAC (Prinsen, C. A. C.); Susitaival, P (Susitaival, P.); Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.) Group Author(s): EADV Task Force Quality Life Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF</p>
--	--	---	---

					DERMATOLOGY AND VENEREOLGY Volume: 31 Issue: 3 Pages: 424-431 DOI: 10.1111/jdv.13985 Published: MAR 2017 Accession Number: WOS:000397572500032
Медичний факультет № 2 загальної хірургії № 1	Дронов О.І.	5	1. Temperature changes during cryoeffect potentiated with distilled water assessed in porcine liver model without splanchnic blood flow ronov, O.I., Khomenko, D.I., Bakunets, P.P., Teteryna, V.V. 2017 Problems of Cryobiology and Cryomedicine. 27(4), pp. 348-355. 2. Clinical applications of circulating tumor DNA and circulating tumor cells in pancreatic cancer Riva, F., Dronov, O.I., Khomenko, D.I., (...), Pierga, J.-Y., Bidard, F.-C. 2016 Molecular Oncology 10(3), pp. 481-493. 3. DIAGNOSIS OF VASCULAR INVASION BY PANCREATIC TUMORS Dronov, O.I., Zemskov, S.V., Bakunets, P.P. 201 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny (2), pp. 28-30. 4. PROGNOSTICATION OF AN ACUTE POSTRESECTIONAL HEPATIC INSUFFICIENCY Dronov, O.I., Bakunets, Y.P., Kozachuk, E.S., Tokarchuk, I.M. 2016 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo	1	Record 1 of 1. Clinical applications of circulating tumor DNA and circulating tumor cells in pancreatic cancer Riva, F., Dronov, O.I., Khomenko, D.I., (...), Pierga, J.-Y., Bidard, F.-C. 2016 Molecular Oncology 10(3), pp. 481-493. Accession Number: WOS:000372379800011

			okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny (2), pp. 18-19. 5. SURGICAL TREATMENT OF FOCAL HEPATIC AFFECTION: ANALYSIS OF THE RESULTS AND PERSPECTIVES Dronov, O.I., Zemskov, S.V., Bakunets, Y.P., Bakunets, P.P., Kozachuk, E.S. 2016 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny (1), pp. 28-31		
Медичний факультет № 2	Ковальська І.О.	6	[Bile composition in patients with chronic pancreatitis], 2013, Klinichna khirurhiia, 2.[Effect of apparatus plasmapheresis on the bowel barrier and motility function in patients with acute necrotizing pancreatitis], 2013, Klinichna khirurhiia, 3.[The method of calculation of maximally admissible mass of adipose-cutaneous flap, excised during abdominoplasty], Klinichna khirurhiia, 4. [Impact of abdominoplasty on quality of life in patients, suffering anterior abdominal wall deformity and obesity], 2011, Klinichna khirurhiia, 5.[Antiatherogenic effect of abdominoplasty in patients with anterior abdominal wall deformity and obesity], 2011, Klinichna khirurhiia, 6.[Prognosis of the disease severity in patients with acute pancreatitis], 2011, Klinichna khirurhiia.	2	Record 1 of 2. Title: Pathomorphological Changes in Acute Necrotizing Pancreatitis. Author(s): Zemskov, S (Zemskov, S.); Kovalska, I (Kovalska, I.); Dronov, O (Dronov, O.); Deneka, E (Deneka, E.); Zemskova, M (Zemskova, M.). Source: PANCREAS Volume: 41 Issue: 8 Pages: 1415-1416 Published: NOV 2012. Accession Number: WOS:000310360500329. ISSN: 0885-3177. Record 2 of 2. Title: CASE OF PROLONGED SURVIVAL IN PANCREATIC CANCER PATIENT TREATED WITH AUTOLOGOUS DENDRITIC CELLS. Author(s): Zemskov, S (Zemskov, Sergiy); Khranovska, N (Khranovska, Natalia); Shvets, Y (Shvets, Yulia); Dronov, O (Dronov, Oleksiy); Kovalska, I (Kovalska, Inna). Source: ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 20 Pages: 18-18 Published: 2009. Accession Number: WOS:000268183000037

Медичний факультет № 2	Насташенко І.Л.	7	1.ENDOSCOPIC PAPILLECTOMY, 2015, Klinichna khirurgiia, 2. ENDOSCOPIC DIAGNOSIS AND TREATMENT OF INJURIES OF BILIARY DUCTS IN LAPAROSCOPIC OPERATIONS, 2015, Klinichna khirurgiia, 3.TRANSAPILLARY INTERVENTIONS FOR AN ACUTE PANCREATITIS, 2015, Klinichna khirurgiia. 4. Prognosis of acute postoperative pancreatitis after roentgenoscopic interventions, 2009, Klinichna khirurgiia, 5.Endoscopic correction of biliary duct obstructions of non-tumor origin, 2009, Klinichna khirurgiia, 6. Rare observation of gastric neurofibroma, 2005, Klinichna khirurgiia, 7.Endoscopic papillosphincterectomy: a technique and its methodologies [Endoskopicheskaia papillosfinkterotomiia: tekhnika i sposoby vypolneniia.], 2003, Klinichna khirurgiia	1	ENDOSCOPIC DIAGNOSIS AND TREATMENT OF INJURIES OF BILIARY DUCTS IN LAPAROSCOPIC OPERATIONS, 2015, Klinichna khirurgiia, 3.TRANSAPILLARY INTERVENTIONS FOR AN ACUTE PANCREATITIS, 2015, Klinichna khirurgiia.Accession Number: WOS:000372379800011
Медичний факультет № 2	Земсков С.В.	5	1.DIAGNOSIS OF VASCULAR INVASION BY PANCREATIC TUMORS, 2016 Klinichna khirurgiia, 2. SURGICAL TREATMENT OF FOCAL HEPATIC AFFECTION: ANALYSIS OF THE RESULTS AND PERSPECTIVES, 2016, Klinichna khirurgiia 3.Patterns of pathomorphological changes in acute necrotizing pancreatitis, 2012, International Journal of Inflammation, 4. Clinical significance of K-RAS and cytokeratine 20 markers in diagnosis of lymphogenic metastasis of pancreatic cancer, 2005, Klinichna khirurgiia. 5. Efficacy of Ukrain in the treatment of pancreatic cancer, 2002 , Langenbeck's Archives of Surge	4	Record 1 of 4. Title: Efficacy of Ukrain in the treatment of pancreatic cancer Author(s): Zemskov, V (Zemskov, V); Prokopchuk, O (Prokopchuk, O); Susak, Y (Susak, Y); Zemskov, S (Zemskov, S); Tkachenko, O (Tkachenko, O); Hodysh, Y (Hodysh, Y); Nowicky, W (Nowicky, W) Source: LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY Volume: 387 Issue: 2 Pages: 84-89 DOI: 10.1007/s00423-002-0293-y Published: JUN 2002 Accession Number: WOS:000177084900005 PubMed ID: 12111260. Record 2 of 4 Title: Ukrain (NSC-631570) in the treatment of pancreas cancer Author(s): Zemskov, VS (Zemskov, VS); Prokopchuk, OL (Prokopchuk, OL); Susak, YM (Susak, YM); Zemskov, SV (Zemskov, SV); Hodysh, YY (Hodysh, YY); Zemskova, MV (Zemskova, MV) Source: DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH Volume: 26 Issue: 5-6 Pages: 179-190 Published: 2000 Accession Number: WOS:000168188600006 PubMed ID: 11345025 ISSN: 0378-6501. Record 3 of 4 Title: Ukrain treatment in a patient with breast carcinoma. Case report Author(s): Zemskov, SV (Zemskov, SV); Prokopchuk, OL (Prokopchuk, OL); Susak, YM (Susak, YM) Source: DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH

					Volume: 26 Issue: 5-6 Pages: 253-254 Published: 2000 Accession Number: WOS:000168188600014 PubMed ID: 11345033. Record 4 of 4 Title: Ukrain treatment of a patient with retroperitoneal synovial sarcoma. Case report Author(s): Prokopchuk, OL (Prokopchuk, OL); Zemskov, SV (Zemskov, SV); Susak, YM (Susak, YM) Source: DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH Volume: 26 Issue: 5-6 Pages: 255-256 Published: 2000 Accession Number: WOS:000168188600015. PubMed ID: 11345034	
Медичний факультет № 2		Федорук В.І.	6	1.[Effect of apparatus plasmapheresis on the bowel barrier and motility function in patients with acute necrotizing pancreatitis], 2013, Klinichna khirurhiia, 2. [Diagnosis and correction of the bile outflow disorders in patients with chronic pancreatitis], 2012 Klinichna khirurhiia, 3. [The method of calculation of maximally admissible mass of adipose-cutaneous flap, excised during abdominoplasty], 2012, Klinichna khirurhiia, 4.[Impact of abdominoplasty on quality of life in patients, suffering anterior abdominal wall deformity and obesity], 2011, Klinichna khirurhiia, 5.[Antiatherogenic effect of abdominoplasty in patients with anterior abdominal wall deformity and obesity], 2011, Klinichna khirurhiia, 6. Simultaneous operations with abdominal plastics, 2009, Klinichna khirurhiia	0	н/д
Медичний факультет № 2 патологічної анатомії №1		Захарцева Л.М.	5	1.Breast cancer immunohistochemical features in young women with BRCA1/2 mutations, 2009 Experimental Oncology,2. Several risk factors of breast cancer development and prognosis of its course, 2007, Likars'ka sprava, 3.An assment of clinical efficacy of calcium nadroparin administration during surgery for breast cancer, 2003 Voprosy Onkologii 4.Surgical treatment of breast neoplasms in early stages [Khirurhichne likuvannia raku molochnoi zalozy u rannikh stadiiakh.], 2002, Klinichna khirurhiia, 5. Complex Estimation of Proliferative Activity in the Large Intestine Epithelium Cells Damaged by Polyps and Cancer,2001 Tsitologiya i Genetika.	1	Record 1 of 1. Title: Expression of miRNA-26b-5p and its target TRPS1 is associated with radiation exposure in post-Chernobyl breast cancer Author(s): Wilke, CM (Wilke, Christina M.); Hess, J (Hess, Julia); Klymenko, SV (Klymenko, Sergiy V.); Chumak, VV (Chumak, Vadim V.); Zakhartseva, LM (Zakhartseva, Liubov M.); Bakhanova, EV (Bakhanova, Elena V.); Feuchtinger, A (Feuchtinger, Annette); Walch, AK (Walch, Axel K.); Selmansberger, M (Selmansberger, Martin); Braselmann, H (Braselmann, Herbert); Schneider, L (Schneider, Ludmila); Pitea, A (Pitea, Adriana); Steinhilber, J (Steinhilber, Julia); Fend, F (Fend, Falko); Bosmuller, HC (Boesmueller, Hans C.); Zitzelsberger, H (Zitzelsberger, Horst); Unger, K (Unger, Kristian) Source:

					INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER Volume: 142 Issue: 3 Pages: 573-583 DOI: 10.1002/ijc.31072 Published: FEB 1 2018 Accession Number: WOS:000417763600016 PubMed ID: 28944451
Медицинский факультет № 2	Курик О.Г.	9	1.Histopathological analysis of liver tissue in monosodium glutamate-induced obese rats, 2016, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2. Antioxidative effects of cerium dioxide nanoparticles ameliorate age-related male infertility: Optimistic results in rats and the review of clinical clues for integrative concept of men health and fertility, 2015, EPMA Journal, 3.Evidence of use: A selective COX-2 inhibitor in the treatment of experimental chronic pancreatitis induced by Dibutyltin dichloride , 2015, Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences , 4.[Endoscopic mucosal resection and submucosal dissection of the gut neuroendocrine tumors], 2014 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny, 5. [Endoscopic resection of intestinal mucosa for colorectal neoplasia],Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny , 6. [The laterally spreading colon tumors. Diagnostic efficacy of colonoscopy and chromoscopy using indigocarmine and acetic acid], 2013 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny, 7.[Microcirculatory changes of gastric mucosa in patients with chronic H. pylori-associated erosive gastritis with non-alcoholic steatohepatitis during treatment], 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, 8.Solid pseudopapillary epithelial pancreatic tumor, 2009 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo	7	Record 1 of 7 Title: Histopathological Analysis of Liver Tissue in Monosodium Glutamate-Induced Obese Rats Author(s): Belemets, N (Belemets, Natalia); Kobyljak, N (Kobyljak, Nazarii); Tsyryuk, O (Tsyryuk, Olena); Kuryk, O (Kuryk, Olena); Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 7 Issue: 6 Pages: 1823-1828 Published: NOV-DEC 2016 Accession Number: WOS:000410795300246 Record 2 of 7 Title: Histological diagnosis of gastric submucosal tumors after endoscopic submucosal dissection Author(s): Kuryk, O (Kuryk, O.); Yakovenko, V (Yakovenko, V.) Source: ANNALS OF ONCOLOGY Meeting Abstract: RM-066 Volume: 27 Pages: 101-101 Supplement: 2 Published: JUN 2016 Accession Number: WOS:000379756200343 Conference Title: 18th World Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO) on Gastrointestinal Cancer Conference Date: JUN 29-JUL 02, 2016 .Record 3 of 7. Title: Antioxidative effects of cerium dioxide nanoparticles ameliorate age-related male infertility: optimistic results in rats and the review of clinical clues for integrative concept of men health and fertility Author(s): Kobyljak, NM (Kobyljak, Nazarii M.); Falalyeyeva, TM (Falalyeyeva, Tetyana M.); Kuryk, OG (Kuryk, Olena G.); Beregova, TV (Beregova, Tetyana V.); Bodnar, PM

			<p>okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, 9. Morphometric study of the lungs (correlation of alveolar and interstitial tissue) in children with congenital heart diseases, 2005, Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	<p>(Bodnar, Petro M.); Zholobak, NM (Zholobak, Nadiya M.); Shcherbakov, OB (Shcherbakov, Oleksandr B.); Bubnov, RV (Bubnov, Rostyslav V.); Spivak, MY (Spivak, Mykola Ya) Source: EPMA JOURNAL Volume: 6 Article Number: UNSP 12 DOI: 10.1186/s13167-015-0034-2 Published: JUN 10 2015 Accession Number: WOS:000363641800001 PubMed ID: 26097523. Record 4 of 7 Title: Evidence of use: A selective COX-2 inhibitor in the treatment of experimental chronic pancreatitis induced by Dibutyltin dichloride Author(s): Sukhodolya, S (Sukhodolya, Sergij); Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana); Kuryk, O (Kuryk, Olena); Petrushenko, V (Petrushenko, Victoriya); Beregova, T (Beregova, Tetyana) Source: CURRENT ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES Volume: 28 Issue: 2 Pages: 131-135 DOI: 10.1515/cipms-2015-0059 Published: JUN 2015 Accession Number: WOS:000217241100014. Record 5 of 7 Title: Prevalence of different types of colon adenomas in patients with newly diagnosed superficial colorectal neoplasms Author(s): Kuryk, O (Kuryk, O.); Svintsitskiy, A (Svintsitskiy, A.); Solovyova, G (Solovyova, G.); Yakovenko, V (Yakovenko, V.); Korendovych, I (Korendovych, I.) Source: VIRCHOWS ARCHIV Meeting Abstract: PS-10-021 Volume: 465 Pages: S221-S222 Supplement: 1 Published: AUG 2014 Accession Number: WOS:000344386801390 ISSN: 0945-6317. Record 6 of 7 Title: Types of metaplastic changes and frequency of dysplasia of esophageal mucosa in patients with Barrett's esophagus Author(s): Kuryk, O (Kuryk, O.); Yakovenko, V (Yakovenko, V.); Solovyova, G (Solovyova, G.); Korendovych, I (Korendovych, I.) Source: VIRCHOWS ARCHIV Meeting Abstract: PS-05-014 Volume: 465 Pages: S136-S137 Supplement: 1 Published: AUG 2014 Accession Number: WOS:000344386801051 ISSN: 0945-6317. Record 7 of 7 Title: Peculiarities of mucosal microcirculation in patients with chronic gastric erosions Author(s): Kuryk, O (Kuryk, O.);</p>
--	--	--	---	---

						Solovyova, G (Solovyova, G.); Svintsitskiy, A (Svintsitskiy, A.); Korendovych, I (Korendovych, I.) Source: VIRCHOWS ARCHIV Meeting Abstract: PS-05-013 Volume: 465 Pages: S136-S136
--	--	--	--	--	--	--

Медичний факультет № 2	пропедевтики внутрішньої медицини №1	Нетяженко В. З.	3 2	<p>1. Angina and future cardiovascular events in stable patients with coronary artery disease: Insights from the Reduction of Atherothrombosis for Continued Health (REACH) registry, 2016, Journal of the American Heart Association, 2. Saxagliptin given in combination with metformin as initial therapy improves glycaemic control in patients with type 2 diabetes compared with either monotherapy: A randomized controlled trial, 2009, Diabetes, Obesity and Metabolism, 3. EuroHeart Failure Survey II (EHFS II): A survey on hospitalized acute heart failure patients: Description of population, 2006, European Heart Journal.</p>	5	<p>Record 1. Title: Hypercoagulability in patients with atrial fibrillation and associated obesity: a way to hemorrhage or thromboembolia? Author(s): Kovbasniuk, YV (Kovbasniuk, Yu. V.); Netiazhenko, VZ (Netiazhenko, V. Z.); Malchevska, TI (Malchevska, T. I.); Plenova, OM (Plenova, O. M.) Source: ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL Issue: 5 Pages: 557-563 DOI: 10.14739/2310-1210.2017.5.110088 Published: SEP-OCT 2017 Accession Number: WOS:000424200600005. Record 2 of 5 Title: Condition of plasma hemostasis in hypertensive patients with concomitant ischemic heart disease and microalbuminuria Author(s): Netiazhenko, VZ (Netiazhenko, V. Z.); Pastushyna, AI (Pastushyna, A. I.); Netiazhenko, NV (Netiazhenko, N. V.); Liakhotska, AV (Liakhotska, A. V.) Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: P992 Volume: 36 Pages: 160-160 Supplement: 1 Published: AUG 1 2015 Accession Number: WOS:000361205101584 Conference Title: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC). Record 3 of 5 Title: Correlation between dysfunction of different hemostatic links and microalbuminuria in patients with arterial hypertension Author(s): Netiazhenko, VZ (Netiazhenko, V. Z.); Netiazhenko, NV (Netiazhenko, N. V.); Plenova, OM (Plenova, O. M.); Pastushyna, AI (Pastushyna, A. I.); Valigura, MS (Valigura, M. S.) Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: P6129 Volume: 35 Pages: 1080-1081 Supplement: 1 Published: SEP 1 2014 Accession Number: WOS:000343001306419. Record 4 of 5 Title: CHARACTERISTICS OF CHANGES IN PARAMETERS OF PLATELET HEMOSTASIS IN WOMEN WITH MICROVASCULAR DYSFUNCTION Author(s): Netyazhenko, N (Netyazhenko, Nonna); Netiazhenko, V (Netiazhenko, Vasy1); Herula, O (Herula, Oleh) Source: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 61 Issue: 10 Pages: E83-E83 DOI: 10.1016/S0735-1097(13)60084-4</p>

					Supplement: S Published: MAR 12 2013 Accession Number: WOS:000316555200084 ISSN: 0735-1097. Record 5 of 5 Title: INFLUENCE OF BIOCHEMICAL ASPIRINRESISTANCE ON PLATELET MORPHOLOGY AND FUNCTION IN PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME WITHOUT ST-SEGMENT ELEVATION Author(s): Nonna, NV (Nonna, Netiazhenko V.); Amosova, KN (Amosova, Kateryna N.); Netiazhenko, VZ (Netiazhenko, Vasyl Z.); Bezrodny, AB (Bezrodny, Andrey B.); Mishanich, GI (Mishanich, Galyna I.) Source: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 57 Issue: 14 Pages: E954-E954 DOI: 10.1016/S0735-1097(11)60954-6 Supplement: 1 Published: APR 5 2011 Accession Number: WOS:000291695100955	
Медичний факультет № 2	урології	Пасечніков С.П.	5	1. Empirical treatment in patients with acute obstructive pyelonephritis, 2015, Infectious Disorders - Drug Targets, 2. [Comparative characteristic of methods for operative treatment of patients suffering varicocele], 2014 Klinichna khirurgiia, 3. Comparative evaluation of efficiency of transcutaneous laser irradiation of blood and membrane-stabilizing drug therapy in correction of cell metabolism in patients with acute pyelonephritis [Porivnial'na otsinka efektyvnosti transkutannogo lazernogo oprominennia krovi ta medykamentoznoi membranostabilizuiuchoi terapii pry korektsii klitynnogo metabolizmu u khvorykh z gostrym pielonefritom.], 2011, Likars'ka sprava	3	1. Empirical treatment in patients with acute obstructive pyelonephritis, 2015, Infectious Disorders - Drug Targets, 2. [Comparative characteristic of methods for operative treatment of patients suffering varicocele], 2014 Klinichna khirurgiia, 3. Comparative evaluation of efficiency of transcutaneous laser irradiation of blood and membrane-stabilizing drug therapy in correction of cell metabolism in patients with acute pyelonephritis [Porivnial'na otsinka efektyvnosti transkutannogo lazernogo oprominennia krovi ta medykamentoznoi membranostabilizuiuchoi terapii pry korektsii klitynnogo metabolizmu u khvorykh z gostrym pielonefritom.], 2011, Likars'ka sprava

Медицинский факультет № 2		Храпач В.В.	<p>5</p> <p>Record 1. Unukovych, D., Khrapach, V., Wickman, M., Liljegren, A., Mishalov, V., Patlazhan, G., Sandelin, K. Polyacrylamide gel injections for breast augmentation: Management of complications in 106 patients, a multicenter study (2012) World Journal of Surgery, 36 (4), pp. 695-701. Record 2. Mishalov, V.G., Khrapach, V.V., Balaban, O.V., Sivchenko, O.I., Nazarenko, I.A. Choice of operative intervention scope for surgical correction of gender in transsexualism (2009) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukrainy, (7-8), pp. 94-98. Record 3. Mishalov, V.H., Burka, A.O., Khrapach, V.V., Balaban, O.V., Hoïda, S.M., Nazarenko, I.A., Sivchenko, O.I. Efficacy of diagnostics and treatment of patients with acute pancreatitis (2009) Klinichna khirurgiia /, (7-8), pp. 91-93. Record 4. Khrapach, V.V., Balaban, O.V., Iurchenko, D.O., Honza, R.V., Levchenia, O.M. Healing of the wound after performance of plastic aesthetic intervention [Zahoïenia rany pislia vykonannia plastychnoho estetychnoho vtruchannia.] (2002) Klinichna khirurgiia /, (11-12), pp. 74-75. Record 5. Mishalov, V.G., Khrapach, V.V., Balaban, O.V., Iurchenko, D.A., Gonza, R.V., Levchenia, O.M. Analysis of results of the gender surgical correction in transsexualism [Analiz rezul'tatov khirurgicheskoi korrektsii pri transseksualizme.] (2002) Klinichna khirurgiia /, (11-12), pp. 48-49.</p>	<p>4</p> <p>Record 1. Title: An unusual case of a ruptured Poly Implant Prothese breast implant associated with xanthoma Author(s): Dinets, A (Dinets, Andrii); Unukovych, D (Unukovych, Dmytro); Khrapach, V (Khrapach, Vasyl); Zakhartseva, O (Zakhartseva, Olga); Sulik, V (Sulik, Volodymyr); Kaminskyi, E (Kaminskyi, Edgar); Khrapach, O (Khrapach, Olexandr); Meloyan, A (Meloyan, Ani); Zakhartseva, L (Zakhartseva, Lubov); Mishalov, V (Mishalov, Volodymyr) Source: CASE REPORTS IN PLASTIC SURGERY AND HAND SURGERY Volume: 3 Issue: 1 Pages: 11-15 DOI: 10.3109/23320885.2016.1153974 Published: 2016 Accession Number: WOS:000406332200003 PubMed ID: 27583262. Record 2. Title: Polyacrylamide Gel Injections for Breast Augmentation: Management of Complications in 106 Patients, a Multicenter Study Author(s): Unukovych, D (Unukovych, Dmytro); Khrapach, V (Khrapach, Vasyl); Wickman, M (Wickman, Marie); Liljegren, A (Liljegren, Annelie); Mishalov, V (Mishalov, Volodymyr); Patlazhan, G (Patlazhan, Gennadiy); Sandelin, K (Sandelin, Kerstin) Source: WORLD JOURNAL OF SURGERY Volume: 36 Issue: 4 Pages: 695-701 DOI: 10.1007/s00268-011-1273-6 Published: APR 2012 Accession Number: WOS:000301591200001 PubMed ID: 21932147. Record 3. Title: Soft tissues fixation improvement in plastic surgery Author(s): Nikolaevna, P (Nikolaevna, P.); Mishalov, VG (Mishalov, Vladimir G.); Khrapach, VV (Khrapach, Vasiliï V.); Balaban, OV (Balaban, Oleg V.); Grabovoy, AN (Grabovoy, Alexandr N.); Unukovich, DV (Unukovich, Dmitry V.) Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH Meeting Abstract: 201 Volume: 14 Pages: 109-109 Supplement: 2 Published: OCT 4 2009 Accession Number: WOS:000215874400255</p>

Медичний факультет № 2	анестезіології та інтенсивної терапії	Глумчер Ф.С.	<p>5</p> <p>1. Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study.]. 2015 Annals of Intensive Care. 2. Comparison of tigecycline with imipenem/cilastatin for the treatment of hospital-acquired pneumonia.]. 2010 Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. 3.Blood transfusion during thoracic surgery [Transfuziia krovi pri vypolnenii torakal'noi operatsii.].Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny.4 . The use of high-frequency artificial ventilation of lungs in the surgery of the trachea [Ispol'zovanie vysokochastotnoi iskusstvennoi ventiliatsii legkikh v khirurgii trakhei.].Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny. 5.Prevention and treatment of complications after reconstructive surgery on the trachea [Profilaktika i lechenie oslozhnenii posle vypolneniia rekonstruktivnykh operatsii na trakhee.].Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny.</p>	<p>9</p> <p>Record 1. Title: Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study Author(s): Bielka, K (Bielka, Kateryna); Kuchyn, I (Kuchyn, Iurii); Glumcher, F (Glumcher, Felix) Source: ANNALS OF INTENSIVE CARE Volume: 5 Article Number: 33 DOI: 10.1186/s13613-015-0075-7 Published: NOV 2 2015 Accession Number: WOS:000367392500001vPubMed ID: 26525052. Record 2. Title: What Is the Coagulation State During Pregnancy? Author(s): Dubinina, V (Dubinina, Vladlena); Tarabrin, O (Tarabrin, Oleg); Glumcher, F (Glumcher, Felix); Gavrychenko, D (Gavrychenko, Dmytro); Saleh, E (Saleh, Elena) Source: CRITICAL CARE MEDICINE Meeting Abstract: 295 Volume: 41 Issue: 12 DOI: 10.1097/01.ccm.0000439440.09567.fa Supplement: 1 Published: DEC 2013 Accession Number: WOS:000330476000255 Conference Title: 43rd Annual Critical. Record 3. Title: COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF CARBAPENEMS IN TREATMENT NOSOCOMIAN PNEUMONIA IN UKRAINE Author(s): Iakovlieva, L (Iakovlieva, L.); Bezditko, N (Bezditko, N.); Glumcher, F (Glumcher, F.); Dubrov, F (Dubrov, F.) Source: VALUE IN HEALTH Volume: 16 Issue: 7 Pages: A372-A372 DOI: 10.1016/j.jval.2013.08.285 Published: NOV 2013 Accession Number: WOS:000326247600272. Record 4 of 5 Title: Comparison of supportive high-frequency ventilation and t-piece for weaning from prolonged mechanical ventilation Author(s): Dubrov, S (Dubrov, Sergii); Glumcher, F (Glumcher, Feliks); Semiankiv, A (Semiankiv, Andrii) Source: BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA Volume: 108 Pages: 441-441 Supplement: 2 Published: MAR 2012 Accession Number: WOS:000302299100740. Record 5 of 5 Title: Comparison of tigecycline with imipenem/cilastatin for the treatment of hospital-acquired pneumonia Author(s): Freire, AT (Freire, Antonio T.); Melnyk,</p>

					<p>V (Melnyk, Vasyly); Kim, MJ (Kim, Min Ja); Datsenko, O (Datsenko, Oleksiy); Dzyublik, O (Dzyublik, Oleksandr); Glumcher, F (Glumcher, Felix); Chuang, YC (Chuang, Yin-Ching); Maroko, RT (Maroko, Robert T.); Dukart, G (Dukart, Gary); Cooper, CA (Cooper, C. Angel); Korth-Bradley, JM (Korth-Bradley, Joan M.); Dartois, N (Dartois, Nathalie); Gandjini, H (Gandjini, Hassan) Group Author(s): 311 Study Grp Source: DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE Volume: 68 Issue: 2 Pages: 140-151 DOI: 10.1016/j.diagmicrobio.2010.05.012 Published: OCT 2010 Accession Number: WOS:000282203000007. PubMed ID: 20846586</p>
<p>Медичний факультет № 3 гістології та ембріології</p>	<p>Чайковський Ю.Б.</p>	<p>3 9</p>	<p>Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Motorna, N., Rybalko, S., Kvitnitskaya-Ryzhova, T., Starosyla, D., Strokina, I., Kaminsky, R., Savosko, S., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Ultrastructural changes in murine liver following HSV infection and stroke (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 10-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045695284&doi=10.1515%2fcipms-2018-0002&partnerID=40&md5=fd5307e05c21fc8293354da5b8b9a944 Labunets, I.F., Chaikovsky, Y.B., Savosko, S.I., Butenko, G.M., Sagach, V.F., Kop'yak, B.S. Effects of Melatonin on the Behavioral Indices and Structural Characteristics of Cerebral and Spinal Neurons of Rats with Experimental Hemiparkinsonism (2018) Neurophysiology, 50 (1), pp. 11-22. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047136859&doi=10.1007%2fs11062-018-9712-8&partnerID=40&md5=7ed666e340a64bcb</p>	<p>Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Motorna, N., Rybalko, S., Kvitnitskaya-Ryzhova, T., Starosyla, D., Strokina, I., Kaminsky, R., Savosko, S., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Ultrastructural changes in murine liver following HSV infection and stroke (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 10-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045695284&doi=10.1515%2fcipms-2018-0002&partnerID=40&md5=fd5307e05c21fc8293354da5b8b9a944 Labunets, I.F., Chaikovsky, Y.B., Savosko, S.I., Butenko, G.M., Sagach, V.F., Kop'yak, B.S. Effects of Melatonin on the Behavioral Indices and Structural Characteristics of Cerebral and Spinal Neurons of Rats with Experimental Hemiparkinsonism (2018) Neurophysiology, 50 (1), pp. 11-22. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047136859&doi=10.1007%2fs11062-</p>	

		<p>5be91f1c6e95390f Aleksiiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovskiy, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) <i>Microscopy Research and Technique</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045256849&doi=10.1002%2fjemt.23036&partnerID=40&md5=b57f422ee583aa8aa0ef27b834371676 Gumenyuk, A., Rybalko, S., Ryzha, A., Savosko, S., Labudzynskiy, D., Levchuk, N., Chaikovskiy, Y. Nerve Regeneration in Conditions of HSV-Infection and an Antiviral Drug Influence (2018) <i>Anatomical Record</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047555879&doi=10.1002%2far.23848&partnerID=40&md5=d501a21890c6c69ee068681563bc3237 Likhodiievskiy, V.V., Korsak, A.V., Irodov, D.M., Chaikovskiy, Y.B., Kordium, V.A., Olefir, S.S., Zabala, A.O., Kovalchuk, M.V., Ruban, T.A., Shuvalova, N.S. Spleen morphological features under experimental model of multiple organ failure and stem cell application (2018) <i>Problems of Cryobiology and Cryomedicine</i>, 28 (1), pp. 64-68. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044957748&doi=10.15407%2fcryo28.01.064&partnerID=40&md5=729a317042a832ecf369f5a7771e9563 Sokurenko, L.M., Savchyna, M.O., Litus, V.I., Kaminsky, R.F., Chaikovskiy, Y.B. Rat spinal ganglia in assessment of protective action of antioxidants: A morphological study (2017) <i>Medicina (Lithuania)</i>, 53 (5), pp. 316-322. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038929144&doi=10.1016%2fj.medic.2017.11.001&partnerID=40&md5=be3083e5d09658a6cef180b39bf02fa2 Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) <i>Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery</i>, . Article in Press. <a 605="" 73="" 917"="" 971="" href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-</p> </td> <td data-bbox="> <p>018-9712-8&partnerID=40&md5=7ed666e340a64bcb5be91f1c6e95390f Aleksiiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovskiy, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) <i>Microscopy Research and Technique</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045256849&doi=10.1002%2fjemt.23036&partnerID=40&md5=b57f422ee583aa8aa0ef27b834371676 Gumenyuk, A., Rybalko, S., Ryzha, A., Savosko, S., Labudzynskiy, D., Levchuk, N., Chaikovskiy, Y. Nerve Regeneration in Conditions of HSV-Infection and an Antiviral Drug Influence (2018) <i>Anatomical Record</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047555879&doi=10.1002%2far.23848&partnerID=40&md5=d501a21890c6c69ee068681563bc3237 Likhodiievskiy, V.V., Korsak, A.V., Irodov, D.M., Chaikovskiy, Y.B., Kordium, V.A., Olefir, S.S., Zabala, A.O., Kovalchuk, M.V., Ruban, T.A., Shuvalova, N.S. Spleen morphological features under experimental model of multiple organ failure and stem cell application (2018) <i>Problems of Cryobiology and Cryomedicine</i>, 28 (1), pp. 64-68. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044957748&doi=10.15407%2fcryo28.01.064&partnerID=40&md5=729a317042a832ecf369f5a7771e9563 Sokurenko, L.M., Savchyna, M.O., Litus, V.I., Kaminsky, R.F., Chaikovskiy, Y.B. Rat spinal ganglia in assessment of protective action of antioxidants: A morphological study (2017) <i>Medicina (Lithuania)</i>, 53 (5), pp. 316-322. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038929144&doi=10.1016%2fj.medic.2017.11.001&partnerID=40&md5=be3083e5d09658a6cef180b39bf02fa2 Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) <i>Journal of Neurological Surgery, Part A:</i></p> </p>
--	--	--

			1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a Gumenyuk, A., Motorna, N., Rybalko, S., Savosko, S., Sokurenko, L., Starosyla, D., Porva, Y., Chaikovsky, Y. Development of herpetic infection associated with stroke & its correction with acyclovir (2017) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 30 (1), pp. 20-23.		Central European Neurosurgery, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a Gumenyuk, A., Motorna, N., Rybalko, S., Savosko, S., Sokurenko, L., Starosyla, D., Porva, Y., Chaikovsky, Y. Development of herpetic infection associated with stroke & its correction with acyclovir (2017) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 30 (1), pp. 20-23.
Медицинский факультет № 3	Сокуренок Л.М.	1 6	Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Motorna, N., Rybalko, S., Kvitnitskaya-Ryzhova, T., Starosyla, D., Strokina, I., Kaminsky, R., Savosko, S., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Ultrastructural changes in murine liver following HSV infection and stroke (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 10-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045695284&doi=10.1515%2fcipms-2018-0002&partnerID=40&md5=fd5307e05c21fc8293354da5b8b9a944 Aleksiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovsky, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) Microscopy Research and Technique, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045256849&doi=10.1002%2fjemt.23036 &partnerID=40&md5=b57f422ee583aa8aa0ef27b834371676 Sokurenko, L.M., Savchyna, M.O., Litus, V.I., Kaminsky, R.F., Chaikovsky, Y.B. Rat spinal ganglia in assessment of protective action of antioxidants: A morphological study (2017)	10	Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Motorna, N., Rybalko, S., Kvitnitskaya-Ryzhova, T., Starosyla, D., Strokina, I., Kaminsky, R., Savosko, S., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Ultrastructural changes in murine liver following HSV infection and stroke (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 10-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045695284&doi=10.1515%2fcipms-2018-0002&partnerID=40&md5=fd5307e05c21fc8293354da5b8b9a944 Aleksiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovsky, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) Microscopy Research and Technique, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045256849&doi=10.1002%2fjemt.23036 &partnerID=40&md5=b57f422ee583aa8aa0ef27b834371676 Sokurenko, L.M., Savchyna, M.O., Litus, V.I., Kaminsky, R.F., Chaikovsky, Y.B. Rat

		<p>Medicina (Lithuania), 53 (5), pp. 316-322. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038929144&doi=10.1016%2fj.medic.2017.11.001&partnerID=40&md5=be3083e5d09658a6cef180b39bf02fa2 Kovalchuk, O., Cherkasov, E., Dzevulska, I., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L. DYNAMICS OF MORPHOLOGICAL CHANGES OF RATS' ADENOHYPOPHYSIS IN BURN DISEASE (2017) Georgian medical news, (270), pp. 104-108. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045429646&partnerID=40&md5=4a13194a329b9537c1dbf1b82ddf9b4b Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a Gumenyuk, A., Motorna, N., Rybalko, S., Savosko, S., Sokurenko, L., Starosyla, D., Porva, Y., Chaikovskiy, Y. Development of herpetic infection associated with stroke & its correction with acyclovir (2017) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 30 (1), pp. 20-23. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021756448&doi=10.1515%2fcipms-2017-0004&partnerID=40&md5=513c59f8ebd28e0c6a4009aa3478a307 Rostislav, K.F., Sokurenko, L.M., Yuri, C.B. Status of rats myocardium under subchronic mercury exposure and its pharmacological correction (2016) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 29 (4), pp. 167-170. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85012188472&doi=10.1515%2fcipms-2016-0035&partnerID=40&md5=8d1984a35335c7fa2ed63935cdfa71ce</p>	<p>spinal ganglia in assessment of protective action of antioxidants: A morphological study (2017) Medicina (Lithuania), 53 (5), pp. 316-322. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038929144&doi=10.1016%2fj.medic.2017.11.001&partnerID=40&md5=be3083e5d09658a6cef180b39bf02fa2 Kovalchuk, O., Cherkasov, E., Dzevulska, I., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L. DYNAMICS OF MORPHOLOGICAL CHANGES OF RATS' ADENOHYPOPHYSIS IN BURN DISEASE (2017) Georgian medical news, (270), pp. 104-108. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045429646&partnerID=40&md5=4a13194a329b9537c1dbf1b82ddf9b4b Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a Gumenyuk, A., Motorna, N., Rybalko, S., Savosko, S., Sokurenko, L., Starosyla, D., Porva, Y., Chaikovskiy, Y. Development of herpetic infection associated with stroke & its correction with acyclovir (2017) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 30 (1), pp. 20-23. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021756448&doi=10.1515%2fcipms-2017-0004&partnerID=40&md5=513c59f8ebd28e0c6a4009aa3478a307 Rostislav, K.F., Sokurenko, L.M., Yuri, C.B. Status of rats myocardium under subchronic mercury exposure and its pharmacological correction (2016) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 29 (4), pp. 167-170. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85012188472&doi=10.1515%2fcipms-2016-0035&partnerID=40&md5=8d1984a35335c7fa2ed63935cdfa71ce</p>
--	--	---	---

					35c7fa2ed63935cdfa71ce
Медичний факультет № 3	Стеченко Л.О.	8	1.Hypothyroidism-induced ultrastructural peculiarities of neuronal and glial elements in the neocortex and peripheral structures of the nervous system.].2012 Neurophysiology. 2.Influence of lipril on the myocardial ultrastructure in rats with spontaneous hypertension.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Ultrastructure of the ovaries of patients with polycystic ovarian syndrome [Ul'trastruktura iaiechnykyv khvorykh na skleropolikistoz.]. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). 4. The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantzatsii slyzovoï obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoi infektsii.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Surgical and experimental-biological aspects of inguinal	14	Record 1. .Hypothyroidism-induced ultrastructural peculiarities of neuronal and glial elements in the neocortex and peripheral structures of the nervous system.].2012 Neurophysiology. 2.Influence of lipril on the myocardial ultrastructure in rats with spontaneous hypertension.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Ultrastructure of the ovaries of patients with polycystic ovarian syndrome [Ul'trastruktura iaiechnykyv khvorykh na skleropolikistoz.]. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). 4. The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantzatsii slyzovoï obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoi infektsii.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia

			hernia [Khirurgichni ta eksperymental'no-biolohichni aspekty pakhvynnoi hryzhi.].Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny.		Ukraïny. 5.Surgical and experimental-biological aspects of inguinal hernia [Khirurgichni ta eksperymental'no-biolohichni aspekty pakhvynnoi hryzhi.].Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny.
Медицинский факультет № 3	Кваско О.Ю.	8	<p>Matvieieva, N., Shakhovsky, A., Kvasko, O., Kuchuk, N. High frequency genetic transformation of Cichorium intybus L. using nptII gene as a selective marker (2015) Cytology and Genetics, 49 (4), pp. 220-225. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938531795&doi=10.3103%2fS0095452715040052&partnerID=40&md5=2d765a6f1fb5ac44624d0d1f86255b0e Matvieieva, N., Shakhovsky, A., Kvasko, O., Kuchuk, N. HIGH FREQUENCY GENETIC TRANSFORMATION OF CICHORIUM INTYBUS L. USING nptII GENE AS A SELECTIVE MARKER (2015) <i>Тsitologiia i genetika</i>, 49 (4), pp. 11-16. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84952774200&partnerID=40&md5=13137aca99b32560d3f6a3e4570a5c8c Kvasko, O.Y., Matvieieva, N.A. Increasing of antioxidant and superoxide dismutase activity in chicory transgenic plants (2013) <i>Biopolymers and Cell</i>, 29 (2), pp. 163-166. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84877090110&doi=10.7124%2fbc.000815&partnerID=40&md5=4ea3a88858afadf01d23057b84938050 Sakhno, L.O., Kvasko, O.Y., Olevinska, Z.M., Spivak, M.Y., Kuchuk, M.V. Creation of transgenic Brassica napus L. Plants expressing human alpha 2b interferon gene (2012) <i>Cytology and Genetics</i>, 46 (6), pp. 342-346. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84872246397&doi=10.3103%2fS00954527</p>	3	<p>Record 1. Title: High frequency genetic transformation of Cichorium intybus L. using nptII gene as a selective marker Author(s): Matvieieva, N (Matvieieva, N.); Shakhovsky, A (Shakhovsky, A.); Kvasko, O (Kvasko, O.); Kuchuk, N (Kuchuk, N.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 49 Issue: 4 Pages: 220-225 DOI: 10.3103/S0095452715040052 Published: JUL 2015 Accession Number: WOS:000358794000002.</p> <p>Record 2. Title: Creation of transgenic Brassica napus L. Plants expressing human alpha 2b interferon gene Author(s): Sakhno, LO (Sakhno, L. O.); Kvasko, OY (Kvasko, O. Y.); Olevinska, ZM (Olevinska, Z. M.); Spivak, MY (Spivak, M. Y.); Kuchuk, MV (Kuchuk, M. V.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 46 Issue: 6 Pages: 342-346 DOI: 10.3103/S0095452712060096 Published: NOV 2012 Accession Number: WOS:000312208200002</p> <p>Record 3. Title: Effective Agrobacterium-mediated transformation of chicory (Cichorium intybus L.) with Mycobacterium tuberculosis antigene ESAT6 Author(s): Matvieieva, NA (Matvieieva, N. A.); Vasylenko, MY (Vasylenko, M. Y.); Shahovsky, AM (Shahovsky, A. M.); Bannykova, MO (Bannykova, M. O.); Kvasko, OY (Kvasko, O. Y.); Kuchuk, NV (Kuchuk, N. V.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 45 Issue: 1 Pages: 7-12 DOI:</p>

			<p>12060096&partnerID=40&md5=f95bb5faa5fd6352d8db04ec9b6c4ee6 Sakhno, L.O., Kvasko, O.Y., Olevinska, Z.M., Spivak, M.Y., Kuchuk, M.V. Creation of transgenic Brassica napus L. plants expressing human alpha 2b interferon gene. (2012) T{combining double inverted breve}Sitologii{combining double inverted breve}a i genetika, 46 (6), pp. 12-18. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84873249182&partnerID=40&md5=6dbf0a15eb14db71d6a1352a09f784da</p> <p>Matvieieva, N.A., Vasylenko, M.Y., Shahovsky, A.M., Bannykova, M.O., Kvasko, O.Y., Kuchuk, N.V. Effective Agrobacterium-mediated transformation of chicory (Cichorium intybus L.) with Mycobacterium tuberculosis antigene ESAT6 (2011) Cytology and Genetics, 45 (1), pp. 7-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79958694508&doi=10.3103%2fS0095452711010038&partnerID=40&md5=728131eeb8d523e0db19d7cd2c01aed7</p>	<p>10.3103/S0095452711010038 Published: FEB 2011 Accession Number: WOS:000288122000002</p>
Медичний факультет № 3	педіатрії № 4	Майданнік В.Г.	<p>9 1.Disorders of the gut-brain interaction: A new terminology, an old problem.].2017 Voprosy Prakticheskoi Pediatrii 12(1), с. 28-36. 2.Influence of polymorphisms of some genes on parameters of nerve conduction in children with diabetes mellitus type 1.].2015 Voprosy Prakticheskoi Pediatrii. 3. A homeopathic combination preparation in the treatment of feverish upper respiratory tract infections: An international randomized controlled trial.].2015 Complementary Medicine Research. 4.Modern aspects of Marshall syndrome in children.].2013 Voprosy Prakticheskoi Pediatrii. 5.Efficacy and tolerability of EPs 7630 in patients (aged 6-18 years old) with acute bronchitis: A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical dose-finding study.]. Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics.</p>	<p>11 Record 1. Title: A Homeopathic Combination Preparation in the Treatment of Feverish Upper Respiratory Tract Infections: An International Randomized Controlled Trial Author(s): Thinesse-Mallwitz, M (Thinesse-Mallwitz, Manuela); Maydannik, V (Maydannik, Vitaliy); Keller, T (Keller, Thomas); Klement, P (Klement, Petra) Source: FORSCHENDE KOMPLEMENTARMEDIZIN Volume: 22 Issue: 3 Pages: 163-170 DOI: 10.1159/000430762 Published: 2015 Accession Number: WOS:000359866600003PubMed ID: 26335189. Record 2. Title: Efficacy and tolerability of EPs 7630 in patients (aged 6-18 years old) with acute bronchitis Author(s): Kamin, W (Kamin, W.); Maydannik, VG (Maydannik, V. G.); Malek, FA (Malek, F. A.); Kieser, M (Kieser, M.) Source: ACTA PAEDIATRICA Volume: 99 Issue: 4 Pages: 537-543 DOI: 10.1111/j.1651-2227.2009.01656.x Published: APR 2010 Accession Number: WOS:000274951200018 PubMed ID: 20070280. Record 3 of 10 Title: Efficacy and tolerability of EPs 7630 in</p>

					children and adolescents with acute bronchitis Author(s): Kamin, W (Kamin, W.); Maydannik, V (Maydannik, V.); Malek, FA (Malek, F. A.); Kieser, M (Kieser, M.) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS Volume: 48 Issue: 3 Pages: 184-191 Published: MAR 2010 Accession Number: WOS:000275972300002 PubMed ID: 20197012
Медицинський факультет № 3 педіатрії № 5	Бурлака Є.А.	3	<p>Burlaka, I., Nilsson, L.M., Scott, L., Holtbäck, U., Eklöf, A.-C., Fogo, A.B., Brismar, H., Aperia, A. Prevention of apoptosis averts glomerular tubular disconnection and podocyte loss in proteinuric kidney disease (2016) <i>Kidney International</i>, 90 (1), pp. 135-148. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988335957&doi=10.1016%2fj.kint.2016.03.026&partnerID=40&md5=944bcebe7e212c9a8e4ae83f54b68f73 Fontana, J.M., Burlaka, I., Khodus, G., Brismar, H., Aperia, A. Calcium oscillations triggered by cardiotoxic steroids (2013) <i>FEBS Journal</i>, 280 (21), pp. 5450-5455. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84886096465&doi=10.1111%2ffebs.12448&partnerID=40&md5=c1240ee30c60b75ed7cefc80c831b17 Burlaka, I., Liu, X.L., Rebetz, J., Arvidsson, I., Yang, L., Brismar, H., Karpman, D., Aperia, A. Ouabain protects against shiga toxin-triggered apoptosis by reversing the imbalance between Bax and Bcl-xL (2013) <i>Journal of the American Society of Nephrology</i>, 24 (9), pp. 1413-1423. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84884297830&doi=10.1681%2fASN.2012.101044&partnerID=40&md5=5e870d7607f</p>	7	<p>Record 1 of 7. Title: Insights into physicians' attitude towards pediatric use of natural medicines: an international survey. Author(s): Huckstadt, MPR (Riveros Huckstadt, M. P.); Beer, AM (Beer, A. M.); Burlaka, I (Burlaka, I.); Buskin, S (Buskin, S.); Kamenov, B (Kamenov, B.); Pettenazzo, A (Pettenazzo, A.); Popova, D (Popova, D.); Sakalinskas, V (Sakalinskas, V.); Oberbaum, M (Oberbaum, M.) Source: EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS Meeting Abstract: 724 Volume: 175 Issue: 11 Pages: 1657-1658 Published: NOV 2016 Accession Number: WOS:000390040701022.</p> <p>Record 2 of 7 Title: Prevention of apoptosis averts glomerular tubular disconnection and podocyte loss in proteinuric kidney disease Author(s): Burlaka, I (Burlaka, Ievgeniia); Nilsson, LM (Nilsson, Linnea M.); Scott, L (Scott, Lena); Holtback, U (Holtback, Ulla); Eklof, AC (Eklof, Ann-Christine); Fogo, AB (Fogo, Agnes B.); Brismar, H (Brismar, Hjalmar); Aperia, A (Aperia, Anita) Source: KIDNEY INTERNATIONAL Volume: 90 Issue: 1 Pages: 135-148 DOI: 10.1016/j.kint.2016.03.026 Published: JUL 2016 Accession Number: WOS:000377929400022 PubMed ID:</p>

	bf5f9d4a13cbe5bb09ce6	<p>27217195. Record 3 of 7 Title: Glucose activation of the mitochondrial apoptotic pathway in proximal tubular cells and protective effect of ouabain signaling Author(s): Nilsson, L (Nilsson, Linnea); Burlaka, I (Burlaka, Ievgeniia); Brismar, H (Brismar, Hjalmar); Aperia, A (Aperia, Anita); Scott, L (Scott, Lena) Source: FASEB JOURNAL Meeting Abstract: 959.12 Volume: 29 Supplement: 1 Published: APR 2015 Accession Number: WOS:000361722706379 Conference Title: Experimental Biology Meeting Conference Date: MAR 28-APR 01, 2015. Record 4 of 7 Title: Calcium oscillations triggered by cardiotonic steroids Author(s): Fontana, JM (Fontana, Jacopo M.); Burlaka, I (Burlaka, Ievgeniia); Khodus, G (Khodus, Georgiy); Brismar, H (Brismar, Hjalmar); Aperia, A (Aperia, Anita) Source: FEBS JOURNAL Volume: 280 Issue: 21 Special Issue: SI Pages: 5450-5455 DOI: 10.1111/febs.12448 Published: NOV 2013 Accession Number: WOS:000328622200018 PubMed ID: 23890276. Record 5 of 7 Title: Ouabain Protects against Shiga Toxin-Triggered Apoptosis by Reversing the Imbalance between Bax and Bcl-xL Author(s): Burlaka, I (Burlaka, Ievgeniia); Liu, XL (Liu, Xiao Li); Rebetz, J (Rebetz, Johan); Arvidsson, I (Arvidsson, Ida); Yang, LP (Yang, Liping); Brismar, H (Brismar, Hjalmar); Karpman, D (Karpman, Diana); Aperia, A (Aperia, Anita) Source: JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY Volume: 24 Issue: 9 Pages: 1413-1423 DOI: 10.1681/ASN.2012101044 Published: SEP 2013 PubMed ID: 23744887. Record 6 of 7. Title: Flavonoids from the Aerial Part of Calamagrostis epigeios Author(s): Kislichenko, VS (Kislichenko, V. S.); Burlaka, IS (Burlaka, I. S.); Karpjuk, UV (Karpjuk, U. V.) Source: CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS Volume: 49 Issue: 1 Pages: 133-134 DOI: 10.1007/s10600-013-0532-1 Published: MAR 2013 Accession Number: WOS:000317137300042. Record 7 of 7 Title: Data interpretation in mass</p>
--	-----------------------	---

						spectrometry Author(s): Burlaka, IA (Burlaka, IA); Maiboroda, MA (Maiboroda, MA); Startseva, IV (Startseva, IV) Source: JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 60 Issue: 8 Pages: 698-701 DOI: 10.1007/s10809-005-0164-0 Published: AUG 2005 Accession Number: WOS:000231769100002
--	--	--	--	--	--	---

Медичний факультет № 3 патологічної анатомії №2	Гичка С.Г.	5	<p>1.SURGICAL TREATMENT OF OVARIAN CARCINOSARCOMA THAT DEVELOPED IN GIANT CYSTIC TERATOMA.].2016 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny. 2.Study of molecular and nanostructural dynamics of biological tissues under the influence of high-frequency electrosurgical welding.].2013 Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 3.Air-blood barrier in acute period of myocardial infarction.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 4.Observation of gastric actinomycosis [Sporezhennia aktynomikozu shlunka.].Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny. 5.Pathomorphological changes in lungs in acute periods of myocardial infarction [Patomorfolohichni zminy lehen' v hostromu periodi infarktu miokarda.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	5	<p>Record 1. Title: PATHOMORPHOGENESIS OF THE COMMON BILE-DUCT WALL IN CHOLESTASIS Author(s): ZEMSKOV, VS (ZEMSKOV, VS); KISELYOVA, AF (KISELYOVA, AF); SKIBA, VV (SKIBA, VV); GICHKA, SG (GICHKA, SG); KHMELNITSKY, SI (KHMELNITSKY, SI); CHEVERDIUK, DA (CHEVERDIUK, DA) Source: VRACHEBNOE DELO Issue: 2. Accession Number: WOS:A1992JP40600026. Record 2. Title: ON THE STRUCTURE OF ISOLATED INFUNDIBULAR STENOSIS OF THE PULMONARY-ARTERY Author(s): TERESHCHENKO, VP (TERESHCHENKO, VP); POGREBNIAK, VV (POGREBNIAK, VV); ISHCHENKO, VE (ISHCHENKO, VE); ZINKOVSKY, MF (ZINKOVSKY, MF); GRIGORYEVA, NN (GRIGORYEVA, NN); AMOSOVA, EN (AMOSOVA, EN); GICHKA, SG (GICHKA, SG) Source: VRACHEBNOE DELO Issue: 6 Pages: 31-32 Accession Number: WOS:A1990DZ97900012 PubMed ID: 2399713. Record 3. Title: STRUCTURAL BASIS OF CARDIAC-INSUFFICIENCY IN ISCHEMIC-HEART-DISEASE. Author(s): GRIGORYEVA, NN (GRIGORYEVA, NN); ISHCHENKO, VE (ISHCHENKO, VE); GICHKA, SG (GICHKA, SG); TERESHCHENKO, VP (TERESHCHENKO, VP); KOVALSKY, LV (KOVALSKY, LV) Source: VRACHEBNOE DELO Issue: 2 Pages: 22-24 Accession Number: WOS:A1990CZ21000007 PubMed ID: 2339542</p>

Медичний факультет № 3	хірургії №3	Фомін П. Д.	5 1.EFFICACY OF ELECTROWELDING TECHNOLOGY IN ELECTIVE AND URGENT ABDOMINAL SURGERY.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.[Comparison of the results of radical and palliative operations for gastric cancer complicated by an acute hemorrhage].011 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.Application of antiseptic dekasani in urgent abdominal surgery.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4.Surgical treatment of Meckel diverticulum complicated by an acute hemorrhage.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.Prognosis of disability after performance of operation for complicated gastroduodenal ulcer.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.	11	Record 1. Title: Serum cholesterol acts as a metabolic marker for abdominal sepsis Author(s): Fomin, PD (Fomin, P. D.); Sydoruk, RI (Sydoruk, R., I); Solovei, IM (Solovei, I. M.); Solovei, MM (Solovei, M. M.); Bazelyuk, OM (Bazelyuk, O. M.) Source: INFECTION Meeting Abstract: 040 Volume: 43 Pages: S32-S33 Supplement: 1 Published: AUG 2015 Accession Number: WOS:000359930400060
Медичний факультет № 3		Шепетько Є.М.	7 1.[Modern approach to prognostication of the acute hemorrhage recurrence from duodenal ulcer].2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.Surgical treatment of Meckel diverticulum complicated by an acute hemorrhage.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.Prognosis of disability after performance of operation for complicated gastroduodenal ulcer.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4.Expediency of combined gastrectomy for gastric cancer.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.Comparative evaluation of remote results of surgical treatment of complicated gastroduodenal ulcer [Porivnial'na otsinka viddalenykh rezul'tativ khirurhichnoho likuvannia uskladnenoï hastroduodenal'noi vyrazky.]. Klinicheskaya Khirurgiya.	5	1.[Modern approach to prognostication of the acute hemorrhage recurrence from duodenal ulcer].2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.Surgical treatment of Meckel diverticulum complicated by an acute hemorrhage.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.Prognosis of disability after performance of operation for complicated gastroduodenal ulcer.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4.Expediency of combined gastrectomy for gastric cancer.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.Comparative evaluation of remote results of surgical treatment of complicated gastroduodenal ulcer [Porivnial'na otsinka viddalenykh rezul'tativ khirurhichnoho likuvannia uskladnenoï hastroduodenal'noi vyrazky.]. Klinicheskaya Khirurgiya.

Медичний факультет №4	гігієни та екології №1	Бардов В.Г.	2 6 1. Comparative hygienic evaluation of behavior of different pesticides groups in soil, prediction of risk of ground water contamination and its danger for human health in areas with irrigation farming Novohatska, O.O., Stavnichenko, P.V., Kondratiuk, M.V., (...), Omelchuk, S.T., Bardov, V.G. 2018 Rawal Medical Journal 2. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. 2015 Georgian medical news 3. Experimental study of combined effect of pesticides and radionuclides on the body [Eksperimental'noe izuchenie kombinirovannogo deistviia pestitsidov i radionuklidov na organizm.] Goncharuk, E.I., Bardov, V.G., Omel'chuk, C.T. 2001 Gigiena i sanitariia	11	Novohatska, O.O., Stavnichenko, P.V., Kondratiuk, M.V., Antonenko, A.M., Vavrinevich, O.P., Omelchuk, S.T., Bardov, V.G. Comparative hygienic evaluation of behavior of different pesticides groups in soil, prediction of risk of ground water contamination and its danger for human health in areas with irrigation farming (2018) Rawal Medical Journal, 43 (1), pp. 129-136. Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84.
		Вавріневи ч О.П.	5 Vavrinevych, O.P., Omel'chuk, S.T. EXPERIMENTAL GROUNDS ON POSSIBILITY TO MAKE AND TO USE PREDICTION MODELS OF PESTICIDES DESIGN STANDARD IN THE WATER OF PONDS USED FOR HOUSEHOLD AND DRINKING WATER SUPPLY (2015) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, (7-8), pp. 155-162. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84983499606&partnerID=40&md5=6469f6872aa42ca1de26c1036fa8b418 Antonenko, A., Vavrinevych, O., Omelchuk, S., Korshun, M. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES (2015) Georgian medical news, (244-245), pp. 99-106. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979849290&partnerID=40&md5=76a5890107984ae0b8ccc5f23ab8e900 Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84.	1	Record 1 of 1 Title: Distribution and elimination of Cs-137 and Sr-90 radionuclides in an organism under their long-term intake in conjunction with organophosphorous pesticides Author(s): Omelchuk, S (Omelchuk, Sergiy); Bardov, V (Bardov, VasyI); Sasinovych, L (Sasinovych, Larysa); Pelio, I (Pelio, Igor); Vavrinevych, O (Vavrinevych, Olena) Source: TOXICOLOGY LETTERS Volume: 172 Pages: S215-S215 DOI: 10.1016/j.toxlet.2007.05.541 Accession Number: WOS:000250273700486

			<p>https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894 Vavrinevych, O.P., Omel'chuk, S.T., Bardov, V.H. [Comparative hygienic assessment of potential risk to workers under application of fungicides of different classes]. (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (3-4), pp. 130-138. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84907870406&partnerID=40&md5=2b7d2a68bd400f3b659d749f8ab91435</p>		
	АНТОНЕНКО A.M.	5	<p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Korshun, O., Garkavyi, S., Pelio, I., Antonenko, A., Velikaia, N. PREDICTING OF RISKS OF GROUNDWATER AND SURFACE WATER POLLUTION WITH DIFFERENT CLASSES OF HERBICIDES IN SOIL IN EASTERN EUROPE CLIMATE CONDITIONS (2016) Georgian medical news, (Issue), pp. 86-90. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016923824&partnerID=40&md5=e0744a1f90fc2b7aa6f1c0b59d352949 Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Ruda, T., Korshun, O., Gorbachevskiy, R., Pelio, I., Antonenko, A. PREDICTING OF RISK OF SOIL CONTAMINATION BY DIFFERENT CLASSES OF FUNGICIDES IN SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF UKRAINE (2016) Georgian medical news, (256-257), pp. 92-97. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016092408&partnerID=40&md5=40e9b29fa9563254e5ae3d528b884318 Antonenko, A., Vavrinevych, O., Omelchuk, S., Korshun, M. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES (2015) Georgian medical news, (244-245), pp. 99-106. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979849290&partnerID=40&md5=76a5890107984ae0b8ccc5f23ab8e900 Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate</p>	0	

			conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894		
	Коршун М.	5	<p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Korshun, O., Garkavyi, S., Pelio, I., Antonenko, A., Velikaia, N. PREDICTING OF RISKS OF GROUNDWATER AND SURFACE WATER POLLUTION WITH DIFFERENT CLASSES OF HERBICIDES IN SOIL IN EASTERN EUROPE CLIMATE CONDITIONS (2016) Georgian medical news, (Issue), pp. 86-90. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016923824&partnerID=40&md5=e0744a1f90fc2b7aa6f1c0b59d352949 Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Ruda, T., Korshun, O., Gorbachevskyi, R., Pelio, I., Antonenko, A. PREDICTING OF RISK OF SOIL CONTAMINATION BY DIFFERENT CLASSES OF FUNGICIDES IN SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF UKRAINE (2016) Georgian medical news, (256-257), pp. 92-97. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016092408&partnerID=40&md5=40e9b29fa9563254e5ae3d528b884318 Antonenko, A., Vavrinevych, O., Omelchuk, S., Korshun, M. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES (2015) Georgian medical news, (244-245), pp. 99-106. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979849290&partnerID=40&md5=76a5890107984ae0b8ccc5f23ab8e900 Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894</p>	3	<p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Korshun, O., Garkavyi, S., Pelio, I., Antonenko, A., Velikaia, N. PREDICTING OF RISKS OF GROUNDWATER AND SURFACE WATER POLLUTION WITH DIFFERENT CLASSES OF HERBICIDES IN SOIL IN EASTERN EUROPE CLIMATE CONDITIONS (2016) Georgian medical news, (Issue), pp. 86-90. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016923824&partnerID=40&md5=e0744a1f90fc2b7aa6f1c0b59d352949 Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Ruda, T., Korshun, O., Gorbachevskyi, R., Pelio, I., Antonenko, A. PREDICTING OF RISK OF SOIL CONTAMINATION BY DIFFERENT CLASSES OF FUNGICIDES IN SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF UKRAINE (2016) Georgian medical news, (256-257), pp. 92-97. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016092408&partnerID=40&md5=40e9b29fa9563254e5ae3d528b884318 Antonenko, A., Vavrinevych, O., Omelchuk, S., Korshun, M. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES (2015) Georgian medical news, (244-245), pp. 99-106. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979849290&partnerID=40&md5=76a5890107984ae0b8ccc5f23ab8e900 Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84. https://www.scopus.com/inward/record.</p>

					uri?eid=2-s2.0-84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894
Медичний факультет № 4 гігієни та екології №2	Яворовський О.П.	2 9	Trachtenberg, I.M., Yavorovsky, O.P., Zinchenko, T.O., Shevtsova, V.M., Veremey, M.I. NEW INFORMATION FROM EXPERIENCE HYGIENIC EVALUATION OF HIGH TECHNOLOGY PREPARATION NANOMETALS AND POTENTIAL RISKS THEIR INFLUENCE ON THE WORKERS (2015) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, (1-2), pp. 116-125. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938527910&partnerID=40&md5=3b209cbac589f6ccc9c2417de18ce8a5 Minchenko, D.O., Yavorovsky, O.P., Zinchenko, T.O., Komisarenko, S.V., Minchenko, O.H. Expression of circadian gens in different rat tissues is sensitive marker of in vivo silver nanoparticles action (2012) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 40 (1), art. no. 012016, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874773960&doi=10.1088%2f1757-899X%2f40%2f1%2f012016&partnerID=40&md5=575bd63e4997e57ec0004d05f77f4898 Minchenko, D.O., Bozhko, I.V., Zinchenko, T.O., Yavorovsky, O.P., Minchenko, O.H. Expression of SNF1/AMP-activated protein kinase and casein kinase-1ε in different rat tissues are sensitive markers of in vivo silver nanoparticles action (2011) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, 42 (2), pp. 118-122. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79951963820&doi=10.1002%2fmawe.201100742&partnerID=40&md5=73d2bce9a0af295df36216415fac6f0 Bozhko, I.V., Minchenko, D.O., Zinchenko, T.O., Yavorovsky, O.P., Minchenko, O.H. Effect of silver nanoparticles on the expression of 6-phosphofructo-2-kinase/ fructose-2,6-bisphosphatase-2 mRNA and its alternative splice variants in different rat organs (2010) Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal, 82 (5), pp. 68-78. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79951866728&partnerID=40&md5=86935	0	

			<p>7a9f36113b7e189bf7b4d411b70 Minchenko, D.O., Kundieva, A.V., Tsuchihara, K., Yavorovsky, O.P., Paustovsky, Y.O., Esumi, H., Minchenko, O.H. Expression of 6-phosphofructo-2- kinase/ fructose-2,6-bisphosphatase-3 and VEGF mRNA in rat liver, lung and heart: effect of methyl tertbutyl ether. (2009) Ukrainskiï biokhimicheskiï zhurnal, 81 (4), pp. 59-68. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77952758314&partnerID=40&md5=7070a6c61152aad7b94962dc44ceda0e</p>	
Медичний факультет № 4 гігієни та екології №4		Омельчук С.Т.	1 7 Aleksiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovsky, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) Microscopy Research and Technique, . Article in Press. Karlova, O.O., Omelchuk, S.T., Kuzminska, O.V., Melnyk, V.V. Changes of lipidic and the immunological state at patients with a metabolic syndrome in Ukraine (2017) Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 70 (2), pp. 221-223. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021859863&partnerID=40&md5=646e63795c1e20b83bf564e463127442 Omelchuk, S., Aleksijchuk, V., Sokurenko, L., Blagaia, A., Prudchenko, S. CHARACTERISTICS OF RAT LIVER EXPOSED TO NANOPARTICLES OF LEAD COMPOUNDS (2016) Georgian medical news, (261), pp. 94-99. Omelchuk, S., Lymar, L. GENDER AND PROFESSIONAL FACTORS OF MEDICAL STUDENTS' PSYCHOLOGICAL READINESS FOR PERFORMING PROFESSIONAL DUTIES (2016) Georgian medical news, (251), pp. 45-50. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988490204&partnerID=40&md5=2bda549efb66e8efa527d907bbca83b9 Vavrinevych, O.P., Omel'chuk, S.T. EXPERIMENTAL GROUNDS ON POSSIBILITY TO MAKE AND TO USE PREDICTION MODELS OF PESTICIDES DESIGN STANDARD IN THE WATER OF PONDS USED FOR HOUSEHOLD AND DRINKING WATER SUPPLY (2015) Likars'ka sprava / Ministerstvo	16 Aleksiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovsky, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) Microscopy Research and Technique, . Article in Press. Karlova, O.O., Omelchuk, S.T., Kuzminska, O.V., Melnyk, V.V. Changes of lipidic and the immunological state at patients with a metabolic syndrome in Ukraine (2017) Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 70 (2), pp. 221-223. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021859863&partnerID=40&md5=646e63795c1e20b83bf564e463127442 Omelchuk, S., Aleksijchuk, V., Sokurenko, L., Blagaia, A., Prudchenko, S. CHARACTERISTICS OF RAT LIVER EXPOSED TO NANOPARTICLES OF LEAD COMPOUNDS (2016) Georgian medical news, (261), pp. 94-99. Omelchuk, S., Lymar, L. GENDER AND PROFESSIONAL FACTORS OF MEDICAL STUDENTS' PSYCHOLOGICAL READINESS FOR PERFORMING PROFESSIONAL DUTIES (2016) Georgian medical news, (251), pp. 45-50. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988490204&partnerID=40&md5=2bda549efb66e8efa527d907bbca83b9 Vavrinevych, O.P., Omel'chuk, S.T. EXPERIMENTAL GROUNDS ON POSSIBILITY TO MAKE AND TO USE PREDICTION MODELS OF PESTICIDES DESIGN STANDARD IN THE WATER OF PONDS USED FOR

				okhorony zdorov'ia Ukraïny, (7-8), pp. 155-162.		HOUSEHOLD AND DRINKING WATER SUPPLY (2015) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (7-8), pp. 155-162.
	мкробіології, вірусології та імунології	Широбоко в В.П.	5 1	<p>Voloshchuk, O.M., Korotkiy, Y.V., Rybalko, S.L., Starosila, D.B., Shirobokov, V.P. In vitro and in vivo investigations on anti-influenza effect of adamantyl (Alkyl, cycloalkyl) derivatives of aminopropanol-2 (2017) Biopolymers and Cell, 33 (6), pp. 453-462. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045914105&doi=10.7124%2fbc.000968&partnerID=40&md5=fe91956b08277daea9094d8284867dae Shirobokov, V., Yankovskii, D., Dymant, G. HEALTH-IMPROVING REMEDIES ON THE BASIS OF SMECTITE® (2015) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (1-2), pp. 3-9. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938494518&partnerID=40&md5=e4b44ee23678561b3706234e5f207242 Poniatovs'kyi, V.A., Bobyr, V.V., Shyrobokov, V.P. [Enteroviruses and bacteriophages elimination from wastewater on buildings of Bortnichi aeration station]. (2014) Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993), 76 (2), pp. 53-58. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84904396521&partnerID=40&md5=70bf13bb151537d902852d5639411f29</p>	1	<p>Voloshchuk, O.M., Korotkiy, Y.V., Rybalko, S.L., Starosila, D.B., Shirobokov, V.P. In vitro and in vivo investigations on anti-influenza effect of adamantyl (Alkyl, cycloalkyl) derivatives of aminopropanol-2 (2017) Biopolymers and Cell, 33 (6), pp. 453-462.</p>
Медичний факультет № 4		Мойсеєнко В.О.	1 1	<p>Moïseienko, V.O., Manzhaliï, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Nykula, T.D., Furleta, V.V. [Rationale for improved treatment of ulcerative disease complicated by chronic pyelonephritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (4), pp. 71-76. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906093252&partnerID=40&md5=7bc6b4f517e4503f01c56725ec8cc51f Nykula,</p>	3	<p>Moïseienko, V.O., Manzhaliï, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Nykula, T.D., Furleta, V.V. [Rationale for improved treatment of ulcerative disease complicated by chronic pyelonephritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (4), pp. 71-76. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906093252&partnerID=40&md5=7bc</p>

			<p>T.D., Bondur, V.V., Moiseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. [Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (5), pp. 94-98. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84897115117&partnerID=40&md5=978ca145ca47bc18ffeb1d0f85bfd92e Nykula, T.D., Bychkov, O.A., Bychkova, N.H. [The dynamics of indices of immune and cytokine status for patients with essential hypertension in combination with osteoarthritis]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (3), pp. 90-93. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906952898&partnerID=40&md5=b40019dbde8abe41631aef6fe53a8c15</p>	<p>6b4f517e4503f01c56725ec8cc51f Nykula, T.D., Bondur, V.V., Moiseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. [Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (5), pp. 94-98. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84897115117&partnerID=40&md5=978ca145ca47bc18ffeb1d0f85bfd92e Nykula, T.D., Bychkov, O.A., Bychkova, N.H. [The dynamics of indices of immune and cytokine status for patients with essential hypertension in combination with osteoarthritis]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (3), pp. 90-93. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906952898&partnerID=40&md5=b40019dbde8abe41631aef6fe53a8c15</p>
	Манжالیї Е.Н.	5	<p>Manzhaliï, E., Virchenko, O., Falalyeyeva, T., Beregova, T., Stremmel, W. Treatment efficacy of a probiotic preparation for non-alcoholic steatohepatitis: A pilot trial (2017) <i>Journal of Digestive Diseases</i>, 18 (12), pp. 698-703. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85040728383&doi=10.1111%2f1751-2980.12561&partnerID=40&md5=18202d59aa0518a33112067898c8d46f Manzhaliï, E., Hornuss, D., Stremmel, W. Intestinal-borne dermatoses significantly improved by oral application of <i>Escherichia coli</i> Nissle 1917 (2016) <i>World Journal of Gastroenterology</i>, 22 (23), pp. 5415-5421. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979017183&doi=10.3748%2fwjg.v22.i23.5415&partnerID=40&md5=c5b65b2e4a01e232462036eb3b2ba806 Moiseienko, V.O., Manzhaliï, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Stremmel, W., Karner, M., Manzhaliï, E., Gilles, W., Herrmann, T., Merle, U. Liver and iron</p>	1 <p>Moiseienko, V.O., Manzhaliï, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Nykula, T.D., Furleta, V.V. [Rationale for improved treatment of ulcerative disease complicated by chronic pyelonephritis]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (4), pp. 71-76. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906093252&partnerID=40&md5=7bc6b4f517e4503f01c56725ec8cc51f Nykula, T.D., Bondur, V.V., Moiseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. [Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (5), pp. 94-98. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84897115117&partnerID=40&md5=978ca145ca47bc18ffeb1d0f85bfd92e Nykula, T.D., Bychkov, O.A., Bychkova, N.H. [The dynamics of</p>

			metabolism - A comprehensive hypothesis for the pathogenesis of genetic hemochromatosis (2007) Zeitschrift fur Gastroenterologie, 45 (1), pp. 71-75. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33846845125&doi=10.1055%2fs-2006-927398&partnerID=40&md5=67acd2129c90a53bf7873b38f640fe0b		indices of immune and cytokine status for patients with essential hypertension in combination with osteoarthritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, (3), pp. 90-93. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906952898&partnerID=40&md5=b40019dbde8abe41631aef6fe53a8c15
Медичний факультет № 4	внутрішніх хвороб стоматологічного факультету	Свінцицький А.С.	5 1 Barabanchyk, O.V., Svintsits'kyi, A.S., Kozak, N.P. [CORRECTION OF BILE FLOW CHARACTERISTICS IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE IN COMBINATION WITH HYPERURICEMIA] (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, (11), pp. 48-53. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925226069&partnerID=40&md5=8b9bc a31bde97d30c2ae8bb3a6985d2a Korendovych, I.V., Svintsits'kyi, A.S., Revenok, K.M., Maliarov, S.O. [Psychopharmacological approach with the usage of selective serotonin reuptake inhibitors in functional dyspepsia treatment] (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, (11), pp. 58-64. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925224686&partnerID=40&md5=fa4fe7 f7573d75803ea0d2a04c350da4 Świecicki, A. Contemporary view on physician-patient relationship [Współczesne spojrzenie na relacje lekarz-pacjent] (2014) Wiadomości lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 67 (4), pp. 558-562.	2	Record 1 of 2. Title: Efficacy of Combined Treatment Using Helicobacter pylori Eradication Therapy Plus Antidepressant by Comparison With Eradication Therapy in Patients With Functional Dyspepsia: A Randomized Trial Author(s): Svintsitsky, A (Svintsitsky, Anatoliy); Korendovych, I (Korendovych, Iryna); Korendovych, V (Korendovych, Viktor) Source: GASTROENTEROLOGY Meeting Abstract: Tu1841 Volume: 146 Issue: 5 Pages: S852-S852 Supplement: 1 Published: MAY 2014 Accession Number: WOS:000371236404201 Conference Title: 55th Annual Meeting of the Society-for-Surgery-of-the-Alimentary-Tract (SSAT) / Digestive Disease Week (DDW) Conference Date: MAY 03-06, 2014. Record 2 of 2 Title: Accentuated personality traits in patients with functional dyspepsia Author(s): Svintsitsky, A (Svintsitsky, A.); Revenok, K (Revenok, K.); Malyarov, S (Malyarov, S.); Korendovych, I (Korendovych, I) Edited by: Dumitrascu DL; Soellner W Source: PROCEEDINGS OF EAPM 2014: CARE AND CURE: AN INTEGRATED APPROACH TO

	Степанова Н.М.	7	<p>1. Intensity of oxidative stress and activity of angiotensin converting enzyme in blood of patients with uncomplicated pyelonephritis Korol, L.V., Mygal, L.Y., Stepanova, N.M. 2017 Ukrainian Biochemical Journal</p> <p>2. POSITIVE EFFECTS OF MODERN IMMUNOCORRECTION ACCORDING TO THE ANALYSIS OF CYTOKINES AND SLPI IN PATIENTS WITH PYELONEPHRITIS Driyanska, V.E., Drannik, G.N., Stepanova, N.M., (...), Kalinina, N.A., Gaisenuk, F.Z. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p> <p>3. PREDICTION OF RECURRENT PYELONEPHRITIS BY AN INDEX OF OXIDATIVE STRESS Kolesnyk, M., Stepanova, N., Korol, L., Romanenko, O., Mygal, L. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p> <p>4. [Proinflammatory cytokines in patients with pyelonephritis] Gaiseniuk, F.Z., Driianskaia, V.E., Drannik, G.N., (...), Stashevskaiia, N.V., Busygina, Iu.S. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p>	6	<p>Urine cytokines profile in women with recurrent urinary tract infections and renal scarring Автор:: Stepanova, N. M.; Driyanska, V. E.; Kundin, V. Y.; соавторами. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: E185-E185 Опубликовано: FEB 2012</p>
	Мойсеєнко В.О.	1 1	<p>1. [Gastrointestinal disorders in patients with renal impairment] Moïseienko, V.O., Al'ianova, T.S. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p> <p>2. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] Moïseienko, V.O., Manzhaliï, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p> <p>3. Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. Nykula, T.D., Bondur, V.V., Moïseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p>	0	n\d

Стоматологічний факультет	Тутченко М.І.	1 7	<p>1. MODERN VIEW ON INTENSIVE THERAPY OF GASTRO-INTESTINAL HEMORRHAGE Tutchenko, M.I., Rudyk, D.V., Iskra, N.I., Trofimenko, S.P., Shchur, I.V. 2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny 2. Laparoscopic management of appendicular abscess (clinical observation) Tutchenko, M., Svitlychnyi, E., Wojcicka, K., Shavlovskiy, O. 2014 Polski Przegląd Chirurgiczny/ Polish Journal of Surgery 3. [Observation of surgical treatment of a Fournier's phlegmon]. Tutchenko, M.I., Kliuzko, I.V., Kravtsov, D.I., (...), Sirenko, O.A., Khmeliar, I.V. 2014 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny 4. [Manual-assisted laparoscopic interventions in coloproctologic diseases]. Tutchenko, M.I., Andriets', V.S., Kliuzko, I.V., (...), Iakovenko, A.A., Kravtsov, D.I. 2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny 5. [Duodenectomy with translocation of duodenal papilla magna for giant retroampulla ulcer]. Tutchenko, M.I., Kliuz'ko, I.V., Kravtsov, D.I., (...), Sirenko, O.A., Chyn'ba, O.V. 2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny</p>	0	nd
Стоматологічний факультет	Васильчук О.В.	5	<p>Tutchenko, M.I., Piotrovych, S.M., Vasylychuk, O.V. [Optimization of surgical treatment of patients with recurrent inguinal hernia]. (2011) Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (8), pp. 46-48. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84856407047&partnerID=40&md5=edda74534bf42c584790ef942cfafe0e Tutchenko, M.I., Vasylychuk, O.V., Piotrovych, S.M., Zvirych, V.V. [Modern methods of perforative duodenal ulcer treatment]. (2011) Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (7), pp. 5-7. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-8455208213&partnerID=40&md5=25bf62a5d28db7cebf0df50fc8bdc93c Tutchenko, M.I., Vasylychuk, O.V., Lysenko, V.M., Iaroshchuk, D.V. Application of laparoscopic technologies in the treatment of peritonitis, caused by</p>	1	Tutchenko, M.I., Piotrovych, S.M., Vasylychuk, O.V. [Optimization of surgical treatment of patients with recurrent inguinal hernia]. (2011) Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (8), pp. 46-48.

			<p>duodenal ulcer perforation (2005) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny., (9), pp. 5-8. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33644851704&partnerID=40&md5=fa2de405316683cc85c10e8e07a9d801</p>	
<p>Стоматологічний факультет хірургічної стоматології та щелепно-лицьової хірургії</p>	<p>Маланчук В.О.</p>	<p>5</p>	<p>1. Principles of surgical treatment of jaw osteomyelitis in patients with drug addiction Malanchuk, V.A., Brodetskyi, I.S. 2016 Journal of Stomatology 2. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) project: A multicentre and prospective study Boffano, P., Roccia, F., Zavattero, E., (...), Kommers, S.C., Forouzanfar, T. 2016 Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery 3. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study Boffano, P., Roccia, F., Zavattero, E., (...), Meijer, B., Forouzanfar, T. 2015 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology 4. Assault-related maxillofacial injuries: The results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration Boffano, P., Roccia, F., Zavattero, E., (...), Kommers, S.C., Forouzanfar, T. 2015 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology 5. HYALURONIC ACID: STRUCTURE, FUNCTIONS, THE POSSIBILITES OF APPLYING IN THE COMPLEX TREATMENT OF THE TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISEASES. A REWIEW Volovar, O.S., Malanchuk, V.A., Kryzhanivska, O.A. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 6. [Diagnostics and treatment of acute odontogenic osteomyelitis of the mandible considering functional state of inferior alveolar nerve]. Malanchuk, V.A., Pavlovskii, L.L. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p>	<p>1. Clinical manifestations of somatic pathology in patients with temporomandibular joint disorders Автор:: Volovar, O.; Malanchuk, V; Lytovchenko, N.; ссоавторами. JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL AND DENTAL SCIENCE Том: 5 Выпуск: 2 Стр.: 26-32 Опубликовано: APR-JUN 2017 2. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study Автор:: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; ссоавторами. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY Том: 119 Выпуск: 5 Стр.: 499-504 Опубликовано: MAY 2015 3. Assault-related maxillofacial injuries: the results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration Автор:: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; ссоавторами. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY Том: 119 Выпуск: 4 Стр.: 385-391 Опубликовано: APR 2015 4. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) project: A multicentre and prospective study Автор:: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; ссоавторами. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Том: 43 Выпуск: 1 Стр.: 62-70 Опубликовано: JAN 2015 5. MATHEMATIC MODELLING OF BLOOD CIRCULATION WHICH IS LOCATED IN IMAGINARY BONE CAVITY AFTER IMPANT PLACEMENT IN THE LOWER JAWBONE Автор:: Malanchuk, V. A.; Tsylenko, A. L.; Hrabovetskyy, P., V WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Том: 50 Выпуск: 2 Стр.:</p>

					<p>68-71 Опубликовано: 2015 6. MATHEMATIC MODELLING OF BLOOD CIRCULATION WHICH IS LOCATED IN IMAGINARY BONE CAVITY AFTER IMPANT PLACEMENT IN THE LOWER JAWBONE Автор:: Malanchuk, V. O.; TSilenko, O. L.; Grabovetskiy, P. V. WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Том: 49 Выпуск: 2 Стр.: 45-48 Опубликовано: 2015 7. Risk factors for development of infection in patients with mandibular fractures located in the tooth-bearing area Автор:: Malanchuk, Vladislav O.; Kopchak, Andrey V. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Том: 35 Выпуск: 1 Стр.: 57-62 Опубликовано: JAN 2007</p>
	Воловар О.С.	5	<p>1. THE MANIFESTATIONS OF THE PATHOLOGICAL CHANGES OF THE INTERNAL ORGANS IN PATIENTS WITH DISEASES OF TEMPOROMANDIBULAR JOINT Volovar, O.S. 2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 2 DIAGNOSTICS OF POSITION OF THE MOTOR AND TRIGGER POINTS: OF THE CHEWING MUSCLES FOR ZYGOMATIC COMPLEX FRACTURES Malanchuk, V.O., Volovar, O.S., Timoshchenko, N.M., Kostiuk, T.M. 2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 3. XXII Congress of the EACMFS-European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery Malanchuk, V., Volovar, O., Chepurnyi, Y., Timoshchenko, N., Zhukovtseva, O. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 4.</p>	7	

фармакології	Горчакова Н.О.	2 8	<p>1. The role of the cell membranes in the development of arterial hyperetension and drug methods of its correction, 2016, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences ; 2. INFLUENCE OF QUINAPRIL IN COMBINATION WITH ANGIOLINE ON THE CONNECTIVE TISSUE COMPONENTS IN THE RATS SERUM WITH EXPERIMENTAL HYPERTENSION, 2015, Likars'ka sprava; 3. Influence of splenosid on lipid peroxidation processes and antioxidant glutathione system condition in rat viscerals at fractional irradiation, 2001, Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal; 4. Influence of nonglycozide cardiotonic on oxidative homeostasis and fatty acid patterns of lipids in myocardium and liver under conditions of daunorubicin intoxication ,2000, Experimental Oncology</p>	4	<p>1. Liver Fibrosis: Mechanisms of Development, Experimental Models and Treatment Strategies Автор:: Anumah, Ize; Abiodun, Tiwatayo; Eneh, Chiamaka; ссоавторами. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 682-695 Опубликовано: MAR-APR 2017 2. The Role Of The Cell Membranes In The Development Of Arterial Hyperetension And Drug Methods Of Its Correction Автор:: Puzyrenko, Andrii; Gorchakova, Nadija; Chekman, Ivan; ссоавторами. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 400-404 Опубликовано: MAR-APR 2016 3. Yacton and mexicor infl uence on prooxidant-antioxidant homeostasis and protein synthesis in the myocardium of rats in conditions of doxorubicin cardiomyopathy Автор:: Raketetskaya, E. A.; Chekman, I. S.; Gorchakova, N. A. ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL Выпуск: 2 Стр.: 25-27 Опубликовано: MAR-APR 2015 4. Yakton and mexicor influence on the indicators of glycolysis, glyconeogenesis and energoproduct function of mitochondria in the rats' myocardium in the conditions of doxorubicin cardiomyopathy Автор:: Raketetskaya, E. A.; Chekman, I. S.; Gorchakova, N. A. ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL Выпуск: 4 Стр.: 49-51 Опубликовано: 2015 5. Emotional well-being in the context of the lifespan Автор:: Odintsova, Veronika; Gorchakova, Natalia INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOLOGY Том: 47 Специальный выпуск: SI Приложение: 1 Стр.: 205-205 Опубликовано: 2012 6. Research of antihypoxic drugs effect with myocardial disturbances Автор:: Moskalenko, V.; Zarytska, M.; Yagurova, A.; ссоавторами. FEBS JOURNAL Том: 277 Приложение: 1 Стр.: 76-76</p>

					Опубликовано: JUN 2010	
Фармацевтичний факультет	клінічної фармакології та клінічної фармації	Хайтович М.В	5	1. Genetic predisposition to essential hypertension in children: analysis of 17 single nucleotide polymorphisms, 2013, Fiziolohichnyi zhurnal; 2. Allele polymorphism of genes coding proteasome subunits is associated with an enhanced risk for arterial hypertension in adolescents, 2009, Fiziolohichnyi zhurnal; 3. Allelic polymorphism of endothelial NO-synthase gene and its functional manifestation, 2005, Fiziolohichnyi zhurnal;	1	1. Mitochondrial dysfunction and nitric oxide levels in men with hypertension exposure of electromagnetic radiation at microwave frequencies Автор:: Potaskalova, V. S.; Seliuk, M. M.; Khaitovych, M. V.; соавторами. CARDIOVASCULAR RESEARCH Том: 114 Приложение: 1 Стр.: S21-S22 Аннотация к встрече: P80 Опубликовано: APR 2018
		Пінський Л.Л.	1 2	1. Effectiveness of complex containing antrale and tymohexine in the treatment of patients with chronic hepatitis, 2005, Likars'ka sprava; 2. Chemiluminescence in assessing lipid peroxidation function in patients with viral hepatitis B and concomitant involvement of the hepatobiliary system [Khemiliuminestsentsiia v otsenke sostoianniia perekisnogo okisleniia lipidov u bol'nykh virusnym gepatitom B s soputstvuiushchim porazheniem gepatobiliarnoi sistemy.] , 1997, Likars'ka sprava.	0	nd
	Калібабчу к В.О.	2 8	1. Crystal structure of (E)-2-[(4-anilinophenyl)imino]methyl]-4-nitrophenol, 2017, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 2. Crystal structure of (E)-2,6-di-tert-butyl-4-[[2-(2,4-dinitrophenyl)hydrazinylidene]methyl]phenol, 2017, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 3. Crystal structure of 4,4'-dinitro-[1,1'-biphenyl]-2-amine, 2017, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 4. Crystal structure of 1-oxalodihydroxamatobis[(2,200-		1. Crystal structure of 4,4'-dinitro-[1,1'-biphenyl]-2-amine Автор:: Faizi, Md. Serajul Haque; Haque, Ashanul; Dege, Necmi; соавторами. АКТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 550-+ Часть: 4 Опубликовано: APR 2017 2. Crystal structure of (E)-2,6-di-tert-butyl-4-[[2-(2,4-dinitrophenyl)hydrazinylidene]methyl]phenol Автор:: Faizi, Md. Serajul Haque; Dege, Necmi; Haque, Ashanul; соавторами. АКТА CRYSTALLOGRAPHICA	

			<p>bipyridyl)(dimethyl sulfoxide-jO)-copper(II)] bis(perchlorate) , 2016,Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 5.Modification of nanosilica surfaces by methyl methacrylate oligomers, 2015, NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology; 6.Modification of nanosilica surfaces by methyl methacrylate oligomers (Book Chapter) , 2015,Nanoscience Advances in CBRN Agents Detection, Information and Energy Security; 7. Crystal structure of meso-tetrakis(4-nitrophenyl)porphyrin nitrobenzene disolvate,2014, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online ; 8.Dichloridobis[3-(4-chlorophenyl)-2,N,N-trimethyl-2,3-dihydro-1,2,4-oxadiazole-5-amine-κN 4]platinum(II)-4-chlorobenzaldehyde (1/1) ,2013, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online ; 9. Dichloridobis[3-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-(piperidin-1-yl)-2,3-dihydro-1,2,4-oxadiazole-κN 4]platinum(II), 2013, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online ;10. Poly[μ-aqua-diaquabis[μ-2-cyano-2-(oxidoimino)acetato]copper(II) - dipotassium], 2012, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online; 11.Fac-Tris(pyridine-2-carboxylato-κ2 N,O)cobalt(III) , 2011,Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online.</p>		<p>SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 96-+ Часть: 2 Опубликовано: FEB 2017 3. Crystal structure of (E)-2-[(4-anilinophenyl) imino]methyl}-4-nitrophenol Автор:: Faizi, Md. Serajul Haque; Haque, Ashanul; Kalibabchuk, Valentina A. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 112-+ Часть: 2 Опубликовано: FEB 2017 4. Crystal structure of 1-oxalodihydroxamatobis[(2,20-bipyridyl)(dimethyl sulfoxide-kappa O)copper(II)]bis(perchlorate) Автор:: Odarich, Irina A.; Pavlishchuk, Anna V.; Kalibabchuk, Valentina A.; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 72 Стр.: 147-+ Часть: 2 Опубликовано: FEB 2016 5. fac-Tris(pyridine-2-carboxylato-kappa N-2,O)cobalt(III) Автор:: Golenia, Irina A.; Boyko, Alexander N.; Kotova, Natalia V.; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE Том: 67 Стр.: M1596-+ Часть: 11 Опубликовано: NOV 2011 6. Diaquabis(pyridine-2-carboxylato-kappa N-2,O)manganese(II) dimethylformamide hemisolvate Автор:: Golenya, Irina A.; Boyko, Alexander N.; Kalibabchuk, Valentina A.; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE Том: 67 Стр.: M1558-+ Часть: 11 Опубликовано: NOV 2011</p>
	Токменко I.I.	1 2	<p>1. Crystal structure of poly[tetra-μ2-cyanido-1:2κ8 N:C-bis(dimethyl sulfoxide-1κO)diargentate(I)iron(II)], 2017, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 2.Crystal structure of poly[tetra-μ-cyanido-ethanolbis(2-iodopyrazine)digold(I)iron(II)], 2017, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications ; 3. Structural transformation of Bi1-x/3V1-xMoxO4solid solutions for light-driven water oxidation , 2016, Dalton</p>	8	<p>1. Crystal structure of poly[tetra-μ-cyanido-ethanol-bis(2-iodopyrazine)digold(I)iron(II)] Автор:: Fei, Bin; Kucheriv, Olesia I.; Tokmenko, Inna I.; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 1755-+ Часть: 11 Опубликовано: NOV 2017 2. Crystal structure of poly[tetra-μ(2)-cyanido1:2 kappa N-8:C-bis(dimethyl sulfoxide-1 kappa O)diargentate(I)iron(II)]</p>

			<p>Transactions; 4. Structure and optical properties of glasses in binary liquid crystalline systems based on cobalt octanoate, 2015, Optical Materials; 5. Synthesis and luminescence properties of $\text{KBi}(\text{MoO}_4)_2:\text{Eu}^{3+}$, 2015, Solid State Phenomena; 6. Synthesis, structure and luminescence properties of $\text{KBi}(\text{MoO}_4)_2:\text{Eu}^{3+}$, 2014, International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings; 6. Phase diagrams and optical properties of binary liquid-crystal systems of cobalt(II) caprylate with a divalent metal caprylate, 2012, Russian Journal of Inorganic Chemistry; 7. Phase diagrams of mesogenic binary systems of cobalt(II) and univalent metal octanoates, 2011, Zeitschrift fur Naturforschung - Section A Journal of Physical Sciences; 8. Phase diagrams and optical properties of binary liquid crystalline systems of cobalt (II) caprylate with lithium and lead caprylates, 2011, Journal of Non-Crystalline Solids ; 8. Nonlinear optics of electrochromic and photosensitive cells of ionic liquid crystals and mesomorphic glasses, 2011, Molecular Crystals and Liquid Crystals,</p>	<p>Автор:: Kucheriv, Olesia I.; Naumova, Dina D.; Tokmenko, Inna I.; соавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 270-+ Часть: 2 Опубликовано: FEB 2017 3. Structural transformation of $\text{Bi}_{1-x}/3\text{V}_1\text{-xMo}_x\text{O}_4$ solid solutions for light-driven water oxidation Автор:: Terebilenko, Kateryna V.; Vyckov, Konstantin L.; Baumer, Vyacheslav N.; соавторами. DALTON TRANSACTIONS Том: 45 Выпуск: 9 Стр.: 3895-3904 Опубликовано: 2016 4. Phase diagrams and optical properties of binary liquid-crystal systems of cobalt(II) caprylate with a divalent metal caprylate Автор:: Tokmenko, I. I.; Mirnaya, T. A.; Yaremchuk, G. G. RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY Том: 57 Выпуск: 8 Стр.: 1141-1145 Опубликовано: AUG 2012 5. Phase Diagrams of Mesogenic Binary Systems of Cobalt(II) and Univalent Metal Octanoates Автор:: Tokmenko, Inna I.; Mirnaya, Tatyana A.; Yaremchuk, Galina G. ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES Том: 66 Выпуск: 10-11 Стр.: 661-667 Опубликовано: OCT-NOV 2011 7. Phase diagrams and optical properties of binary liquid crystalline systems of cobalt (II) caprylate with lithium and lead caprylates Автор:: Mirnaya, T. A.; Tokmenko, I. I.; Yaremchuk, G. G.; соавторами. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Том: 357 Выпуск: 16-17 Стр.: 3053-3057 Опубликовано: AUG 2011 8. Tunable optical and nonlinear optical response of smectic glasses based on cobalt alkanates Автор:: Garbovskiy, Yu A.; Gridyakina, A. V.; Klimusheva, G. V.; соавторами. LIQUID CRYSTALS Том: 37 Выпуск: 11 Стр.: 1411-1418 Номер статьи: PII 929454591 Опубликовано: 2010</p>
--	--	--	---	--

	Костирко О.О.	1 4	1.ovel [4 + 2] cycloaddition reaction of aryl-methylidenemalonitriles to unsaturated chalcogen amides. Synthesis, structure, and properties of triethylammonium 3,5,5-tricyano-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-selenolates and -thiolates , 2013, Chemistry of Heterocyclic Compounds; 2.Reaction of ethyl 4-aryl-6-bromomethyl- 2-oxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine- 5-carboxylates with n-methylmorpholinium 3-cyano-1,4-dihydro- and 3-cyano-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-thiolates , 2012, Chemistry of Heterocyclic Compounds; 3.Synthesis and properties of new functionalized 2-benzazepines , 2006, Chemistry of Heterocyclic Compounds.	2	1. Novel [4+2] Cycloaddition Reaction of Aryl-Methylidenemalonitriles to Unsaturated Chalcogen Amides. Synthesis, Structure, and Properties of Triethylammonium 3,5,5-Tricyano-1,4,5,6-Tetrahydropyridine-2-Selenolates and -Thiolates By: Frolov, K. A.; Dotsenko, V. V.; Krivokolysko, S. G.; et al. CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Volume: 49 Issue: 9 Pages: 1289-1300 Published: DEC 2013 2. Reaction of ethyl 4-aryl-6-bromomethyl-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-5-carboxylates with N-methylmorpholinium 3-cyano-1,4-dihydro- and 3-cyano-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-thiolates By: Dotsenko, V. V.; Lebedeva, I. A.; Krivokolysko, S. G.; et al. CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Volume: 48 Issue: 3 Pages: 462-469 Published: JUN 2012
	Зайцева Г.М.	5	1.Solid phase extraction of BSA, 2011, Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal ; 2. Organosilica composite for preconcentration of phenolic compounds from aqueous solutions, 2008, Analytical and Bioanalytical Chemistry; 3.Silica modified with poly(ethylene oxide) for phenol preconcentration from aqueous solution, 2005, Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal ;4. The 2,6-pyridinedicarboxylic acid covalently bonded to the silochrome surface: Immobilization and sorption-desorption properties , 2004, Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal ; 5. Electrochemical property of methylene blue redox dye immobilized on porous silica-zirconia-antimonia mixed oxide , 2002, Electrochimica Acta.	1	Organosilica composite for preconcentration of phenolic compounds from aqueous solutions By: Zaitsev, V. N.; Khalaf, V. A.; Zaitseva, G. N. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 391 Issue: 4 Pages: 1335-1342 Published: JUN 2008

		Малишенк о А.І.	6	1	1.Synthesis, characterization and EPR investigation of γ -induced defects of nanoparticles of (MI, co ₃)-containing apatites (MI – Na, K), 2015, Solid State Phenomena; 2. Preparation, characterization, and thermal transformation of poorly crystalline sodium- and carbonate-substituted calcium phosphate, 2015, European Journal of Inorganic Chemistry; 3.Synthesis of Na ⁺ ,CO ₃ ²⁻ -containing calcium phosphate nanoparticles and their thermal transformations , 2014, Functional Materials ; 4.Synthesis, characterization and EPR investigation of γ -induced defects for nanoparticles of (MI, CO ₃)-containing (MI - Na, K) apatites ,2014, International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings, 5.Radiation-induced defects in annealed carbonate-containing hydroxyapatite ,2013, Physics of the Solid State ; 6.Wet chemical synthesis and characterization of luminescent colloidal nanoparticles: ReVO ₄ :Eu ³⁺ (Re = La, Gd, Y) with rod-like and spindle-like shape 2011,Functional Materials
фармакогнозії та ботаніки		Карпюк У.В.	6	2	1. HPLC Determination of Free and Bound Amino Acids in Bryonia alba By: Karpyuk, U. V.; Kislichenko, V. S.; Gur'eva, I. G. CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS Volume: 51 Issue: 2 Pages: 399-400 Published: MAR 2015 2. Carbohydrate Composition of Bryonia alba By: Karpyuk, U. V.; Kislichenko, V. S.; Gur'eva, I. G. CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS Volume: 52 Issue: 4 Pages: 672-673 Published: JUL 2016

				terpenes in the green parts of glycine hispida, Advances in Environmental Biology, 2010		
Фармацевтичний факультет	фармацевтичної, біологічної та токсикологічної хімії	Ніженковс ька І.В.	6	1. Antioxidant effect of nicotinic acid on experimental doxorubicin-induced chronic heart failure, Current Topics in Pharmacology, 2014; The influence of sufan on myocardial energetic metabolism in the case of adriamycin-induced heart failure, Current Topics in Pharmacology, 2013; 3. Antiradical activity and membranotropic action of cardio- and vasotropic compounds of different chemical structure, Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal, 1998 ; 4. Complexation of nitrogen-containing pharmaceutical preparations from the calcium antagonists group with phosphatidylcholine and calcium ions, 1991, Theoretical and Experimental Chemistry; 5. Morphological basis of the effect of verapamil on the heart in experimental acute coronary insufficiency, 1983, Vrachebnoe Delo; 6. Calcium antagonists in the therapy of cardio-vascular diseases. (Review of the literature), 1982 Vrachebnoe Delo	2	Antioxidant effect of nicotinic acid on experimental doxorubicin-induced chronic heart failure, Current Topics in Pharmacology, 2014; The influence of sufan on myocardial energetic metabolism in the case of adriamycin-induced heart failure, Current Topics in Pharmacology, 2013;
Фармацевтичний факультет	ендокринології	Комісарен ко Ю.І.	5	1. Correction by Vitamin D3 of disturbed metabolism in patients with diabetes mellitus types 1 and 2, 2014, Ukrainian Biochemical Journal; 2. Impact of hypoglycemia on daily life of type 2 diabetes patients in Ukraine, 2013, Journal of Multidisciplinary Healthcare; 3. Mineral metabolism and metabolic markers in patients with concomitant endocrine disorders and vitamin D3 deficiency], 2013, Likars'ka sprava; 4. Na ⁺ /H ⁺ -exchanger-1 inhibition counteracts diabetic cataract formation and retinal oxidative-nitrative stress and apoptosis, 2012, International Journal of Molecular Medicine; 5. Carbohydrate metabolism in patients with Itsenko-Cushing disease following the vascular-pedicle transplantation of the adrenal gland [Sostoianie uglevodnogo obmena u bol'nykh bolezniu Itsenko-Kushinga posle transplantatsii nadpochechnika na sosudistoï nozhke.], .I., Luchitskiï, E.S. 1993 Likars"ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov"ia Ukrainy	2	1. Effects of Cholecalciferol on Key Components of Vitamin D-Endo/Para/Autocrine System in Experimental Type 1 Diabetes By: Mazanova, Anna; Shymanskyi, Ihor; Lisakovska, Olha; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY Article Number: 2494016 Published: 2018 2. Na ⁺ /H ⁺ -exchanger-1 inhibition counteracts diabetic cataract formation and retinal oxidative-nitrative stress and apoptosis By: Lupachyk, Sergey; Stavniichuk, Roman; Komissarenko, Julia I.; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE Volume: 29 Issue: 6 Pages: 989-998 Published: JUN 2012

Фармацевтичний факультет		Михальчин Г. П.	<p>9</p> <p>1. Comparative experimental investigation on the efficacy of mono- and multiprobiotic strains in non-alcoholic fatty liver disease prevention, 2016 ,BMC Gastroenterology; 2. Probiotic use in obesity and metabolic syndrome (Book Chapter), 2016, Probiotics in Children; 3.Relationships between acylated ghrelin and parameters of metabolic profile in patients with non-alcoholic fatty liver disease depending on transaminases activity, 2015, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences,4. Diagnostic accuracy of acyl-ghrelin and it association with non-alcoholic fatty liver disease in type 2 diabetic patients, 2015, Journal of Diabetes and Metabolic Disorders; 5.Subpopulations of lymphocytes and cytokine status of patients with type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease,2015, Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences; 6. Correlation of adiponectin in patients with type 2 diabetes with nonalcoholic fatty liver disease depending on transaminases level, 2014, Likars'ka sprava , 7. [Effect of probiotics on proinflammatory cytokines level in patients with type 2 diabetes and nonalcoholic fatty liver disease], 2013, Likars'ka sprava; 8.[Liver stiffness in animals with glutamate-induced obesity (according to shear wave ultrasound elastography)], 2013 Likars'ka sprava, 9.Metabolic profile and morpho-functional state of the liver in rats with glutamate-induced obesity, 2013, Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences;</p>	<p>9</p> <p>1. A Multi-strain Probiotic Reduces the Fatty Liver Index, Cytokines and Aminotransferase levels in NAFLD Patients: Evidence from a Randomized Clinical Trial By: Kobyljak, Nazarii; Abenavoli, Ludovico; Mykhalchyshyn, Galyna; et al. JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES Volume: 27 Issue: 1 Pages: 41-49 Published: MAR 2018</p> <p>2. Comparative experimental investigation on the efficacy of mono- and multiprobiotic strains in non-alcoholic fatty liver disease prevention By: Kobyljak, Nazarii; Falalyeyeva, Tetyana; Virchenko, Oleksandr; et al. BMC GASTROENTEROLOGY Volume: 16 Article Number: 34 Published: MAR 15 2016</p> <p>3. ARE THE TYPE OF PROBIOTIC STRAINS AND THEIR AMOUNT EQUALLY EFFECTIVE FOR NAFLD PREVENTION? EXPERIMENTAL COMPARATIVE STUDY By: Kobyljak, N.; Virchenko, O.; Falalyeyeva, T.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 62 Supplement: 2 Pages: S709-S709 Meeting Abstract: P0968 Published: APR 2015</p> <p>4. Subpopulations of Lymphocytes and Cytokine Status of Patients with Type 2 Diabetes and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease By: Kondratiuk, K. O.; Kobyljak, N. M.; Gurianov, V. G.; et al. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 2 Pages: 1387-1394 Published: MAR-APR 2015</p> <p>5. Diagnostic accuracy of acyl-ghrelin and it association with non-alcoholic fatty liver disease in type 2 diabetic patients By: Mykhalchyshyn, Galyna; Kobyljak, Nazarii; Bodnar, Petro JOURNAL OF DIABETES AND METABOLIC DISORDERS Volume: 14 Article Number: 44 Published: 2015</p> <p>6. Relationships between Acylated Ghrelin and Parameters of Metabolic Profile in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Depending on Transaminases</p>

					Activity By: Kobyljak, Nazarii; Mykhalchyshyn, Galyna; Bodnar, Petro RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 1 Pages: 1097-1105 Published: JAN-FEB 2015
Фармацевтичний факультет	Кобиляк Н.М.	3 1	Probiotics for experimental obesity prevention: Focus on strain dependence and viability of composition, 2017, Endokrynologia Polska; 2. Immunomodulatory effects of stem cells: Therapeutic option for neurodegenerative disorders, 2017, Biomedicine and Pharmacotherapy; 3. Probiotics Supplemented with Omega-3 Fatty Acids are More Effective for Hepatic Steatosis Reduction in an Animal Model of Obesity, 2017, Probiotics and Antimicrobial Proteins ; 3. Cerium dioxide nanoparticles possess anti-inflammatory properties in the conditions of the obesity-associated NAFLD in rats, 2017, Biomedicine and Pharmacotherapy; 4. H ₂ S causes contraction and relaxation of major arteries of the rabbit , 2017, Biomedicine and Pharmacotherapy; 5. Effects of polyphenol compounds melanin on NAFLD/NASH prevention, 2017, Biomedicine and Pharmacotherapy; 6. Perspectives and challenges of antioxidant therapy for atrial fibrillation, 2017 Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology; 7. Nanocrystalline cerium dioxide efficacy for prophylaxis of erosive and ulcerative lesions in the gastric mucosa of rats induced by stress, 2016, Biomedicine and Pharmacotherapy; 8. Histopathological analysis of liver tissue in monosodium glutamate-induced obese rats, 2016, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences; 9. The role of liver biopsy to assess alcoholic liver disease, 2016, Reviews on Recent Clinical Trials; 10. Caffeine and cardiovascular diseases: critical review of current research, 2016 European Journal of Nutrition, 11. Pathophysiological role of host microbiota in the development of obesity, 2016 Nutrition Journal, 12. Comparative experimental investigation on the efficacy of mono- and multiprobiotic strains in non-alcoholic fatty liver disease prevention, 2016, BMC Gastroenterology; 13. Probiotics in prevention and treatment of	32	1. A Multi-strain Probiotic Reduces the Fatty Liver Index, Cytokines and Aminotransferase levels in NAFLD Patients: Evidence from a Randomized Clinical Trial By: Kobyljak, Nazarii; Abenavoli, Ludovico; Mykhalchyshyn, Galyna; et al. JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES Volume: 27 Issue: 1 Pages: 41-49 Published: MAR 2018 2. Immunomodulatory effects of stem cells: Therapeutic option for neurodegenerative disorders By: Caprnda, Martin; Kubatka, Peter; Gazdikova, Katarina; et al. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 91 Pages: 60-69 Published: JUL 2017 3. Probiotics Supplemented with Omega-3 Fatty Acids are More Effective for Hepatic Steatosis Reduction in an Animal Model of Obesity By: Kobyljak, Nazarii; Falalyeyeva, Tetyana; Bodnar, Petro; et al. PROBIOTICS AND ANTIMICROBIAL PROTEINS Volume: 9 Issue: 2 Pages: 123-130 Published: JUN 2017 4. Cerium dioxide nanoparticles possess anti-inflammatory properties in the conditions of the obesity-associated NAFLD in rats By: Kobyljak, Nazarii; Virchenko, Oleksandr; Falalyeyeva, Tetyana; et al. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 90 Pages: 608-614 Published: JUN 2017 45. Melanin produced by yeast Pseudonadsoniella brunnea as novel therapeutics agents in NAFLD/NASH management By: Chyzhanska, Y.; Falalyeyeva, T.; Kobyljak, N.; et al. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION

		<p>obesity: A critical view , 2016, Nutrition and Metabolism; 14.Probiotic use in obesity and metabolic syndrome (Book Chapter), 2016, Probiotics in Children; 7.</p> <p>SHORT-TERM PERIODIC ADMINISTRATION OF MULTIPROBIOTIC FROM CHILDHOOD PREVENTS DEVELOPMENT OF NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE IN ADULT MONOSODIUM GLUTAMATE-INDUCED OBESE RATS By: Mykhalchyshyn, G.; Falalyeyeva, T.; Kobyljak, N.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 60 Issue: 1 Supplement: S Pages: S154-S154 Meeting Abstract: P269 Published: APR 2014</p> <p>8. PERFORMANCE OF NEW ULTRASOUND METHOD FOR ASSESSING LIVER STIFFNESS - SHEAR WAVE (TM) ELASTOGRAPHY IMAGING IN RATS WITH EXPERIMENTAL OBESITY By: Kobyljak, N.; Bodnar, P.; Mykhalchyshyn, G.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 58 Supplement: 1 Pages: S512-S513 Meeting Abstract: 1267 Published: APR 2013</p> <p>9.DIAGNOSTIC ACCURACY OF A NEW ELASTOGRAPHIC METHOD (SHEAR WAVE (TM) ELASTOGRAPHY IMAGING) IN THE NONINVASIVE ASSESSMENT OF NON-ALCOHOLIC STEATOSIS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES By: Virchenko, O. V.; Bodnar, P.; Dynnyk, O. B.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 58 Supplement: 1 Pages: S536-S536 Meeting Abstract: 1329 Published: APR 2013</p>	<p>Volume: 47 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 90-90 Meeting Abstract: P1.10 Published: MAY 2017</p> <p>6. H2S causes contraction and relaxation of major arteries of the rabbit By: Caprnda, Martin; Qaradakhi, Tawar; Hart, Joanne L.; et al. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 89 Pages: 56-60 Published: MAY 2017</p> <p>7. Effects of polyphenol compounds melanin on NAFLD/NASH prevention By: Belemets, Natalia; Kobyljak, Nazarii; Virchenko, Oleksandr; et al. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 88 Pages: 267-276 Published: APR 2017</p> <p>8. Probiotics for experimental obesity prevention: focus on strain dependence and viability of composition By: Kobyljak, Nazarii; Falalyeyeva, Tetyana; Beregova, Tetyana; et al. ENDOKRYNOLOGIA POLSKA Volume: 68 Issue: 6 Pages: 659-+ Published: 2017</p> <p>9. Attenuation coefficient measurement as novel real time ultrasound alternative to CAP (fibroscan) By: Dynnyk, O.; Marunchyn, N.; Kobyljak, N.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 66 Issue: 1 Supplement: S Pages: S669-S669 Meeting Abstract: SAT-486 Published: 2017</p> <p>21.The Role of Liver Biopsy to Assess Alcoholic Liver Disease By: Kobyljak, Nazarii; Dynnyk, Oleg; Abenavoli, Ludovico REVIEWS ON RECENT CLINICAL TRIALS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 175-179 Published: 2016 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>22.Antioxidative effects of cerium dioxide nanoparticles ameliorate age-related male infertility: optimistic results in rats and the review of clinical clues for integrative concept of men health and fertility By: Kobyljak, Nazarii M.; Falalyeyeva, Tetyana M.; Kuryk, Olena G.; et al. EPMA JOURNAL Volume: 6</p>
--	--	--	--

					<p>Article Number: UNSP 12 Published: JUN 10 2015 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 9 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 23.ARE THE TYPE OF PROBIOTIC STRAINS AND THEIR AMOUNT EQUALLY EFFECTIVE FOR NAFLD PREVENTION? EXPERIMENTAL COMPARATIVE STUDY By: Kobylak, N.; Virchenko, O.; Falalyeyeva, T.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 62 Supplement: 2 Pages: S709-S709 Meeting Abstract: P0968 Published: APR 2015 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 24.Subpopulations of Lymphocytes and Cytokine Status of Patients with Type 2 Diabetes and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease By: Kondratiuk, K. O.; Kobylak, N. M.; Gurianov, V. G.; et al. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 2 Pages: 1387-1394 Published: MAR-APR 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 25.Diagnostic accuracy of acyl-ghrelin and it association with non-alcoholic fatty liver disease in type 2 diabetic patients By: Mykhalchyshyn, Galyna; Kobylak, Nazarii; Bodnar, Petro JOURNAL OF DIABETES AND METABOLIC DISORDERS Volume: 14 Article Number: 44 Published: 2015 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 26.Serum Serotonin And Other Biochemical Parameters In Conditions</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Of High-Calorie Diet In Rats By: Kondro, Maryana; Kobyliak, Nazarii; Falalyeyeva, Tetyana; et al. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 1 Pages: 127-135 Published: JAN-FEB 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>27. Relationships between Acylated Ghrelin and Parameters of Metabolic Profile in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Depending on Transaminases Activity By: Kobyliak, Nazarii; Mykhalchyshyn, Galyna; Bodnar, Petro RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 1 Pages: 1097-1105 Published: JAN-FEB 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>28. Insulin resistance and liver steatosis in chronic hepatitis C infection genotype 3 By: Abenavoli, Ludovico; Masarone, Mario; Peta, Valentina; et al. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY Volume: 20 Issue: 41 Pages: 15233-15240 Published: NOV 7 2014 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 20 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>29. Short-term periodic consumption of multiprobiotic from childhood improves insulin sensitivity, prevents development of non-alcoholic fatty liver disease and adiposity in adult rats with glutamate-induced obesity By: Savcheniuk, Oleksandr; Kobyliak, Nazarii; Kondro, Maryana; et al. BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE Volume: 14 Article Number: 247 Published: JUL 16 2014</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 19 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>30. SHORT-TERM PERIODIC ADMINISTRATION OF MULTIPROBIOTIC FROM CHILDHOOD PREVENTS DEVELOPMENT OF NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE IN ADULT MONOSODIUM GLUTAMATE-INDUCED OBESE RATS By: Mykhalchyshyn, G.; Falalyeyeva, T.; Kobylak, N.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 60 Issue: 1 Supplement: S Pages: S154-S154 Meeting Abstract: P269 Published: APR 2014</p> <p>31. PERFORMANCE OF NEW ULTRASOUND METHOD FOR ASSESSING LIVER STIFFNESS - SHEAR WAVE (TM) ELASTOGRAPHY IMAGING IN RATS WITH EXPERIMENTAL OBESITY By: Kobylak, N.; Bodnar, P.; Mykhalchyshyn, G.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 58 Supplement: 1 Pages: S512-S513 Meeting Abstract: 1267 Published: APR 2013 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>32. DIAGNOSTIC ACCURACY OF A NEW ELASTOGRAPHIC METHOD (SHEAR WAVE (TM) ELASTOGRAPHY IMAGING) IN THE NONINVASIVE ASSESSMENT OF NON-ALCOHOLIC STEATOSIS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES By: Virchenko, O. V.; Bodnar, P.; Dyynyk, O. B.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 58 Supplement: 1 Pages: S536-S536 Meeting Abstract: 1329 Published: APR 2013</p>
--	--	--	--	--	---

Медико-психологічний факультет	фізіології	Древицька Т.І.	<p>1 4</p> <p>1. Intermittent hypoxia training in prediabetes patients: Beneficial effects on glucose homeostasis, hypoxia tolerance and gene expression, 2017, Experimental Biology and Medicine; 2. siRNA-Induced silencing of hypoxia-inducible factor 3α (HIF3α) increases endurance capacity in rats 2016, Biology of Sport; 3. DOXORUBICIN-INDUCED ALTERATIONS IN PRO-AND ANTIOXIDANT BALANCE AND THEIR CORRECTION BY CURCUMIN IN THE NEONATAL RAT CARDIOMYOCYTES CULTURE, 2015, Fiziolohichnyi zhurnal; 4. Silencing of TERT decreases levels of miR-1, miR-21, miR-29a and miR-208a in cardiomyocytes 2014, Cell Biochemistry and Function; 5. HIF-1α, HIF-2α, HIF-3α and HIF-1β mRNA Expression changes in different tissues under intermittent hypoxic training (Book Chapter), 2013 Intermittent Hypoxia: From Molecular Mechanisms To Clinical Applications; 6. Genetic predisposition to essential hypertension in children: analysis of 17 single nucleotide polymorphisms. 2013, Fiziolohichnyi zhurnal; 7. [Phase changes in energy metabolism during periodic hypoxia], 2012 Fiziolohichnyi zhurnal; 8. HIF-3α mRNA expression changes in different tissues and their role in adaptation to intermittent hypoxia and physical exercise, 2012, Pathophysiology; 9. [Changes in mRNA and protein expression of antioxidant enzymes in children with bronchial asthma after interval hypoxic training], 2011, Fiziolohichnyi zhurnal; 10. HIF-1α, HIF-2α, HIF-3α and HIF-1β mRNA expression changes in different tissues under intermittent hypoxic training (Book Chapter), 2011,</p>	<p>4</p> <p>1. Title: Silencing of TERT decreases levels of miR-1, miR-21, miR-29a and miR-208a in cardiomyocytes Author(s): Drevytska, T. I.; Nagibin, V. S.; Gurianova, V. L.; et al. Source: Cell Biochemistry and Function Volume: 32 Issue: 7 Pages: 565-570 Published: OCT 2014 Times Cited: 3 DOI: 10.1002/cbf.3051 added 10-Dec-16</p> <p>2. Title: siRNA-induced silencing of hypoxia-inducible factor 3 alpha (HIF3 alpha) increases endurance capacity in rats Author(s): Drozdovska, S.; Gavenauskas, B.; Drevytska, T.; et al. Source: Biology of Sport Volume: 33 Issue: 2 Pages: 99-106 Published: 2016 Times Cited: 1 DOI: 10.5604/20831862.1196509 added 10-Dec-16</p> <p>3. Title: Phase changes in myocardial mitochondrial respiration caused by hypoxic preconditioning or periodic hypoxic training Author(s): Portnichenko, V. I.; Nosar, V.; Portnychenko, A.; et al. Source: Cardiovascular Research Volume: 111 Pages: S110 Published: JUL 1 2016 Times Cited: 0 added 10-Dec-16</p> <p>4. Title: HIF-1 alpha, HIF-2 alpha, HIF-3 alpha AND HIF-1 beta mRNA EXPRESSION CHANGES IN DIFFERENT TISSUES UNDER INTERMITTENT HYPOXIC TRAINING Author(s): Drevytska, Tetyana; Dosenko, Victor; Nagibin, Vasily; et al. Source: Intermittent Hypoxia: From Molecular Mechanisms To Clinical Applications Pages: 419-435 Published: 2009</p>

Медико-психологічний факультет	Розумна Н.М.	9	<p>1.Effects of an agonist of $\beta 2$ adrenoreceptors on reactions of pyramidal neurons of area CA1 of the rat hippocampus modified due to blocking of GABA receptors, 2013, Neurophysiology;</p> <p>2.Effect of an agonist of $\beta 2$ adrenoreceptors on inhibition in the rat hippocampal CA1 area induced by activation of GABA receptors Razoumnaya, N.N. 2011 Neurophysiology;</p> <p>3.$\beta 2$ Adrenoreceptor-mediated noradrenergic effect on GABA-ergic transmission in the CA1 zone of the rat hippocampus in vitro, 2010, Neurophysiology;</p>	2	<p>1.Dopamine modulation of glutamate metabotropic receptors in conditioned reaction of sensory motor cortex neurons of the cat By: Storozhuk, VM; Khorevin, VI; Rozumna, NM; et al. NEUROSCIENCE LETTERS Volume: 356 Issue: 2 Pages: 127-130 Published: FEB 12 2004 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2.Dopamine modulation of activity of cat sensorimotor cortex neurons during conditioned reflexes By: Storozhuk, VM; Khorevin, VI; Rozumna, NM; et al. NEUROSCIENCE LETTERS Volume: 330 Issue: 2 Pages: 171-174 Article Number: PII S0304-3940(02)00775-9 Published: SEP 20 2002</p>
Медико-психологічний факультет	Панова Т.І.	5	<p>1. Ketosis Level as a Factor Determining Addictive Behavior of Alcoholized Rats, 2016, Neurophysiology;</p> <p>2.Peculiarities of utilization of glucose by brain tissues of alcohol-dependent rats, 2014, Neurophysiology;</p> <p>3.Roles of the cerebral reward system and gene mutations in the development of alcoholism, 2013, Neurophysiology;</p> <p>4.Mechanism of the action of comenic acid on opioid receptors, 2012 Neurophysiology;</p> <p>5.Quantum-chemical simulation of binding between molecules as a technique for estimation of the probability for ligand-receptor complexification of comenic acid, 2011, Neurophysiology;</p>	14	<p>1. Synthesis of the study of solid solutions based on the $ZrO_2-HfO_2-Y_2O_3(CeO_2)$ system By: Morozova, L. V.; Kalinina, M. V.; Panova, T. I.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 43 Issue: 5 Pages: 464-470 Published: SEP 2017</p> <p>2. MODERN ASPECTS OF REHABILITATION OF PATIENTS WITH DISTURBANCE IN POSTURAL BALANCE By: Volovets, S. A.; Sergienko, E. Yu.; Darinskaya, L. Yu.; et al. ARCHIV EUROMEDICA Volume: 7 Issue: 1 Pages: 72-73 Published: 2017</p> <p>3. Ketosis Level as a Factor Determining Addictive Behavior of Alcoholized Rats By: Panova, T. I.; Bortnikova, A. K. NEUROPHYSIOLOGY Volume: 48 Issue: 4 Pages: 252-258 Published: AUG 2016</p> <p>4. Synthesis and Study of Mesoporous Xerogels and Nanopowders of a Metastable Solid Solution $97ZrO(2)-3Y(2)O(3)$ for the Fabrication of Catalyst Substrates By: Morozova, L. V.; Kalinina, M. V.; Panova, T. I.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 42 Issue: 3 Pages: 277-283 Published: MAY 2016</p> <p>5. Peculiarities of Utilization of Glucose by</p>

					<p>Brain Tissues of Alcohol-Dependent Rats By: Bortnikova, A. K.; Panova, T. I.</p> <p>NEUROPHYSIOLOGY Volume: 46 Issue: 3 Pages: 206-211 Published: JUN 2014 6. Ceramic nanocomposites based on oxides of transition metals for ionistors By: Shilova, O. A.; Antipov, V. N.; Tikhonov, P. A.; et al.</p> <p>GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 39 Issue: 5 Pages: 570-578 Published: OCT 2013 7. Roles of the Cerebral Reward System and Gene Mutations in the Development of Alcoholism By: Panova, T. I.</p> <p>NEUROPHYSIOLOGY Volume: 45 Issue: 2 Pages: 178-185 Published: MAR 2013 8. Mechanism of the Action of Comenic Acid on Opioid Receptors By: Panova, T. I.; Kazakov, V. M.; Shevchenko, T. O.</p> <p>NEUROPHYSIOLOGY Volume: 44 Issue: 4 Pages: 322-331 Published: SEP 2012 9. Synthesis and study of oxide and phosphor-silicate nanocomposites for the creation of new-generation supercapacitors By: Morozova, L. V.; Panova, T. I.; Popov, V. P.; et al.</p> <p>GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 38 Issue: 3 Pages: 332-338 Published: MAY 2012 10. Effect of the modification of barium titanate on the permittivity of its composites with cyanoethyl ester of polyvinyl alcohol By: Myakin, S. V.; Korsakov, V. G.; Panova, T. I.; et al.</p> <p>GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 37 Issue: 6 Pages: 624-628 Published: DEC 2011 11. Quantum-Chemical Simulation of Binding between Molecules as a Technique for Estimation of the Probability for Ligand-Receptor Complexification of Comenic Acid By: Kazakov, V. M.; Panova, T. I.; Prokof'yeva, N. V.</p> <p>NEUROPHYSIOLOGY Volume: 43 Issue: 3 Pages: 198-200 Published: NOV 2011</p> <p>Find It@Brown View Abstract</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 12. Sol-Gel Synthesis of Solid Solutions Based on Zirconium and Hafnium Dioxides By: Panova, T. I.; Morozova, L. V.; Drozdova, I. A.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 37 Issue: 5 Pages: 505-511 Published: OCT 2011 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 2 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 13.Synthesis and investigation of properties of nanocrystalline zirconia and hafnia By: Panova, T. I.; Morozova, L. V.; Polyakova, I. G. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 37 Issue: 2 Pages: 179-187 Published: APR 2011</p>
Медико-психологічний факультет	психіатрії та наркології	Напрєєнко О.К.	7 1. A placebo-controlled study of three agomelatine dose regimens (10mg, 25mg, 25-50mg) in patients with major depressive disorder, 2014, European Neuropsychopharmacology; 2.Efficacy and safety of a once-daily formulation of Ginkgo biloba extract EGb 761 in dementia with neuropsychiatric features: A randomized controlled trial, 2011, International Journal of Geriatric Psychiatry; 3. Premorbid functioning and treatment response in recent-onset schizophrenia: Prospective study with risperidone long-acting injectable, 2011, Journal of Clinical Psychopharmacology; 4. Risperidone long-acting injectable in recent-onset schizophrenia examined with clinician and patient self-report measures, 2010, Journal of Clinical Psychopharmacology; 5.Efficacy and tolerability of Ginkgo biloba extract EGb 761® by type of dementia: Analyses of a randomised controlled trial, 2009, Journal of the Neurological Sciences;	6 1.SCIENTIFIC SUPPORT OF NON-GOVERNAMENTAL ORGANIZATIONS OF PSYCHIATRISTS, NARCOLOGISTS AND MEDICAL PSYCHOLOGISTS ACTIVITIES IN UKRAINE By: Napryeyenko, Olexander Kostiantynovych; Loganovsky, Konstantin Nikolayevich; Napryeyenko, Natalija Yuriyevna; et al. CLINICAL NEUROPSYCHIATRY Volume: 12 Issue: 1-2 Pages: 23-26 Published: FEB-APR 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 2.Efficacy and safety of a once-daily formulation of Ginkgo biloba extract EGb 761 in dementia with neuropsychiatric features: a randomized controlled trial By: Ihl, Ralf; Bachinskaya, Natalia; Korczyn, Amos D.; et al. Group Author(s): GOTADAY Study Grp INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY Volume: 26 Issue: 11 Pages: 1186-1194 Published: NOV 2011

					<p>Find It@Brown View Abstract Times Cited: 44 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 3.Premorbid Functioning and Treatment Response in Recent-Onset Schizophrenia Prospective Study With Risperidone Long-Acting Injectable By: Rabinowitz, Jonathan; Napryeyenko, Oleksandr; Burba, Benjaminas; et al. JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY Volume: 31 Issue: 1 Pages: 75-81 Published: FEB 2011</p> <p>Find It@Brown View Abstract Times Cited: 11 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 4.Risperidone Long-Acting Injectable in Recent-Onset Schizophrenia Examined With Clinician and Patient Self-Report Measures By: Napryeyenko, Oleksandr; Burba, Benjaminas; Martinez, Guadalupe; et al. JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY Volume: 30 Issue: 2 Pages: 200-202 Published: APR 2010</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 9 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 5.PREMORBID FUNCTIONING AND TREATMENT RESPONSE AMONG PATIENTS WITH RECENT ONSET SCHIZOPHRENIA: PROSPECTIVE STUDY WITH RISPERIDONE LONG- ACTING INJECTABLE-PROPEL STUDY By: Rabinowitz, Jonathan; Napryeyenko, Oleksandr; Burba, Benjaminas; et al. SCHIZOPHRENIA RESEARCH Volume: 117 Issue: 2-3 Special Issue: SI Pages: 317-317 Published: APR 2010</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 6.EFFICACY AND TOLERABILITY</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>AMONG PATIENTS WITH RECENT ONSET SCHIZOPHRENIA TREATED WITH RISPERIDONE LONG-ACTING INJECTABLE (RLAI) By: Napryeyenko, Oleksandr; Burba, Benjaminas; Martinez, Guadalupe; et al. SCHIZOPHRENIA RESEARCH Volume: 117 Issue: 2-3 Special Issue: SI Pages: 496-496 Published: APR 2010</p>
Медико-психологічний факультет	медичної психології, психосоматичної медицини та психотерапії	Чабан О. С.	9 1. Depression contributing to dyslipidemic cardiovascular risk in the metabolic syndrome, 2017, Journal of Endocrinological Investigation; 2. Efficacy and safety of agomelatine (10 or 25 mg/day) in non-depressed out-patients with generalized anxiety disorder: A 12-week, double-blind, placebo-controlled study, 2017, European Neuropsychopharmacology; 3. Implementation of the new classification of psychotropic drugs in Ukraine: Problems and prospects, 2017, Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology; 4. Anger traits associated with cardiovascular risk biomarkers in the metabolic syndrome, 2016, Journal of Cardiovascular Nursing; 5. Alcohol Use, Depression, and High-Risk Occupations Among Young Adults in the Ukraine, 2016, Substance Use and Misuse; 6. Trait anxiety but not state anxiety level associates with biomarkers for hypertension in the metabolic syndrome, 2016, Psychophysiology ; 7. Neuroendocrine and Epigenetic Mechanisms Subservicing Autonomic imbalance and HPA dysfunction in the metabolic syndrome, 2016, Frontiers in Neuroscience; 8. Comparative analysis of atypical antipsychotics: Evidence-based review, 2016, Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology; 9. An open uncontrolled pilot trial of online cognitive-behavioral therapy for insomnia for Ukrainian alcohol-dependent patients (Book Chapter), 2016, Innovations in the Treatment of Substance Addiction; 10. Alexithymia as a risk factor for type 2 diabetes mellitus in the metabolic	7 1. Depression contributing to dyslipidemic cardiovascular risk in the metabolic syndrome By: Lemche, A. V.; Chaban, O. S.; Lemche, E. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION Volume: 40 Issue: 5 Pages: 539-546 Published: MAY 2017 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 2. Anger Traits Associated With Cardiovascular Risk Biomarkers in the Metabolic Syndrome By: Lemche, Alexandra V.; Chaban, Oleg S.; Lemche, Erwin JOURNAL OF CARDIOVASCULAR NURSING Volume: 31 Issue: 4 Pages: 336-342 Published: JUL-AUG 2016 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 3. Trait anxiety but not state anxiety level associates with biomarkers for hypertension in the metabolic syndrome By: Lemche, Alexandra V.; Chaban, Oleg S.; Lemche, Erwin PSYCHOPHYSIOLOGY Volume: 53 Issue: 6 Pages: 914-920 Published: JUN 2016 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 3

			<p>syndrome: A cross-sectional study, 2014, Psychiatry Research; 11. Aggressivity and hostility traits affect different cardiovascular risk profiles in the metabolic syndrome, 2014, International Journal of Cardiology; 12. A placebo-controlled study of three agomelatine dose regimens (10mg, 25mg, 25-50mg) in patients with major depressive disorder, 2014 European Neuropsychopharmacology.</p>	<p>(from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 4. Neuroendocrine and Epigenetic Mechanisms Subverting Automatic Imbalance and HPA Dysfunction in the Metabolic Syndrome By: Lemche, Erwin; Chaban, Oleg S.; Lemche, Alexandra V. FRONTIERS IN NEUROSCIENCE Volume: 10 Article Number: 142 Published: APR 14 2016 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 6 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 5. Alexithymia as a risk factor for type 2 diabetes mellitus in the metabolic syndrome: a cross-sectional study By: Lemche, Alexandra V.; Chaban, Oleg S.; Lemche, Erwin PSYCHIATRY RESEARCH Volume: 215 Issue: 2 Pages: 438-443 Published: FEB 28 2014 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 11 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 6. Aggressivity and hostility traits affect different cardiovascular risk profiles in the metabolic syndrome By: Lemche, Alexandra V.; Chaban, Oleg S.; Lemche, Erwin INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Volume: 171 Issue: 3 Pages: E76-E77 Published: FEB 15 2014 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 7. ALEXITHYMIA PREDICTS TRIGLYCERIDE LEVEL, SYSTOLIC BLOOD PRESSURE, AND DIABETIC STATUS IN METABOLIC SYNDROME By: Lemche, A. V.; Chaban, O. S.; Lemche, E. EUROPEAN PSYCHIATRY Volume: 25 Supplement: 1 Published: 2010</p>
--	--	--	---	---

		<p>Драчук К.О.</p>	<p>5</p> <p>1. The quest for endothelial atypical cannabinoid receptor: BKCa channels act as cellular sensors for cannabinoids in in vitro and in situ endothelial cells // Bondarenko, A.I., Panasiuk, O., Drachuk, K., (...), Brandt, K.J., Mach, F. 2018 Vascular Pharmacology</p> <p>2. HYDROGEN SULFIDE DONOR, NAHS, RECOVERS CONSTITUTIVE NO SYNTHESIS AND ENDOTHELIUM-DEPENDENT RELAXATION OF ISOLATED AORTA IN OLD RATS Drachuk, K.O., Kotsjuruba, A.V., Sagach, V.F. 2015 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994)</p> <p>3. EFFECT OF PROPARGYLGLYCINE UPON CARDIOHEMODYNAMICS IN OLD RATS Drachuk, K.O., Dorofeyeva, N.A., Kotsjuruba, A.V., Sagach, V.F. 2015 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994)</p> <p>4. [Propargylglycine restores endothelium-dependent relaxation of aortic smooth muscles in old rats] Drachuk, K.O., Kotsiuruba, A.V., Baziliuk, O.V., Stepanenko, L.H., Sahach, V.F. 2014 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994)</p> <p>5. N-arachidonoyl glycine suppresses Na⁺ / Ca²⁺ exchanger-mediated Ca²⁺ entry into endothelial cells and activates BKCa channels independently of GPCRs Bondarenko, A.I., Drachuk, K., Panasiuk, O., (...), Malli, R., Graier, W.F. 2013 British Journal of Pharmacology 15</p>	
--	--	------------------------	---	--

Медико-психологічний факультет	акушерства та гінекології	Макаренко М.В.	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Макаренко М.В., Д.О. Говсєєв Л.І. Мартинова О.В. Тяг Сучасні підходи до лікування позаматкової вагітності / Клінічна хірургія, Клінічна хірургія (Scopus). - 2016. – №7. –С.64-66. 2. M.V. Makarenko D.O. Govsieiev, R.M. Vorona, L.L. Sydorik, L.F. Yakovenko, I.V. Krupskaya, A.P. Pogribna, A.M. Tsisarenko O.V. Pavlyuk, O.Ya. Vasylichuk / Identification methods and characteristics of antibodies for HSP60 in pregnant women / International Journal Of Pharmacy & Technology (Scopus). – 2016. – Vol.8. - №2. P. 14666-14673. 3. Tatiana Avramenko, Mikhail Makarenko, Dmytro Govsieiev / Regulatory Effect of Endothelial Dysfunction and Microcirculation Pathology in Pregnant Women Diagnosed with Diabetes Mellitus // Journal of Global Pharma Technology (Scopus). – 2017. –№ 11(9). P. 48-52 4. M. Makarenko, D. Govsieiev, O. Sysa, I. Doroshenko / Prevention of Thrombotic Complications during Hysterectomy / Journal of Global Pharma Technology (Scopus). – 2017. –№ 11(9). P. 218-222 5. M. V. Makarenko, D. O. Semeniuk, I. O. Starenka, A. P. Pogribna / Ukr. Biochem. J., 2019, Vol. 91, N 1. – P. 65-73 	0	

Медико-психологічний факультет	педіатрії	Марушко Ю.В.	1 4	<p>1. Use of the B complex multivitamin preparation, Multi-tabs in the treatment of children with autonomic dysfunctions [Zastosuvannia polivitaminnoho preparatu B-kompleks Mul'ty-tabs v likuvanni ditei z vehetatyvnymy dysfunktsiiami.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p> <p>2. A treatment modality for children with heart and rheumatic diseases who are frequently ill with respiratory infections [Sposib likuvannia ditei z revmokardial'nymy khvorobamy iaki chasto khvoriut' na respiratorni infektsii.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>3. Determination of differentially amplified ECG indices for the ventricular complex in healthy children and in children with heart and rheumatic diseases [Osoblyvosti pokaznykiv shlunochkovoho kompleksu, vyznachenoho za dopomohoiu dyferentsial'no pidsylenoi EKH, u zdorovykh ditei ta u ditei z revmokardial'noiu patalohiieiu.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>4.Characteristics of modern diagnosis of diseases caused by Chlamydia bacteria [Osoblyvosti suchasnoi diahnostryky zakhvoriuvan', sprychynenykh bakteriiamy rodu Chlamydia.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>5. Humoral immunological aspects of the pathogenesis of rheumatism, nonrheumatic carditis and juvenile rheumatoid arthritis in children [Gumoral'ni imunologichni aspekty patogenezu revmatyzmu, nerevmatichnogo kardytu ta iuvenil'nogo revmatoïdnogo artrytu u ditei.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	0	nd

Медико-психологічний факультет стоматології	Копчак А.В.	1 4	<p>1. Influence of postnatal multipotent stem cells (derived from neural crest) on regeneration of orbital soft tissue content after experimental injury.] 2018 Problems of Cryobiology/ and Cryomedicine .</p> <p>2. Morphological changes in the optic nerve after experimental injury followed by treatment with stem cells.]2017 Oftalmologicheskii Zhurnal .</p> <p>3. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study.]2016 Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. 4. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study 2015 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology. 5. Postradial sialozoadenitis in patients with papillary carcinoma of the thyroid gland.]. 2015 Vestnik khirurgii imeni I. I. Grekova.</p> <p>6. Assault-related maxillofacial injuries: The results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration.]2015 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology.</p>	4	<p>1. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study By: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; et al. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY Volume: 119 Issue: 5 Pages: 499-504 Published: MAY 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 10 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. Assault-related maxillofacial injuries: the results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration By: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; et al. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY Volume: 119 Issue: 4 Pages: 385-391 Published: APR 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 4 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>3. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) project: A multicentre and prospective study By: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; et al. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Volume: 43 Issue: 1 Pages: 62-70 Published: JAN 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 30 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>4. Risk factors for development of infection in patients with mandibular fractures located in the tooth-bearing area By: Malanchuk, Vladislav O.; Kopchak, Andrey V. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Volume: 35 Issue: 1 Pages: 57-62 Published: JAN 2007</p>

Інститут післядипломної освіти	Інститут дерматовенерології ІПО	<p>Зайцев І.А. 1 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manns MP, Wedemeyer H, Singer A, Khomutjanskaja N, Dienes HP, Roskams T, Goldin R, Hehnke U, Inoue H; European SNMC Study Group. Glycyrrhizin in patients who failed previous interferon alpha-based herapies: biochemical and histological effects after 52 weeks. <i>J Viral Hepat.</i> 2012 Aug;19(8):537-46. doi: 10.1111/j.1365-2893.2011.01579.x. Epub 2012 Feb 24. PubMed PMID: 22762137; PubMed Central PMCID: PMC3584517. 2. Dzyublyk I, Yegorova T, Moroz L, Popovych O, Zaytsev I, Miroshnichenko V, Kromminga A, Wilkes MM, van Hoogdalem EJ, Humphries JE. Controlled release recombinant human interferon-α2b for treating patients with chronic hepatitis C genotype 1: a phase 2a clinical trial. <i>J Viral Hepat.</i> 2011 Apr;18(4):271-9. doi: 10.1111/j.1365-2893.2010.01298.x. PubMed PMID: 20367790. 3. Gerasimov IG, Zaitsev IA, Kotel'nitskii MN, Fainerman VB. Analysis of tensiograms of cerebrospinal fluid with a kinetic model. <i>Bull Exp Biol Med.</i> 2004 May;137(5):525-7. PubMed PMID: 15455135. 4. Zaitsev IA, Potiĭ VV, Zaplotnaia AA, Demkovich OO. [Epidemiology of viral hepatitis C in the Donetsk region]. <i>Lik Sprava.</i> 2014 Nov;(11):122-7. 5. Gerasimov, I.G., Fainerman, V.B., Zaitsev, I.A., Kotel'Nitskii, M.A. Simulation of the dynamic surface tension of aqueous solutions of some proteins and biological fluids. <i>Russian Journal of Physical Chemistry.</i> 2003 6. Zaitsev, I.A., Gerasimov, I.G., Zaplotnaia, A.A., Zhidkikh, V.N. Local low pressure in rehabilitation of patients with meningitis [Ispol'zovanie lokal'nogo ponizhennogo davleniia dlia reabilitatsii bol'nykh, perenesshikh meningit.] <i>Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury.</i> 2003 7. Zaitsev, I.A. Syndrome of nonadequate secretion of antidiuretic hormone in diseases of central nervous system. <i>Zhurnal Nevropatologii i Psikiatrii im. S S Korsakova.</i> 2000 8. Zaitsev IA. [The modern empirical antibiotic therapy of bacterial meningitis]. <i>Antibiot Khimioter.</i> 2000;45(7):41-5. Review. Russian. PubMed PMID: 10987106. 	<p>5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manns MP, Wedemeyer H, Singer A, Khomutjanskaja N, Dienes HP, Roskams T, Goldin R, Hehnke U, Inoue H; European SNMC Study Group. Glycyrrhizin in patients who failed previous interferon alpha-based herapies: biochemical and histological effects after 52 weeks. <i>J Viral Hepat.</i> 2012 Aug;19(8):537-46. doi: 10.1111/j.1365-2893.2011.01579.x. Epub 2012 Feb 24. PubMed PMID: 22762137; PubMed Central PMCID: PMC3584517. 2. Dzyublyk I, Yegorova T, Moroz L, Popovych O, Zaytsev I, Miroshnichenko V, Kromminga A, Wilkes MM, van Hoogdalem EJ, Humphries JE. Controlled release recombinant human interferon-α2b for treating patients with chronic hepatitis C genotype 1: a phase 2a clinical trial. <i>J Viral Hepat.</i> 2011 Apr;18(4):271-9. doi: 10.1111/j.1365-2893.2010.01298.x. PubMed PMID: 20367790. 3. Gerasimov IG, Zaitsev IA, Kotel'nitskii MN, Fainerman VB. Analysis of tensiograms of cerebrospinal fluid with a kinetic model. <i>Bull Exp Biol Med.</i> 2004 May;137(5):525-7. PubMed PMID: 15455135. 4. Gerasimov, I.G., Fainerman, V.B., Zaitsev, I.A., Kotel'Nitskii, M.A. Simulation of the dynamic surface tension of aqueous solutions of some proteins and biological fluids. <i>Russian Journal of Physical Chemistry.</i> 2003

			<p>9. Gerasimov IG, Zaïtsev IA, Tedeeva TA. [Individual reactions of the cardiovascular system in response to physical actions]. Fiziol Cheloveka. 1997 May-Jun;23(3):53-7. Russian. PubMed PMID: 9264950.</p> <p>10. Bondarev LS, Zhidkikh VN, Zaïtsev IA, Golodenko MA, Salonikidi AI, Zaplotnaia AA, Babaev IuIa. [Indirect endolymphatic therapy of patients with erysipelas]. Klin Khir. 1996;(1):13-4. Russian. PubMed PMID: 8768196.</p> <p>11. Bondarev LS, Zaïtsev IA, Rastuntsev LP, Salonikidi AI. [Suppurative meningitis as a complication of suppurative-necrotic ethmoiditis with fusion of the ethmoid bone]. Lik Sprava. 1996 Jul-Sep;(7-9):166-8. Review. Ukrainian. PubMed PMID: 9072242.</p> <p>12. Bondarev LS, Zaïtsev IA, Zaplotnaia AA, Sotnik IuP. [Suppurative meningitis and meningoencephalitis in middle-aged and elderly patients]. Sov Med. 1991;(4):60-2. Russian. PubMed PMID: 1871635.</p> <p>13. Bondarev LS, Zaïtsev IA, Zhidkikh VN, Sotnik IuP, Sokhina GT, Kriukova SA. [The effect of several factors on the osmotic resistance of erythrocytes]. Lab Delo. 1990;(7):29-31. Russian. PubMed PMID: 1699063.</p> <p>14. Bondarev LS, Tuïnov VA, Zaïtsev IA. [A case of Horton-Marath-Brown syndrome]. Klin Med (Mosk). 1989 Apr;67(4):123-4. Russian. PubMed PMID: 2755044.</p> <p>15. Zaïtsev IA. [Cerebral blood flow in meningitis]. Vrach Delo. 1989 Jan;(1):109-11. Russian. PubMed PMID: 2718431.</p> <p>16. Bondarev LS, Zaïtsev IA. [Errors in the diagnosis of space-occupying processes in the brain]. Vrach Delo. 1988 Oct;(10):110-2. Russian. PubMed PMID: 3218180.</p>		
--	--	--	--	--	--

Інститут післядипломної освіти	хірургії, анестезіології та інтенсивної терапії ПО	Скиба В.В. 5	1.SURGICAL TREATMENT OF OVARIAN CARCINOSARCOMA THAT DEVELOPED IN GIANT CYSTIC TERATOMA.]2016 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny . 2.Mobilisation of the pancreatoduodenal complex and detection of structural elements of the hepatoduodenal system using hydro-jet dissector (experimental study) .]Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Observation of gastric actinomycosis [Sposterezhennia aktynomikozu shlunka.] Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukrainy . 4.Long-term stay of foreign body in abdominal cavity [Perebuvannia storonn'oho tila v cherevnii porozhnyni protiahom tryvaloho chasu.] Klinicheskaya Khirurgiya. 5. A case of duodenal ileus, caused by pseudotumor [Sposterezhennia neprokhidnosti dvanadtsiatypaloï kys'hny, sprychynenoï її psevdopukhlynoiu.]Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny .	0	nd
Інститут післядипломної освіти		Глумчер Ф.С. 10	1. Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study.]. 2015 Annals of Intensive Care. 2. Comparison of tigecycline with imipenem/cilastatin for the treatment of hospital-acquired pneumonia.]. 2010 Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. 3.Blood transfusion during thoracic surgery [Transfuziia krovi pri v'ypolnenii torakal'noi operatsii.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.4 . The use of high-frequency artificial ventilation of lungs in the surgery of the trachea [Ispol'zovanie vysokochastotnoi iskusstvennoi ventilatsii legkikh v khirurgii trakhei.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.Prevention and treatment of complications after reconstructive surgery on the trachea [Profilaktika i lechenie oslozhnenii posle v'ypolneniia rekonstruktivnykh operatsii na trakhee.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.	7	Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study By: Bielka, Kateryna; Kuchyn, Iurii; Glumcher, Felix ANNALS OF INTENSIVE CARE Volume: 5 Article Number: 33 Published: NOV 2 2015 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 7 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 2. What Is the Coagulation State During Pregnancy? By: Dubinina, Vladlena; Tarabrin, Oleg; Glumcher, Felix; et al. CRITICAL CARE MEDICINE Volume: 41 Issue: 12 Supplement: 1 Meeting Abstract: 295 Published: DEC 2013 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

					<p>Usage Count Show usage counts</p> <p>3. COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF CARBAPENEMS IN TREATMENT NOSOCOMIAL PNEUMONIA IN UKRAINE By: Iakovlieva, L.; Bezditko, N.; Glumcher, F.; et al. VALUE IN HEALTH Volume: 16 Issue: 7 Pages: A372-A372 Published: NOV 2013 Find It@Brown Free Full Text from Publisher Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)</p> <p>Usage Count Show usage counts</p> <p>4. Comparison of supportive high-frequency ventilation and t-piece for weaning from prolonged mechanical ventilation By: Dubrov, Sergii; Glumcher, Feliks; Semiankiv, Andrii BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA Volume: 108 Supplement: 2 Pages: 441-441 Published: MAR 2012 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)</p> <p>Usage Count Show usage counts</p> <p>5. Comparison of tigecycline with imipenem/cilastatin for the treatment of hospital-acquired pneumonia By: Freire, Antonio T.; Melnyk, Vasyli; Kim, Min Ja; et al. Group Author(s): 311 Study Grp DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE Volume: 68 Issue: 2 Pages: 140-151 Published: OCT 2010 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 160 (from Web of Science Core Collection)</p> <p>Usage Count Show usage counts</p> <p>6. High frequency jet ventilation during bilateral thoracotomy with pneumonectomy By: Dubrov, S.; Glumcher, F.; Semiankiv, A. EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY Volume: 27</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Issue: 1 Supplement: 47 Pages: 99-100 Meeting Abstract: 5AP4-2 Published: JUN 12 2010 Find It@Brown Free Full Text from Publisher Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 7. Unilateral spinal anesthesia with hypobaric bupivacaine for high risk trauma patients with femur fractures By: Kuchyn, I.; Glumcher, F. EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY Volume: 27 Issue: 1 Supplement: 47 Pages: 131-132 Meeting Abstract: 8AP2-8 Published: JUN 12 2010</p>
Інститут післядипломної освіти		Кучин Ю.Л.	<p>6 1.Endotracheal tube pressure assessment: anesthesiologists self-evaluation versus manometer measurement Critical Care. – 2017. – Vol.21 (Suppl.1). – P52. – C.20. 2.Периопераційна аналгезія лапароскопічних холецистектомій: роль адьювантів з позицій доказової медицини Біль, знеболювання та інтенсивна терапія. – 2017. - № 1. – С. 5-10. 3.PERIOPERATIVE PAIN MANAGEMENT FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS AFTER LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY ВП БАБИЧ, КД МАРТИЩЕНКО, ЮЛ КУЧИН, ЕЮ БЕЛКА КЛІНІЧНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ ТА ЕНДОКРИННА ХІРУРГІЯ https://cyberleninka.ru/article/n/perioperativ-e-pain-management-for-diabetes-mellitus-patients-after-laparoscopic-cholecystectomy 4. ПЕРИОПЕРАЦІЙНА АНАЛГЕЗІЯ ЛАПАРОСКОПІЧНИХ ХОЛЕЦИСТЕКТОМІЙ У ПАЦІЄНТІВ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ВП БАБИЧ, КД МАРТИЩЕНКО, ЮЛ КУЧИН, КЮ БЕЛКА КЛІНІЧНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ ТА ЕНДОКРИННА ХІРУРГІЯ, 56-61; http://jcees.endocenter.kiev.ua/article/view/126919</p>	<p>3 Dexmedetomidine infusion as an analgesic adjuvant during laparoscopic cholecystectomy: a randomized controlled study By: Bielka, Kateryna; Kuchyn, Iurii; Babych, Volodymyr; et al. BMC ANESTHESIOLOGY Volume: 18 Article Number: 44 Published: APR 20 2018 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 2.Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study By: Bielka, Kateryna; Kuchyn, Iurii; Glumcher, Felix ANNALS OF INTENSIVE CARE Volume: 5 Article Number: 33 Published: NOV 2 2015 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 7 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 3. Unilateral spinal anesthesia with hypobaric bupivacaine for high risk trauma patients with femur fractures</p>

			<p>5. Chronic postsurgical pain in Europe: An observational study. Fletcher D. Stamer UPogatzki-Zahn EZaslansky RTanase NPerruchoud CKranke PKomann M ; Lehman TLavand homme PVercauteren MMeissner WIo hom GCinnella GAurilio CBelii A, Filipescu DRehberg-Klug BDecostered ISuter MBlumenthal SPuig MGarcia-Filoso ABrandner BVarvinskiy ALisnyy IKuchyn I <i>European Journal of Anaesthesiology</i> (2015) 32(10) 725-734 DOI: 10.1097/EJA.0000000000000319</p> <p>6. Ethical procedures and patient consent differ in Europe Stamer UNaef NPorz RStuber FLeva BMeissner WFletcher DLavand'homme PVercauteren M Fletcher DKranke PMeissner WPogatzki-Zahn Elohom GCinnella GAurilio CBelii AFilipescu DTanase NStamer URehberg-Klug BDecostered ISuter MPerruchoud CBlumenthal SPuig MGarcia-Filoso ABrandner BVarvinskiy ALisnyy IKuchyn I <i>European Journal of Anaesthesiology</i> (2015) 32(2) 126-131 DOI: 10.1097/EJA.0000000000000206 Список публікацій за посиланням https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56016809700</p>	<p>By: Kuchyn, I.; Glumcher, F. EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY Volume: 27 Issue: 1 Supplement: 47 Pages: 131-132 Meeting Abstract: 8AP2-8 Published: JUN 12 2010</p>
Інститут післядипломної освіти	гігієни та екології №3	Коршун М.М.	<p>1 0</p> <p>1. PREDICTING OF RISKS OF GROUNDWATER AND SURFACE WATER POLLUTION WITH DIFFERENT CLASSES OF HERBICIDES IN SOIL IN EASTERN EUROPE CLIMATE CONDITIONS. 2016 Georgian medical news. 2. PREDICTING OF RISK OF SOIL CONTAMINATION BY DIFFERENT CLASSES OF FUNGICIDES IN SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF UKRAINE.] 2016 Georgian medical news . 3. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES.]. 2015 Georgian medical news. 4. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries.]. 2015 Georgian medical news. 5. [Professional risk assessment for modern pesticides during their application in the horticulture]. 2014 Likars'ka sprava /</p>	<p>1</p> <p>HYGIENIC ASSESSMENT OF PROFESSIONAL RISK IN CASE OF STROBILURIN FUNGICIDES USAGE ON OIL CROPS DROPPING By: Ruda, T., V; Korshun, M. M.; Garkavyi, S., I WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Issue: 2 Pages: 103-110 Published: 2017</p>

			Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.		
Інститут післядипломної освіти загальної хірургії № 2	Тарасюк Т.В.	1 5	1.MORPHOLOGICAL CHANGES OF GASTRIC MUCOSA AFTER INSERTION OF INTRAGASTRIC BALLOON.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.MINIINVASIVE TECHNOLOGIES IN TREATMENT OF POSTOPERATIVE ABDOMINAL HERNIAS.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.CLINICO-EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF INTRAABDOMINAL PLASTY FOR UMBILICAL HERNIAS.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. Application of principles of "fast track" surgery in treatment of calculous cholecystitis.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.AN EXPERIMENTAL STUDY OF THE HISTOLOGICAL FIBRO GENESIS ABILITIES IN THE AREA OF IMPLANTATION OF ALOTRANSPLANTATES APPLYING INTRAABDOMINAL AND PREPERITONEAL PLASTIC SURGERY.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 6.ASSESSMENT OF POSTOPERATIVE PAIN SYNDROME AT SINGLE-PORT TRANSUMBILICAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY COMPARED TO TRADITIONAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia	0	nd

			<p>Ukrainy. 7. Research of the durability of connective tissue complexes formed in the implantation area of various types of allograft during the experiment.]. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy. 8. [Laparoscopic gastric shunting as the surgery of choice in patients with morbid obesity and concomitant metabolic syndrome]. 2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukrainy. 9. [Surgical treatment of duodenal fistulae]. 2012 Khirurgiia. 10. [A first experience of performance of a sigmoid colon laparoscopic resection, using a single transumbilical access]. 2012 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukrainy. 11. [Surgical treatment of the patients, suffering alimentary--constitutional obesity]. 2011 Klinichna khirurhiia</p>		
ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ		АНТОНІВ В.Р.	<p>8</p> <p>1. ANALYSIS OF ULTRASONIC, CYTOLOGICAL AND MORPHOLOGIC RESEARCHES RESULTS OF PATIENTS WITH GRAVES' DISEASE (TOXIC GOITER) DEPENDING ON DISEASE DURATION.]. 2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy. 2. Effect of neck massage therapy on the soft tissues after thyroid surgery [Vplyv likuval'noho masazhu shyi na stan m'iakykh tkanyn pislia operatsii na shchytopodibnii zalozi.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy. 3. Significance of ultrasonic reflexotherapy in early preparation of purulent wound for the autodermoplasty [Znachennia mikrokhvyl'ovoï refleksoterapiï v rannii pidhotovtsi hniinoï rany do zdiisnennia autodermoplasty.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukrainy. 4. Evaluation of hemodynamic changes in inflammatory hyperplastic processes in the thyroid gland with the aid of ultrasound color mapping [Otsinka gemodynamichnykh zmin pry vognyshchevykh giperplastichnykh protsesakh u shchytopodibnii zalozi z dopomogoiu ul'trazvukovogo kol'orovogo kartuvannia.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy. 5. Application of the color Doppler scanning in dynamic follow up after the operation on thyroid gland [Zastosuvannia kol'orovoho</p>	0	nd

			dopplerivs'koho skanuvannia v dynamichnomu sposterezhenni pislia operatsii na shchytovydni zalozhi.].Klinicheskaya Khirurgiya.		
Факультет підготовки лікарів для Збройних сил України	Діброва Ю.А.	2 7	1.[Clinico-endoscopic peculiarities of gastric ulcer of type I and II]. 2011 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Multiple and prepyloric ulcers of the stomach.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Peculiarities of acid production in gastric ulcer type I and II.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. Peculiarities of immunity in patients, suffering gastric and duodenal ulcer disease.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Quality of life in patients with chronic internal hemorrhoids treated with infrared photocoagulation.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.	0	nd
Факультет підготовки лікарів для Збройних сил України	Іоффе О.Ю.	9	1.MORPHOLOGICAL CHANGES OF GASTRIC MUCOSA AFTER INSERTION OF INTRAGASTRIC BALLOON.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.MINIINVASIVE TECHNOLOGIES IN TREATMENT OF POSTOPERATIVE ABDOMINAL HERNIAS .].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.CLINICO-EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF INTRAABDOMINAL PLASTY FOR UMBILICAL HERNIAS.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4.ASSESSMENT OF POSTOPERATIVE PAIN SYNDROME AT SINGLE-PORT TRANSUMBILICAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY COMPARED TO TRADITIONAL LAPAROSCOPIC	0	nd

			<p>CHOLECYSTECTOMY.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Research of the durability of connective tissue complexes formed in the implantation area of various types of allograft during the experiment.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 6.[Laparoscopic gastric shunting as the surgery of choice in patients with morbid obesity and concomitant methabolic syndrome].2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 7.[A first experience of performance of a sigmoid colon laparoscopic resection, using a single transumbilical access].2012 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 8.[Surgical treatment of the patients, suffering alimentary--constitutional obesity]. 2011 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>		
Факультет підготовки лікарів для Збройних сил України	Стеценко О.П.	1 3	<p>1.MORPHOLOGICAL CHANGES OF GASTRIC MUCOSA AFTER INSERTION OF INTRAGASTRIC BALLOON .].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2/ MINIINVASIVE TECHNOLOGIES IN TREATMENT OF POSTOPERATIVE ABDOMINAL HERNIAS/].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.CLINICO-EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF INTRAABDOMINAL PLASTY FOR UMBILICAL HERNIAS.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny . 4. ASSESSMENT OF POSTOPERATIVE PAIN SYNDROME AT SINGLE-PORT TRANSUMBILICAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY COMPARED TO TRADITIONAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY .].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Research of the durability of connective tissue complexes formed in the implantation area of various types of allograft during the experiment.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	0	nd

Факультет підготовки лікарів для Збройних сил України Внутрішньої медицини №3	Яременко О.Б.	9	<p>1.Improved clinical, functional and work outcomes in spondyloarthritides during real-life adalimumab treatment in central-eastern Europe.].2016 Journal of Comparative Effectiveness Research. 2.Standard medical care of patients with systemic lupus erythematosus (SLE) in large specialised centres: Data from the Russian Federation, Ukraine and Republic of Kazakhstan (ESSENCE).].2015 Lupus Science and Medicine. 3.The prevalence and incidence of Systemic Lupus Erythematosus (SLE) in selected cities from three Commonwealth of Independent States countries (the Russian Federation, Ukraine and Kazakhstan).].2014 Lupus . 4. The fatty acid composition of the venous and arterial blood lipids in the complications in the acute period of myocardial infarct [Zhirnokislotnyi sostav lipidov venoznoi i arterial'noi krovi pri nekotorykh oslozhnenniakh ostrogo perioda infarkta miokarda.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5. The sorption kinetics in an immunosorbent of circulating immune reactants in the blood of patients with systemic lupus erythematosus [Kinetyka sorbtsii na imunosorbenti tsyrkuluiuchykh imunnykh reaktantiv z krovi khvorykh na systemnyi chervonyi vovchak.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	28	<p>1. EFFICACY OF AVOCADO/SOYBEAN UNSAPONIFIABLES IN A 3 MONTHS TREATMENT IN PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE By: Fedkov, D. L.; Iaremenko, O. B. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL Volume: 28 Supplement: 1 Pages: S231-S231 Meeting Abstract: P314 Published: JUL 2017 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. Willingness and ability of OST clients to pay for some OST services in Odesa region in the light of the Ukraine crisis By: Khomych, L.; Postnov, O.; Avaliani, N.; et al. JOURNAL OF THE INTERNATIONAL AIDS SOCIETY Volume: 20 Supplement: 5 Pages: 117-117 Meeting Abstract: TUAD0206LB Published: JUL 2017 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>3. FACTORS ASSOCIATED WITH RADIOGRAPHIC REMISSION (RR) IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS (RA) WHILE NON-BIOLOGICALDISEASE MODIFYING ANTI-RHEUMATIC DRUGS (DMARDS) USING By: Iaremenko, O.; Mykytenko, G. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 76 Supplement: 2 Pages: 235-236 Meeting Abstract: THU0094 Published: JUN 2017 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>4. RELATIONSHIP OF SCLEROSTIN</p>

				<p>AND DICKKOPF-1 SERUM LEVELS WITH DISEASE ACTIVITY AND INFLAMMATORY MRI LESIONS IN PATIENTS WITH SPONDYLOARTHRITIS</p> <p>By: Shynkaruk, I.; Iaremenko, O.; Fedkov, D.; et al.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 76 Supplement: 2 Pages: 924-925 Meeting Abstract: SAT0404 Published: JUN 2017</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>5. Improved clinical, functional and work outcomes in spondyloarthritides during real-life adalimumab treatment in central-eastern Europe</p> <p>By: Szanto, Sandor; Poor, Gyula; Opris, Daniela; et al.</p> <p>JOURNAL OF COMPARATIVE EFFECTIVENESS RESEARCH Volume: 5 Issue: 5 Pages: 475-485 Published: AUG 2016</p> <p>Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>6. EFFICIENCY OF NON-BIOLOGICAL DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS (DMARDS) IN RHEUMATOID ARTHRITIS (RA) PATIENTS WITH COMORBIDITY</p> <p>By: Mykytenko, G.; Iaremenko, O.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 75 Supplement: 2 Pages: 212-213 Meeting Abstract: THU0093 Published: JUN 2016</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>7. SURVIVAL ANALYSIS IN ANTINEUTROPHIL CYTOPLASMIC ANTIBODY-ASSOCIATED</p>
--	--	--	--	--

					<p>VASCULITIS By: Petelytska, L.; Iaremenko, O. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 75 Supplement: 2 Pages: 571-572 Meeting Abstract: FRI0379 Published: JUN 2016 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>8. IMPROVED CLINICAL OUTCOMES AND WORKABILITY IN SPONDYLOARTHRITIDES DURING REAL-LIFE ADMINISTRATION OF ADALIMUMAB IN CENTRAL AND EASTERN EUROPE By: Geher, P.; Szanto, S.; Opris, D.; et al. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 75 Supplement: 2 Pages: 817-818 Meeting Abstract: SAT0409 Published: JUN 2016 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>9. DISEASE ACTIVITY AND INFLAMMATORY MRI LESIONS IN PATIENTS WITH AXIAL AND PERIPHERAL SPONDYLOARTHRITIS By: Shynkaruk, I.; Iaremenko, O.; Fedkov, D. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 75 Supplement: 2 Pages: 1140-1140 Meeting Abstract: AB0688 Published: JUN 2016 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>10. CHANGES IN SERUM LEVELS OF THE BIOMARKERS OF VASCULAR WALL DAMAGE IN THE TREATMENT OF SYSTEMIC NECROTIZING VASCULITIS (SNV) By: Petelytska, L.; Iaremenko, O.;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Iaremenko, K. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 74 Supplement: 2 Pages: 521-521 Meeting Abstract: FRI0268 Published: JUN 2015 11.</p> <p>POTENTIAL BIOMARKERS OF POLYARTERITIS NODOSA AND ANCA-ASSOCIATED VASCULITIS By: Petelytska, Liubov; Iaremenko, Oleg; Iaremenko, Kateryna; et al. RHEUMATOLOGY Volume: 54 Supplement: 1 Pages: 170-170 Meeting Abstract: 311 Published: APR 2015</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>12.</p> <p>RELATIONSHIP BETWEEN CLINICAL AND RADIOGRAPHIC (X-RAY) DYNAMICS OF RHEUMATOID ARTHRITIS AND PREDICTORS OF X-RAY PROGRESSION IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS RECEIVING CLASSIC SYNTHETIC DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS By: Iaremenko, Oleg; Mykytenko, Ganna RHEUMATOLOGY Volume: 54 Supplement: 1 Pages: 190-190 Meeting Abstract: E48 Published: APR 2015</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>13.</p> <p>PLASMA PHENYLALANINE / TYROSINE RATIO AS PREDICTOR OF QUERCETIN EFFECT ON LEFT VENTRICULAR REMODELING AFTER STEMI By: Iaremenko, O. B.; Iordanova, N. K.; Dudka, P. F.; et al. CARDIOLOGY Volume: 131 Supplement: 2 Pages: 222-222 Meeting Abstract: 210 Published: 2015</p> <p>Find It@Brown</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>14. SERUM PROTEINS AS BIOMARKERS OF SYSTEMIC NECROTIZING VASCULITIS (SNV) By: Petelytska, L.; Iaremenko, O.; Iaremenko, K. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 73 Supplement: 2 Pages: 693-693 Meeting Abstract: SAT0275 Published: JUN 2014 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>15. EFFICACY AND TOLERABILITY OF A HOMEOPATHIC MEDICATION INCENA IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS (RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY) By: Iaremenko, O.; Mykytenko, G.; Iaremenko, K.; et al. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 73 Supplement: 2 Pages: 963-964 Meeting Abstract: AB0471 Published: JUN 2014 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>16. LONG-TERM PATIENT SURVIVAL IN POLYARTERITIS NODOSA By: Iaremenko, Oleg; Petelytska, Liubov RHEUMATOLOGY Volume: 53 Supplement: 1 Pages: 187-188 Meeting Abstract: 341 Published: APR 2014 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>17. The prevalence and incidence of</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Systemic Lupus Erythematosus (SLE) in selected cities from three Commonwealth of Independent States countries (the Russian Federation, Ukraine and Kazakhstan) By: Nasonov, E.; Soloviev, S.; Davidson, J. E.; et al. LUPUS Volume: 23 Issue: 2 Pages: 213-219 Published: FEB 2014 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 8 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>18. FREQUENCY AND NATURE OF ATHEROSCLEROTIC DAMAGE OF ARTERIES IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS By: Amosova, K.; Iaremenko, O.; Matiyashchuk, I.; et al. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 72 Supplement: 3 Pages: 278-278 Published: JUN 2013 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>19. CLINICAL AND LABORATORY CHARACTERISTICS OF POLYARTERITIS NODOSA (PAN) VS OTHER SYSTEMIC NECROTIZING VASCULITIS (SNV): RETROSPECTIVE STUDY OF 192 PATIENTS IN THE NORTH AND CENTRAL REGIONS OF UKRAINE By: Iaremenko, O.; Petelytska, L.; Kharkevich, T. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 72 Supplement: 3 Pages: 637-637 Published: JUN 2013 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>20. EFFICACY OF NON-BIOLOGICAL</p>
--	--	--	--	--

					<p>DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS (DMARDS) IN PATIENTS (PTS) WITH EXTRA-ARTICULAR RHEUMATOID ARTHRITIS (EXRA) By: Mykytenko, G.; Iaremenko, O. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 72 Supplement: 3 Pages: 894-894 Published: JUN 2013</p> <p>21. INDEPENDENT RISK FACTORS OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION (ED) AND ATHEROSCLEROSIS (AS) DEVELOPMENT IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (SLE) By: Amosova, K.; Iaremenko, O.; Matiyashchuk, I. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 71 Supplement: 3 Pages: 218-218 Published: JUN 2013</p> <table> <tr> <td>Find</td> <td>It@Brown</td> </tr> <tr> <td>Times</td> <td>Cited: 0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(from Web of Science Core Collection)</td> </tr> <tr> <td>Usage</td> <td>Count</td> </tr> <tr> <td>Show</td> <td>usage counts</td> </tr> </table> <p>22. ATHEROSCLEROSIS OF CORONARY ARTERIES AND CORONARY HEART DISEASE IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (AUTOPSY AND INTRAVITAL FINDINGS) By: Amosova, K.; Iaremenko, O.; Matiyashchuk, I. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 71 Supplement: 3 Pages: 549-550 Published: JUN 2013</p> <table> <tr> <td>Find</td> <td>It@Brown</td> </tr> <tr> <td>Times</td> <td>Cited: 0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(from Web of Science Core Collection)</td> </tr> <tr> <td>Usage</td> <td>Count</td> </tr> <tr> <td>Show</td> <td>usage counts</td> </tr> </table> <p>23. EFFICACY AND TOXICITY OF LEFLUNOMIDE MONOTHERAPY VERSUS LEFLUNOMIDE COMBINATION THERAPY WITH NON-BIOLOGICAL DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS IN PSORIATIC ARTHRITIS</p>	Find	It@Brown	Times	Cited: 0	(from Web of Science Core Collection)		Usage	Count	Show	usage counts	Find	It@Brown	Times	Cited: 0	(from Web of Science Core Collection)		Usage	Count	Show	usage counts
Find	It@Brown																								
Times	Cited: 0																								
(from Web of Science Core Collection)																									
Usage	Count																								
Show	usage counts																								
Find	It@Brown																								
Times	Cited: 0																								
(from Web of Science Core Collection)																									
Usage	Count																								
Show	usage counts																								

					<p>By: Iaremenko, O.; Fedkov, D.; Iaremenko, K. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 71 Supplement: 3 Pages: 576-576 Published: JUN 2013</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>24. Clinical manifestations of granulomatosis with polyangiitis (Wegener's granulomatosis) in the upper respiratory tracts By: Iaremenko, O.; Petelytska, L. PRESSE MEDICALE Volume: 42 Issue: 4 Pages: 714-714 Part: 2 Published: APR 2013</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>25. INFLUENCE OF LEFLUNOMIDE ON THE LEVELS OF MATRIX METALLOPROTEINASE-3 AND PYRIDINOLINE IN PATIENTS WITH PSORIATIC ARTHRITIS By: Iaremenko, Oleg; Fedkov, Dmytro RHEUMATOLOGY Volume: 51 Supplement: 3 Pages: 20-21 Published: MAY 2012</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>26. EFFECTS OF DIFFERENT NONBIOLOGIC DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS ON RADIOGRAPHIC PROGRESSION OF RHEUMATOID ARTHRITIS DEPENDING ON DISEASE DURATION (RESULTS OF 2 YEARS OF MONITORING) By: Iaremenko, Oleg; Mikitenko, Ganna RHEUMATOLOGY Volume: 51 Supplement: 3 Pages: 122-123 Published: MAY 2012</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Find Times Cited: It@Brown 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>27. SELECTION OF NON-BIOLOGIC DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS DEPENDING ON CLINICAL, LABORATORY AND RADIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF RHEUMATOID ARTHRITIS By: Iaremenko, Oleg; Mikitenko, Ganna RHEUMATOLOGY Volume: 50 Supplement: 3 Pages: 115-116 Published: APR 2011 Find Times Cited: It@Brown 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>28. CLINICAL AND LABORATORY CHARACTERISTICS OF RHEUMATOID ARTHRITIS IN PATIENTS WITH AND WITHOUT ANTI-CYCLIC CITRULLINATED PROTEIN ANTIBODIES By: Iaremenko, Oleg B.; Mikitenko, Anna M. RHEUMATOLOGY Volume: 48 Pages: I130-I130 Published: APR 2009</p>
--	--	--	--	--	---

Факультет підготовки лікарів для Збройних сил України	ІТЕ	Омельчук С.Т	1 7	<p>1.The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period.].2018 Microscopy Research and Technique.</p> <p>2.Changes of lipidic and the immunological state at patients with a metabolic syndrome in Ukraine.].2017 Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960).</p> <p>3.CHARACTERISTICS OF RAT LIVER EXPOSED TO NANOPARTICLES OF LEAD COMPOUNDS.].2016 Georgian medical news.</p> <p>4.GENDER AND PROFESSIONAL FACTORS OF MEDICAL STUDENTS' PSYCHOLOGICAL READINESS FOR PERFORMING PROFESSIONAL DUTIES.].2016 Georgian medical news.</p> <p>5.EXPERIMENTAL GROUNDS ON POSSIBILITY TO MAKE AND TO USE PREDICTION MODELS OF PESTICIDES DESIGN STANDARD IN THE WATER OF PONDS USED FOR HOUSEHOLD AND DRINKING WATER SUPPLY.].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>6.PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES.].2015 Georgian medical news.</p> <p>7.Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukraine and other European countries.].2015 Georgian medical news.</p> <p>8.[Comparative hygienic assessment of potential risk to workers under application of fungicides of different classes].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>9.[Biochemical parameters of blood and morpho-functional state of the liver of experimental animals by the actions of lead sulfide nanoparticles in different time study].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>10.[Cumulative risk assessment for consumers of agricultural crops polluted with one chemical class pesticide residues (case of triazole fungicides)].2011 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	2	<p>1. PECULIARITIES OF LEAD SULPHIDE AND NITRATE NANOPARTICLES INFLUENCE ON ORGANISMS OF EXPERIMENTAL ANIMALS IN DIFFERENT RESEARCH PERIODS AND METHODS OF ITS NEGATIVE IMPACT CORRECTION By: Aleksijchuk, V. D.; Sokurenko, L. M.; Omelchuk, S. T. WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Volume: 54 Issue: 4 Pages: 97-101 Published: 2015</p> <p>2. PROGNOSIS OF LUNG CANCER MORBIDITY BASED ON CHANGES OF ECOLOGICAL SITUATION. SCIENTIFIC SUBSTANTIATION OF METHOD By: Voitko, Oleksandr V.; Omelchuk, Serg T.; Ostapchuk, Yuriy M.; et al. JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY Volume: 6 Issue: 6 Supplement: S Pages: S1425-S1426 Published: JUN 2011</p>

ФІЗИКУ	НДІ ЕКМ	Натрус Л.В.	1 4 1.Relationship of the AKR1B1 rs759853 and rs9640883 with the development of diabetic retinopathy.].2017 Oftalmologicheskii Zhurnal. 2.Characteristics of the frontal hypothalamic neuron reactions to the electrical stimulation of the cerebral cortex in cats.]. Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). 3.Changes in activity of the hypothalamic neurons in response to physiological fluctuations of the homeostasis constants.]. Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). 4.Modulation of spiking of neurons of the cat anterior hypothalamus induced by experimental shifts in the osmolarity of the blood plasma.].Neurophysiology. 5.Modulation of neuronal impulse activity of the anterior hypothalamus as a functional basis of the mechanisms underlying hypothalamic control.].Neurophysiology.	5	1.Immunological aspects of the pathogenesis of gout in the light of recent scientific discoveries as a key to the development of informative biomarkers and innovative therapeutic strategies.Studia Biologica, 2018: 12(3-4); 103-116• DOI: https://doi.org/10.30970/sbi.1203.572 2.Influence of microdose of fatty acids of citrullus colocynthis extract on lipoproteids of rat blood with diabetes mellitus type I ISSN 1813-1166 print / ISSN 2306-1472 online. Proceedings of the National Aviation University. 2017. N4(73): 74-80. DOI: 10.18372/2306-1472.73.12181 3.Rybak V., Natrus L., Kopchak A., et al.Factors that can influence on the content and functional properties of platelet in Plasma-Rich in Growth Factors (PRGF EndoRet) // Emergency medicine. 2017. No.1 (80). P. 159-167. 4.Стеченко Л.О., Чухрай С.М., Кузьменко Ю.Ю., Натрус Л.В., Чайковский Ю.Б. Ультраструктура міокарда щурів з артеріальною гіпертензією у постнатальному онтогенезі //Світ медицини та біології. -2016-1(55).С.160-164.
ІТЕ		Мальцев Д.В.	6 1.ERRORS IN DIAGNOSIS AND TREATMENT OF IMMUNODEPENDENT PATHOLOGY (ORIGINAL CONCEPT).].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 2.Unresolved problems and the prospects for research in area of the multiple sclerosis: virologic, immunologic and therapeutic aspects.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.[Sarcoidosis--granulomatosis: the modern view of the etiology and pathogenesis with clinical cases review].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 4.[Studying of cytokine dynamics in injured persons with severe burns for estimation of severity and prognosis].2014 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.[The revised Gell and Coombs classification: a new reading of old truths in the context of immunodeficiencies theory].2012 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 6.[Cytokines as biomarkers of trauma severity in patients with burns and prognosis of their course severity: new therapeutic possibilities and rethinking of conventional treatment approaches. Part I].2011 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.	1	The genetic deficiency of folate cycle, and autistic spectrum: the relationship with immunodeficiency, demyelination and i/v immunoglobulin effectiveness By:Maltsev, D (Maltsev, D.)[1] EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY Volume: 23 Pages: 64-64 Supplement: 2 Special Issue: SI Meeting Abstract: O2103 Published: JUN 2016

ITE	Брюзгіна Т.С.	1 2	<p>1.Relationship between ECG holter monitoring results and erythrocyte membranes phospholipids fatty acid composition in ischemic heart disease patients after atrial fibrillation paroxysm.]/2016 General Medicine/2/ANALYSIS OF ARACHIDONIC ACID RELATIVE CONTENT CHANGES IN ERYTHROCYTES AND PLATELETS PHOSPHOLIPIDS MEMBRANES FEATURES IN CORONARY HEART DISEASE WITH ATRIAL FIBRILLATION PATIENTS.].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Management of coronary heart disease: Seasonal features.]. Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika. 4.Estimation of the sweat composition of fatty acids.]. Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika. 5.An evaluation of the lipid complex of blood serum and bile in patients with cholelithiasis.].Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika.</p>	42	<p>1of 9title: Physicochemical Properties Of Alveolar Surfactant In Allergy Of The Immediate Type Author(S): Bashmakov, Yk (Bashmakov, Yk); Kholin, Se (Kholin, Se); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts) Source: Voprosy Meditsinskoi Khimii Volume: 37 Issue: 4 Pages: 74-76 Published: Jul-Aug 1991 Accession Number: Wos:A1991gv87200025 Issn: 0042-8809 Record 2 Of 9 Title: Changes In Lipids Of Lymphocyte Membranes Caused By Immunization And Staphylococcal Infection Author(S): Afonina, Gb (Afonina, Gb); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts); Kravchenko, Ey (Kravchenko, Ey) Source: Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii I Immunobiologii Issue: 6 Pages: 73-75 Published: Jun 1991 Accession Number: Wos:A1991gb27000024 Pubmed Id: 1887716 Issn: 0372-9311 Record 3 Of 9 Title: Fatty-Acid Spectrum And Free-Cholesterol Level In Exhaled Air Condensate Author(S): Rybakova, Yv (Rybakova, Yv); Sidelnikov, Vm (Sidelnikov, Vm); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts); Kravchenko, Ey (Kravchenko, Ey) Source: Laboratornoe Delo Issue: 4 Pages: 74-75 Published: 1991 Accession Number: Wos:A1991fj41100025 Issn: 0023-6748 Record 4 Of 9 Title: Mepacrine And Propranolol Effect On The Lipid-Content In Alveolar Surfactant Under An Anaphylactoid Shock Author(S): Bashmakov, Yk (Bashmakov, Yk); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts) Source: Ukrainskii Biokhimicheskii Zhurnal Volume: 62 Issue: 4 Pages: 106-109 Published: Jul-Aug 1990 Accession Number: Wos:A1990dy52200022 Issn: 0201-8470 Record 5 Of 9 Title: The Role Of A Peritoneal Population Of Mast-Cells In The</p>
-----	------------------	--------	---	----	--

					<p>Development Of An Anaphylactoid Shock</p> <p>Author(S): Bashmakov, Yk (Bashmakov, Yk); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts)</p> <p>Source: Fiziologicheskii Zhurnal</p> <p>Volume: 36 Issue: 2 Pages: 31-34</p> <p>Published: Mar-Apr 1990</p> <p>Accession Number: 0201-8489</p> <p>Wos:A1990db19100006</p> <p>Record 6 Of 9</p> <p>Title: Calcium-Transport In Rat-Liver Endoplasmic-Reticulum During Activation Of Lipid-Peroxidation</p> <p>Author(S): Gubskii, Yi (Gubskii, Yi); Kurskii, Md (Kurskii, Md); Zadorina, Ov (Zadorina, Ov); Fedorov, An (Fedorov, An); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts); Yurzhenko, Nn (Yurzhenko, Nn)</p> <p>Source: Biochemistry-Moscow</p> <p>Volume: 55 Issue: 1 Pages: 8-16 Part: 1</p> <p>Published: Jan 1990</p> <p>Accession Number: 0006-2979</p> <p>Wos:A1990ea76700002</p> <p>Record 7 Of 9</p> <p>Title: Lipids Of Pulmonary And Alveolar Surfactant At Anaphylactoid Shock</p> <p>Author(S): Bashmakov, Yk (Bashmakov, Yk); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts)</p> <p>Source: Fiziologicheskii Zhurnal</p> <p>Volume: 36 Issue: 1 Pages: 87-90</p> <p>Published: Jan-Feb 1990</p> <p>Accession Number: 0201-8489</p> <p>Wos:A1990cv15800017</p> <p>Record 8 Of 9</p> <p>Title: Changes In The Fatty-Acid Composition Of Phospholipids Of Lungs Surfactants Under The Effect Of Antituberculous Drugs</p> <p>Author(S): Protsyuk, Rg (Protsyuk, Rg); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts); Kravchenko, Ey (Kravchenko, Ey)</p> <p>Source: Ukrainskii Biokhimicheskii Zhurnal</p> <p>Volume: 59 Issue: 5 Pages: 90-93</p> <p>Published: Sep-Oct 1987</p> <p>Accession Number: 0201-8470</p> <p>Wos:A1987k722300022</p> <p>Pubmed Id: 3686701</p> <p>Record 9 Of 9</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Title: Gas-Chromatographic Analysis Of Phospholipid Fatty-Acid Composition Of Pulmonary Surfactants Author(S): Protsyuk, Rg (Protsyuk, Rg); Bryuzgina, Ts (Bryuzgina, Ts); Kravchenko, Ey (Kravchenko, Ey) Source: Laboratornoe Delo Issue: 6 Pages: 342-343 Published: 1986 Accession Number: Wos:A1986d807700006 Pubmed Id: 2427778 Issn: 0023-6748</p>
НДІЕКМ	СтеченкоЛ .О.	8	<p>1.Hypothyroidism-induced ultrastructural peculiarities of neuronal and glial elements in the neocortex and peripheral structures of the nervous system.].2012 Neurophysiology 44(2), c. 115-122. 2.Influence of lipril on the myocardial ultrastructure in rats with spontaneous hypertension.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Ultrastructure of the ovaries of patients with polycystic ovarian syndrome [Ul'trastruktura iaiechnykh khvorykh na skleropolikistoz.]. Fiziolohichni zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994) 48(4), c. 59-62 . 4.The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantsii slyzovoi obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoi infektsii.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Surgical and experimental-biological aspects of inguinal hernia [Khirurhichni ta eksperymental'no-biolohichni aspekty pakhvynnoi hryzhi.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>	<p>1.Hypothyroidism-induced ultrastructural peculiarities of neuronal and glial elements in the neocortex and peripheral structures of the nervous system.].2012 Neurophysiology 44(2), c. 115-122. 2.Influence of lipril on the myocardial ultrastructure in rats with spontaneous hypertension.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Ultrastructure of the ovaries of patients with polycystic ovarian syndrome [Ul'trastruktura iaiechnykh khvorykh na skleropolikistoz.]. Fiziolohichni zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994) 48(4), c. 59-62 . 4.The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantsii slyzovoi obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoi infektsii.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Surgical and experimental-biological aspects of inguinal hernia [Khirurhichni ta eksperymental'no-biolohichni aspekty pakhvynnoi hryzhi.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>	

Ф-т підготовки іноземних громадян	Медичної і біологічної фізики та інформатики	Чалий О.В.	<p>6 2</p> <p>Chalyi, A.V. Dynamic anomalies in confined supercooled water and bulk fluids (2018) Springer Proceedings in Physics, 197, pp. 253-290. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85039151439&doi=10.1007%2f978-3-319-61109-9_12&partnerID=40&md5=85d2f7805d858d5a2dba4878b24e7913 Bulavin, L.A., Chalyi, A.V. Preface (2018) Springer Proceedings in Physics, 197, pp. 3-22. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85039172796&partnerID=40&md5=ee239bfda2dff64a30a8871ffd30db68 Bulavin, L.A., Chalyi, A.V., Bilous, O.I. Anomalous propagation and scattering of sound in 2-propanol water solution near its singular point (2017) Journal of Molecular Liquids, 235, pp. 24-30. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85010973236&doi=10.1016%2fj.molliq.2017.01.040&partnerID=40&md5=cdcd1c7becd2e6ce9b6a54ec70d28722 Chalyi, A.V., Vasilev, A.N., Zaitseva, E.V. Synaptic transmission as a cooperative phenomenon in confined systems (2017) Condensed Matter Physics, 20 (1), art. no. 13804, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016793390&doi=10.5488%2fCMP.20.13804&partnerID=40&md5=6d2e68c880cb0dfd80ea8dd90c558f7 Chalyi, A.V., Zaitseva, E.V., Chalyy, K.A., Khraپیichuk, G.V. Dimensional crossover and thermophysical properties of nanoscale condensed matter (2015) Ukrainian Journal of Physics, 60 (9), pp. 885-891. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941129936&doi=10.15407%2fujpe60.09.0885&partnerID=40&md5=79a7b5e744575677f65b17648e89942b Chalyi, A.V. Dimensional crossover in liquids in reduced geometry (2015) Springer Proceedings in Physics, 171, pp. 31-49. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84950275462&doi=10.1007%2f978-3-319-20875-6_2&partnerID=40&md5=d027139f4a684deaf3e83f7ee7447804 Chalyi, A.V., Bulavin, L.A., Chekhun, V.F., Chalyy, K.A., Chernenko, L.M., Vasilev, A.M.,</p>	<p>2</p> <p>Record 1 of 2 Title: Dimensional Crossover in Liquids in Reduced Geometry Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, Alexander V.) Edited by: Bulavin L; Lebovka N Source: PHYSICS OF LIQUID MATTER: MODERN PROBLEMS Book Series: Springer Proceedings in Physics Volume: 171 Pages: 31-49 DOI: 10.1007/978-3-319-20875-6_2 Published: 2015 Accession Number: WOS:00036778150000 Conference Title: 6th International Conference on Physics of Liquid Matter - Modern Problems (PLMMP) Record 2 of 2 Title: Critical properties of soft matter at restricted geometry as emerging problem: Fundamentals and biological applications Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, Alexander V.); Bulavin, LA (Bulavin, Leonid A.); Chalyy, KA (Chalyy, Kyrylo A.); Chernenko, LM (Chernenko, Lyudmila M.); Vasil'ev, AN (Vasil'ev, Alexei N.); Zaitsev, EV (Zaitsev, Elena V.) Edited by: Rzoska SJ; Mazur VA Source: SOFT MATTER UNDER EXOGENIC IMPACTS Book Series: NATO Science Series II-Mathematics Physics and Chemistry Volume: 242 Pages: 399-+ Published: 2007 Accession Number: WOS:000246959300026 Conference Title: NATO Advanced Research Workshop on Soft Matter under Exogenic Impacts</p>
-----------------------------------	--	------------	--	---

			<p>Zaitseva, E.V., Khrapijchyk, G.V., Siverin, A.V., Kovalenko, M.V. Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems (2013) Condensed Matter Physics, 16 (2), art. no. 23008, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84880286977&doi=10.5488%2fCMP.16.23008&partnerID=40&md5=b635eb305829e22f585b7acf04c209cb Vasilev, A.N., Chalyi, A.V. The modeling of macroeconomic dynamics by the methods of econophysics (2013) Journal of Physical Studies, 17 (4), art. no. 4801, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84939460416&partnerID=40&md5=c886370b99f2b60e0b7886c071b65912</p>		
	Чалий К.О.	1 5	<p>Chalyi, A.V., Zaitseva, E.V., Chalyy, K.A., Khrapiichuk, G.V. Dimensional crossover and thermophysical properties of nanoscale condensed matter (2015) Ukrainian Journal of Physics, 60 (9), pp. 885-891. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941129936&doi=10.15407%2fujpe60.09.0885&partnerID=40&md5=79a7b5e744575677f65b17648e89942b Chekhun, V.F., Chalyy, K.A., Zabashta, Y.F., Vergun, L.Y., Batsak, B.V. Medical physics: Molecular aspects (2015) Ukrainian Journal of Physics, 60 (9), pp. 892-904. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941107502&doi=10.15407%2fujpe60.09.0892&partnerID=40&md5=78882d4e8830b82df0ee7e55f0f0f3c6 Chalyi, A.V., Bulavin, L.A., Chekhun, V.F., Chalyy, K.A., Chernenko, L.M., Vasilev, A.M., Zaitseva, E.V., Khrapijchyk, G.V., Siverin, A.V., Kovalenko, M.V. Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems (2013) Condensed Matter Physics, 16 (2), art. no. 23008, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84880286977&doi=10.5488%2fCMP.16.23008&partnerID=40&md5=b635eb305829e22f585b7acf04c209cb Bulavin, L.A., Chalyi, A.V., Chalyy, K.A., Chernenko, L.M., Godinskii, K.K., Severin, A.V. Neutron refractive index of liquid mixtures in the critical region (2011) Journal of Molecular Liquids, 162 (1), pp. 7-11. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-</p>	7	<p>Record 1 of 7 Title: DIMENSIONAL CROSSOVER AND THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF NANOSCALE CONDENSED MATTER Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Khrapiichuk, GV (Khrapiichuk, G. V.) Source: UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 60 Issue: 9 Pages: 885-891 DOI: 10.15407/ujpe60.09.0885 Published: 2015 Accession Number: WOS:000365677300009 Record 2 of 7 Title: MEDICAL PHYSICS: MOLECULAR ASPECTS Author(s): Chekhun, VF (Chekhun, V. F.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Zabashta, YF (Zabashta, Yu. F.); Vergun, LY (Vergun, L. Yu.); Batsak, BV (Batsak, B. V.) Source: UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 60 Issue: 9 Pages: 892-904 DOI: 10.15407/ujpe60.09.0892 Published: 2015 Accession Number: WOS:000365677300010 Record 3 of 7 Title: Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Bulavin, LA (Bulavin, L. A.); Chekhun, VF (Chekhun, V. F.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Chernenko, LM (Chernenko, L. M.); Vasilev, AM (Vasilev, A. M.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Khrapijchyk, GV (Khrapijchyk, G. V.); Siverin, AV (Siverin, A. V.); Kovalenko, MV (Kovalenko, M. V.) Source: CONDENSED MATTER PHYSICS Volume: 16 Issue: 2 Article Number:</p>

			79959949872&doi=10.1016%2fj.molliq.2011.05.001&partnerID=40&md5=a54c9b915c667c154a5766c092cab69b Chalyi, O.V., Khrapiichuk, G.V., Chernenko, L.M., Chalyi, K.O., Zaitseva, O.V. Barodiffusion phenomena in the critical region of nanoscale liquid mixtures (2010) Ukrainian Journal of Physics, 55 (10), pp. 1111-1122. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78149452363&partnerID=40&md5=b2aa0ae3a99b342641d725485b2f4dca		UNSP 23008 10.5488/CMP.16.23008 2013 WOS:000321679500009 DOI: Published: Accession Number:
Медицинської біології та фармації	Литвин Ю.М.	1 6	Klimovskaya, A.I., Raichev, O.E., Dadykin, A.A., Litvin, Yu.M., Lytvyn, P.M., Prokopenko, I.V., Kamins, T.I., Sharma, S., Moklyak, Yu. Quantized field-electron emission at 300 K in self-assembled arrays of silicon nanowires (2007) Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, 37 (1-2), pp. 212-217. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33947167267&doi=10.1016%2fj.physe.2006.09.007&partnerID=40&md5=9a69b7c5ff2715333d1c5b5dbe2f33af Yilmazoglu, O., Pavlidis, D., Litvin, Yu.M., Hubbard, S., Tiginyanu, I.M., Mutamba, K., Hartnagel, H.L., Litovchenko, V.G., Evtukh, A. Field emission from quantum size GaN structures (2003) Applied Surface Science, 220 (1-4), pp. 46-50. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0142186110&doi=10.1016%2fS0169-4332%2803%2900750-	1	Quantized field-electron emission at 300 K in self-assembled arrays of silicon nanowires By: Khmovskaya, A. I.; Ralchev, O. E.; Dadykin, A. A.; et al. Conference: European Materials Research Symposium on Science and Technology of Nanotube and Nanowires Location: Nice, FRANCE Date: MAY 29-JUN 02, 2006 PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 37 Issue: 1-2 Pages: 212-217

		<p>5&partnerID=40&md5=906ca4047f762094ba121676fb648ac3 Dadykin, A.A., Naumovets, A.G., Kozyrev, Yu.N., Rubezhanska, M.Yu., Lytvyn, P.M., Litvin, Yu.M. Field and photo-field electron emission from self-assembled Ge-Si nanostructures with quantum dots (2003) Progress in Surface Science, 74 (1-8), pp. 305-318. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0242302693&doi=10.1016%2fj.progsurf.2003.08.024&partnerID=40&md5=81c381d7fed618c7d8d23eaa12c70060 Litovchenko, V.G., Evtukh, A.A., Litvin, Yu.M., Fedorchenko, M.I. The model of photo- and field electron emission from thin DLC films (2003) Materials Science and Engineering A, 353 (1-2), pp. 47-51. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0038792547&doi=10.1016%2fS0921-5093%2802%2900665-2&partnerID=40&md5=dda57eea5b1f625f9ae243d8cbbfea94 Evtukh, A.A., Klyui, N.I., Litovchenko, V.G., Litvin, Yu.M., Korneta, O.B., Puzikov, V.M., Semenov, A.V. Peculiarities of field emission from silicon carbide films (2003) Applied Surface Science, 215 (1-4 SPEC.), pp. 237-241. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0037672526&doi=10.1016%2fS0169-4332%2803%2900308-8&partnerID=40&md5=e6a2e3021216df09d4feb46432f28de9 Litovchenko, V.G., Evtukh, A.A., Litvin, Yu.M., Goncharuk, N.M., Hartnagel, H., Yilmazoglu, O., Pavlidis, D. Peculiarities of the electron field emission from quantum-size structures (2003) Applied Surface Science, 215 (1-4 SPEC.), pp. 160-168. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0038686978&doi=10.1016%2fS0169-4332%2803%2900283-6&partnerID=40&md5=76a3a924ff7e41ba7a2e9d3fcd086a3</p>	
--	--	---	--

Гур'яновВ. Г.	2 1	<p>Ryspayeva, D.E., Smolanka, I.I., Dudnichenko, A.S., Lyashenko, A.A., Grinevich, Yu.A., Gurianov, V.G., Koshubarova, M.V., Seleznev, A.A. Are CD44+/CD24-cells the assumed cancer stem cells in breast cancer? (2017) <i>Experimental Oncology</i>, 39 (3), pp. 224-228. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85030090362&partnerID=40&md5=4538e69ac5702dea9ad0e64556bf4df5</p> <p>Yermachenko, A., Mogilevkina, I., Gurianov, V.G., Getsko, O., Dvornyk, V. Non-genetic risk factors for early and late age at menarche in Eastern Ukrainian females (2017) <i>Anthropologischer Anzeiger</i>, 74 (1), pp. 45-56. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85018659855&doi=10.1127%2fanthranz%2f2017%2f0683&partnerID=40&md5=c77c01ba393039738ee270442b2fec4c</p> <p>Khalangot, M., Gurianov, V., Okhrimenko, N., Luzanchuk, I., Kravchenko, V. Neck circumference as a risk factor of screen-detected diabetes mellitus: Community-based study (2016) <i>Diabetology and Metabolic Syndrome</i>, 8 (1), art. no. 12, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84958169688&doi=10.1186%2fs13098-016-0129-5&partnerID=40&md5=baf4944b134066cfb32f9d41b863181c</p> <p>Mogilevskyy, S.Iu., Ziablitsev, S.V., Denisiuk, L.I., Gur'ianov, V.G. Mathematical analysis of the effect of Pro72Arg polymorphism in the TP53 gene on the emergence and progression of POAG (2016) <i>Oftalmologicheskii Zhurnal</i>, (6), pp. 32-37. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85018317952&partnerID=40&md5=05e79e598f60fece272f42ee0c566e28</p> <p>Khalangot, M., Gurianov, V., Vaiserman, A., Strele, I., Fedash, V., Kravchenko, V. Diabetes in eastern Europe (2016) <i>Diabetes Mellitus in Developing Countries and Underserved Communities</i>, pp. 191-223. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85009681546&doi=10.1007%2f978-3-319-41559-8_11&partnerID=40&md5=ba77c4ce3c14ff4f1664615cac4c7ce4</p> <p>Kondratiuk, K.O.,</p>	5 Record 1 of 5. Title: Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at 1-year follow-up: nonlinear association with rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene and phenotypic parameters Author(s): Mikhalieva, TV (Mikhalieva, T. V.); Sychov, OS (Sychov, O. S.); Getman, TV (Getman, T. V.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Mikhaliev, KO (Mikhaliev, K. O.); Stroy, DO (Stroy, D. O.) Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: P4461 Volume: 37 Pages: 883-883 Supplement: 1 Published: AUG 1 2016 Accession Number: WOS:000383869504316 Record 2 of 5 Title: Integral clusters of patients with non-valvular atrial fibrillation, based on rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene and phenotype: the risk of arrhythmia recurrence after sinus rhythm restoring Author(s): Mikhalieva, TV (Mikhalieva, T. V.); Sychov, OS (Sychov, O. S.); Getman, TV (Getman, T. V.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Mikhaliev, KO (Mikhaliev, K. O.) Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: P4467 Volume: 37 Pages: 884-884 Supplement: 1 Published: AUG 1 2016 Accession Number: WOS:000383869504322. Record 3 of 5 Title: Prediction of Creativity Level Based on Indicators of EEG With the use of Neural Network Models Author(s): Kozachuk, NO (Kozachuk, N. O.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Kachynska, TV (Kachynska, T., V); Shvartz, LO (Shvartz, L. O.); Poruchynskyy, AI (Poruchynskyy, A., I); Dmytrotsa, OR (Dmytrotsa, O. R.); Abramchuk, OM (Abramchuk, O. M.) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 6 Pages: 88-93 Published: NOV-DEC 2015 Accession Number: WOS:000413622200013 Record 4 of 5 Title: Subpopulations of Lymphocytes and Cytokine Status of Patients with Type 2 Diabetes and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Author(s): Kondratiuk, KO (Kondratiuk, K. O.); Kobyljak, NM (Kobyljak, N. M.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.);
---------------	--------	--	---

		<p>Kobyliak, N.M., Gurianov, V.G., Lisyany, N.I., Mykhalchyshyn, G.P., Bodnar, P.M. Subpopulations of lymphocytes and cytokine status of patients with type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease (2015) Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 6 (2), pp. 1387-1394. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925047882&partnerID=40&md5=1a2eda19e333498ed6c1e3c449fe44cb Kozachuk, N.O., Gurianov, V.G., Kachynska, T.V., Shvartz, L.O., Poruchynskyi, A.I., Dmytrotsa, O.R., Abramchuk, O.M. Prediction of creativity level based on indicators of EEG with the use of neural network models (2015) Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 6 (6), pp. 88-93. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84951796732&partnerID=40&md5=e0a0438883340880c92a5bb2a57bb38a Barinov, E., Sulaieva, O., Lyakh, Y., Guryanov, V., Kondratenko, P., Radenko, Y. Platelet aggregation measurement for assessment of hemostasis failure mechanisms in patients with gastroduodenal ulcer bleeding (2013) Clinical and Experimental Gastroenterology, 6 (1), pp. 139-148. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84881266688&doi=10.2147%2fCEG.S45685&partnerID=40&md5=3e809bdfd76c63f67db77fa429b39bfa Dumansky, Y.V., Lyakh, Y.E., Gorshkov, O.G., Gurianov, V.G., Prihodchenko, V.V. Fractal dimensionality analysis of normal and cancerous mammary gland thermograms (2012) Chaos, Solitons and Fractals, 45 (12), pp. 1494-1500</p>	<p>Lisyany, NI (Lisyany, N., I); Mykhalchyshyn, GP (Mykhalchyshyn, G. P.); Bodnar, PM (Bodnar, P. M.) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 2 Pages: 1387-1394 Published: MAR-APR 2015 Accession Number: WOS:000413266300195 Record 5 of 5 Title: Fractal dimensionality analysis of normal and cancerous mammary gland thermograms Author(s): Dumansky, YV (Dumansky, Y. V.); Lyakh, YE (Lyakh, Y. E.); Gorshkov, OG (Gorshkov, O. G.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Prihodchenko, VV (Prihodchenko, V. V.) Source: CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 45 Issue: 12 Pages: 1494-1500 DOI: 10.1016/j.chaos.2012.07.006 Published: DEC 2012 Accession Number: WOS:000312471300006</p>
--	--	---	---

	Зайцева О.В.	5 <p>Chalyi, A.V., Vasilev, A.N., Zaitseva, E.V. Synaptic transmission as a cooperative phenomenon in confined systems (2017) Condensed Matter Physics, 20 (1), art. no. 13804, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016793390&doi=10.5488%2fCMP.20.13804&partnerID=40&md5=6d2e68c880cb0ddfd80ea8dd90c558f7 Chalyi, A.V., Zaitseva, E.V., Chalyy, K.A., Khrapiichuk, G.V. Dimensional crossover and thermophysical properties of nanoscale condensed matter (2015) Ukrainian Journal of Physics, 60 (9), pp. 885-891. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941129936&doi=10.15407%2fujpe60.09.0885&partnerID=40&md5=79a7b5e744575677f65b17648e89942b Chalyi, A.V., Bulavin, L.A., Chekhun, V.F., Chalyy, K.A., Chernenko, L.M., Vasilev, A.M., Zaitseva, E.V., Khrapijchyk, G.V., Siverin, A.V., Kovalenko, M.V. Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems (2013) Condensed Matter Physics, 16 (2), art. no. 23008, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84880286977&doi=10.5488%2fCMP.16.23008&partnerID=40&md5=b635eb305829e22f585b7acf04c209cb Chalyi, O.V., Zaitseva, O.V. A kinetic model of synaptic transmission on intercell interaction (2009) Ukrainian Journal of Physics, 54 (4), pp. 366-370. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67549142844&partnerID=40&md5=6cfd0c13a309fe6eaa7064b3779fbe45 Chalyi, A.V., Zaitseva, E.V. Strange attractor in kinetic model of synaptic transmission (2007) Journal of Physical Studies, 11 (3), pp. 322-324. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-42349094973&partnerID=40&md5=e78d868856a125b91a924d6c12be76eb</p>	8 <p>Record 1 of 8 Title: LAWS AND REGULARITIES OF VOCATIONAL PEDAGOGY Author(s): Ronzhina, NV (Ronzhina, N. V.); Romantsev, GM (Romantsev, G. M.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Scherbin, MD (Scherbin, M. D.) Source: JOURNAL OF FUNDAMENTAL AND APPLIED SCIENCES Volume: 9 Special Issue: SI Pages: 1033-1048 DOI: 10.4314/jfas.v9i7s.93 Supplement: 7 Published: 2017 Accession Number: WOS:000433431200085. Record 2 of 8 Title: Synaptic transmission as a cooperative phenomenon in confined systems Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Vasilev, AN (Vasilev, A. N.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.) Source: CONDENSED MATTER PHYSICS Volume: 20 Issue: 1 Article Number: 13804 DOI: 10.5488/CMP.20.13804 Published: 2017 Accession Number: WOS:000397664900006. Record 3 of 8 Title: DIMENSIONAL CROSSOVER AND THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF NANOSCALE CONDENSED MATTER Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Khrapiichuk, GV (Khrapiichuk, G. V.) Source: UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 60 Issue: 9 Pages: 885-891 DOI: 10.15407/ujpe60.09.0885 Published: 2015 Accession Number: WOS:000365677300009. Record 4 of 8 Title: Synthesis of Diastereomeric Spirocyclic Nitroxyl Radicals of 3-Imidazoline Series with Two Mesogenic Groups Author(s): Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Shernyukov, AV (Shernyukov, A. V.); Amitina, SA (Amitina, S. A.); Tamura, R (Tamura, R.); Grigor'ev, IA (Grigor'ev, I. A.); Mazhukin, DG (Mazhukin, D. G.) Source: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Volume: 50 Issue: 8 Pages: 1113-1125 DOI: 10.1007/s10593-014-1571-7 Published: NOV 2014 Accession Number: WOS:000344093400006. Record 5 of 8 Title: Study of the possibility of interactive control of the surface profile of X-ray optical elements Author(s): Markov, AV (Markov, A. V.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.);</p>
--	-----------------	--	--

					<p>Trushin, VN (Trushin, V. N.); Chuprunov, EV (Chuprunov, E. V.) Source: CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 58 Issue: 7 Pages: 1043-1047 DOI: 10.1134/S1063774513070110 Published: DEC 2013 Accession Number: WOS:000329101900016. Record 6 of 8 Title: Formation of temperature fields in doped anisotropic crystals under spatially inhomogeneous light beams passing through them Author(s): Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Markelov, AS (Markelov, A. S.); Trushin, VN (Trushin, V. N.); Chuprunov, EV (Chuprunov, E. V.) Source: CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 58 Issue: 7 Pages: 1048-1052 DOI: 10.1134/S1063774513070213 Published: DEC 2013 Accession Number: WOS:000329101900017. Record 7 of 8. Title: Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Bulavin, LA (Bulavin, L. A.); Chekhun, VF (Chekhun, V. F.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Chernenko, LM (Chernenko, L. M.); Vasilev, AM (Vasilev, A. M.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Khrapijchyk, GV (Khrapijchyk, G. V.); Siverin, AV (Siverin, A. V.); Kovalenko, MV (Kovalenko, M. V.) Source: CONDENSED MATTER PHYSICS Volume: 16 Issue: 2 Article Number: UNSP 23008 DOI: 10.5488/CMP.16.23008 Published: 2013 Accession Number: WOS:000321679500009. Record 8 of 8. Title: X-ray Diffraction in Laser-Irradiated Epsomite Crystals Grown in the Presence of Borax Author(s): Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Portnov, VN (Portnov, V. N.); Faddeev, MA (Faddeev, M. A.); Chuprunov, EV (Chuprunov, E. V.) Source: CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 42 Issue: 6 Pages: 893-895 Published: NOV-DEC 1997 Accession Number: WOS:000208761900002</p>
--	--	--	--	--	---

	Біологія	Романенко О.В.	<p>5</p> <p>Shatursky, O.Ya., Romanenko, O.V., Himmelreich, N.H. Long open amphotericin channels revealed in cholesterol-containing phospholipid membranes are blocked by thiazole derivative (2014) <i>Journal of Membrane Biology</i>, 247 (3), pp. 211-229. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84900573567&doi=10.1007%2fs00232-013-9626-8&partnerID=40&md5=a208efc834c0c07666a83d4759ecd74d Grusha, M.M., Romanenko, A.V. Synaptic inhibition in colonic smooth muscles in humans of different age groups (2012) <i>Neurophysiology</i>, 44 (2), pp. 106-114. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028119079&doi=10.1007%2fs11062-012-9276-y&partnerID=40&md5=54ec902be466d552850ac8906bf6f2c9 Shatursky, O.Y., Romanenko, O.V., Himmelreich, N.H. Effect of 3-decyloxycarbonylmethyl-4-methyl-5(β-hydroxyethyl)thiazole chloride on nystatin-created K⁺-current across bilayer lipid membrane (2010) <i>Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal</i>, 82 (1), pp. 42-51. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77953218653&partnerID=40&md5=2aa91d002057230631dbc7bd9b47dfa2 Shatursky, O.Ya., Romanenko, O.V., Himmelreich, N.H. Action of vitamin B₁ structural analogue 3-decyloxycarbonylmethyl-4-methyl-5(β-Hydroxyethyl) thiazole chloride on transmembrane current created by ionic channels of amphotericin B in bilayer lipid membrane (2009) <i>Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal</i>, 81 (2), pp. 57-67. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67649525335&partnerID=40&md5=d36edc6c8789fe26b777bb172277929b Romanenko, A.V., Shepelev, S.E. Effect of vitamin B₁ alimentary deficiency on spontaneous and evoked transmitter release in murine neuromuscular synapses (2008) <i>Neurophysiology</i>, 40 (4), pp. 270-278. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-60649107788&doi=10.1007%2fs11062-009-9043-x&partnerID=40&md5=56e1f7b35bd939f4</p>	<p>4</p> <p>Record 1 of 4 Title: Virio-and Bacterioplankton in the Estuary Zone of the Ob River and Adjacent Regions of the Kara Sea Shelf Author(s): Kopylov, AI (Kopylov, A. I.); Sazhin, AF (Sazhin, A. F.); Zobotkina, EA (Zobotkina, E. A.); Romanenko, AV (Romanenko, A. V.); Romanova, ND (Romanova, N. D.) Source: OCEANOLOGY Volume: 57 Issue: 1 Pages: 105-113 DOI: 10.1134/S0001437017010052 Published: JAN 2017 Accession Number: WOS:000396022400011.</p> <p>Record 2 of 4 Title: Structural and Functional Characteristics of the Bacterioplankton of Rivers Flowing through a Large City (Cherepovets, Upper Volga Region) Author(s): Kopylov, AI (Kopylov, A. I.); Ievleva, TV (Ievleva, T. V.); Romanenko, AV (Romanenko, A. V.); Zobotkina, EA (Zobotkina, E. A.) Source: BIOLOGY BULLETIN Volume: 43 Issue: 10 Pages: 1350-1356 DOI: 10.1134/S1062359016100071 Published: DEC 2016 Accession Number: WOS:000398385300009.</p> <p>Record 3 of 4 Title: ABOUT THE INFORMATIZATION MANAGING OF THE PRODUCTION SYSTEM BASED ON THE MATRIX MODEL Author(s): Romanenko, AV (Romanenko, A. V.) Source: MORDOVIA UNIVERSITY BULLETIN Volume: 26 Issue: 2 Pages: 269-277 DOI: 10.15507/0236-2910.026.201602.269-277 Published: 2016 Accession Number: WOS:000406746600011.</p> <p>Record 4 of 4 Title: The Use of Nuclear Scanning Microprobe to Study Radiation-Induced Migration of Impurities at the Grain Boundaries in Construction Materials Author(s): Romanenko, AV (Romanenko, A. V.); Ponomarev, AG (Ponomarev, A. G.) Source: JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS Volume: 8 Issue: 1 Article Number: UNSP 01014 DOI: 10.21272/jnep.8(1).01014 Published: 2016 Accession Number: WOS:000378785500014 ISSN: 2077-6772</p>
--	----------	----------------	--	--

			d85ae897c1921d5b		
Біології	Бучинська Л.Г.	2 4	Buchynska, L.G., Brieieva, O.V. Sensitivity to 4-hydroxyestradiol and DNA repair efficiency in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients (2018) <i>Experimental Oncology</i> , 40 (1), pp. 68-72. Buchynska, L.G., Iurchenko, N.P., Glushchenko, N.M., Nesina, I.P. Phenotypic features of endometrial tumors in patients with family history of cancer (2017) <i>Experimental Oncology</i> , 39 (4), pp. 312-318. Buchynska, L.G., DNA damage in tumor cells and peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients assessed by the comet assay (2017) <i>Experimental Oncology</i> , 39 (4), pp. 299-303. Mints, M., Mushtaq, M., Iurchenko, N., Kovalevska, L., Stip, M.C., Budnikova, D., Andersson, S., Polischuk, L., Buchynska, L., Kashuba, E. Mitochondrial ribosomal protein S18-2 is highly expressed in endometrial cancers along with free E2F1 (2016) <i>Oncotarget</i> , 7 (16), pp. 22150-22158. Buchynska, L.G., Brieieva, O.V.,	11	Record 1. Mitochondrial ribosomal protein S18-2 is highly expressed in endometrial cancers along with free E2F1 By: Mints, Miriam; Mushtaq, Muhammad; Iurchenko, Natalia; et al. <i>ONCOTARGET</i> Volume: 7 Issue: 16 Pages: 22150-22158 Published: APR 19 2016. Record 2. DNA repair deficiency in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients with a family history of cancer By: Buchynska, Lyubov; Brieieva, Olga; Glushchenko, Nadiia; et al. <i>BMC CANCER</i> Volume: 14 Article Number: 765 Published: OCT 15 2014. Record 3. GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure By: Tsybulin, Olexandr; Sidorik, Evgeniy; Brieieva, Olga; et al. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION</i>

			<p>Nekrasov, K.A., Nespryadko, S.V. The study of mismatch repair in endometrial cancer patients with a family history of cancer (2015) <i>Experimental Oncology</i>, 37 (4), pp. 272-276.</p> <p>Buchynska, L.G., Iurchenko, N.P., Verko, N.P., Nekrasov, K.A., Kashuba, V.I. FOXP3 gene promoter methylation in endometrial cancer cells (2015) <i>Experimental Oncology</i>, 37 (4), .</p> <p>Iurchenko, N.P., Glushchenko, N.M., Buchynska, L.G. Comprehensive analysis of intratumoral lymphocytes and FOXP3 expression in tumor cells of endometrial cancer (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (4), pp. 262-266.</p> <p>Bilyk, O.O., Pande, N.T., Pejovic, T., Buchynska, L.G. The frequency of human papilloma virus types 16, 18 in upper genital tract of women at high risk of developing ovarian cancer (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (2), pp. 121-124.</p> <p>Nesina, I.P., Iurchenko, N.P., Nespryad'ko, S.V., Buchynska, L.G. The study of chromosomal instability in patients with endometrial cancer (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (3), pp. 202-206.</p> <p>Chekhun, S.V., Lukyanova, N.Y., Shvets, Y.V., Burlaka, A.P., Buchynska, L.G. Significance of ferritin expression in formation of malignant phenotype of human breast cancer cells (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (3), pp. 179-183.</p> <p>Buchynska, L., Brieieva, O., Glushchenko, N., Vorobyova, L., Bilyk, O. DNA repair deficiency in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients with a family history of cancer (2014) <i>BMC Cancer</i>, 14 (1), art. no. 765.</p> <p>Glushchenko, N.M., Nesina, I.P., Iurchenko, N.P., Proskurnya, L.A., Buchynska, L.G. Risk assessment of cancer of the female reproductive system (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (3), pp. 207-211.</p>	<p>BIOLOGY Volume: 89 Issue: 9 Pages: 756-763 Published: SEP 2013.</p> <p>Record 4. DNA Repair Capacity in Peripheral Blood Lymphocytes of Endometrial Cancer Patients with Family History of Cancer By: Buchynska, L.; Brieieva, O.; Bilyk, O. Conference: 22nd Biennial Congress of the European-Association-for-Cancer-Research Location: Barcelona, SPAIN Date: JUL 07-10, 2012 EUROPEAN JOURNAL OF CANCER Volume: 48 Supplement: 5 Pages: S171-S171 Meeting Abstract: 722 Published: JUL 2012.</p> <p>Record 5. Significance of Human Papillomavirus Type 16 and 18 in a Subset of Women Predisposed to Ovarian Cancer By: Bilyk, Olena O.; Buchynska, Lubov G.; Pande, Nupur T.; et al. REPRODUCTIVE SCIENCES Volume: 18 Issue: 3 Supplement: S Pages: 144A-144A Meeting Abstract: T259 Published: MAR 2011</p>
Разом	122 1151			

¹⁴Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Scopus або Web of Science.

¹⁵Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Scopus.

¹⁶Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до

науко метричної бази Web of Science.

¹⁷До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої школи – переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проектів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Параолімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 6.

Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, ревізити, коди
Кількість наукових журналів, що входять до науково-метричних баз ¹⁷	0	0
Кількість спеціальностей ¹⁸	9	011 – Освітні, педагогічні науки, 015 – Професійна освіта, 221 – Стоматологія, 222 – Медицина, 225 – Медична психологія, 226 – Фармація, промислова фармація, 228 – Педіатрія, 227- Фізична терапія. Ерготерпія; 229 – Громадське здоров'я
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності ¹⁹	148	Спосіб визначення ризикуцвервікального спінального інсульту Патент України на винахід № 117410, опубл.25.07.18, бюл.№ 14/2018 заявка а 2015 01181 від 09.02.2017 Черняк В.А. Дибкалюк С.В. Зоргач В.Ю. Голінко В.М. Зоренко О.В Зоргач В.Ю. НМУ імені О.О. Богомольця
		Спосіб оцінки ступеня тяжкості перебігу коморбідної патології: артеріальної гіпертензії, метаболічного синдрому та остеоартрозу Патент України на корисну модель № 122471, опубл.10.01.18, бюл. № 1/2018 Заявка u201707457 від 14.07.2017 Бичков О.А. Бичкова Н.Г. Сидорук Т.М. Бичкова С.А. Таран Г.А. Стародубська О.О. НМУ імені О.О. Богомольця
		Спосіб оцінки тяжкості перебігу артеріальної гіпертензії, поєднаної з метаболічним синдромом та рецидивуючою герпетичною інфекцією Патент України на корисну модель

	<p>№ 122472,опубл.10.01.18, бюл. № 1/2018 Заявка u201707468 від 14.07.2017 Бичкова Н.Г Бичков О.А Алієнко І.А. Хайтович М.В. Голик Л.А. Швечикова В.П НМУ імені О.О. Богомольця</p>
<p>Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на артеріальну гіпертензію, поєднану із метаболічним синдромом та подагрою Патент України на корисну модель № 123062, опубл.12.02.18, бюл. № 3/2018 Заявка u201707907 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г Натрус Л.В. Бичков О.А. Кондратюк В.Є. Тарасюк А.П. Таран Г.А. НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб оцінки ефективності лікування генералізованого парадонтиту у хворих на артеріальну гіпертензію Патент України на корисну модель № 122499,опубл.10.01.18, бюл. № 1/2018 Заявка u201707915 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г Бичков О.А. Мариніна О.І. Андрусенко А.С. Сидорук Т.М. Мурланова Т.П. Півень Д.О. НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на генералізований парадонтит, асоційований із рецидивуючою герпетичною інфекцією Патент України на корисну модель № 122500,опубл.10.01.18, бюл. № 1/2018 Заявка u201707916 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г Мариніна О.І. Андрусенко А.С. Мурланова Т.П. Коротя М.В. Кабанчук С.В.</p>	

	<p>Солонько І.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб оцінки ефективності лікування непроліферативної діабетичної ретинопатії у хворих на артеріальну гіпертензію Патент України на корисну модель № 123063, опубл. 12.02.18, бюл. № 3/2018 Заявка u201707910 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г. Вітовська О.П. Михальчишин Г.П. Таха Салах Ахмад Разумій Н.М. Соколова А.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на хронічне обструктивне захворювання легень, поєднане із метаболічним синдромом та хронічною хворобою нирок Патент України на корисну модель № 122501, опубл. 10.01.18, бюл. № 1/2018 Бичкова С.А. Заявка u201707917 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г. Осьодло Г.В. Тарасюк А.П. Сидорук Т.М. Генделєва О.А. Півень Д.О. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на артеріальну гіпертензію, поєднану із метаболічним синдромом та рецидивуючою герпетичною інфекцією Патент України на корисну модель № 122498, опубл. 10.01.18, бюл. № 1/2018 Заявка u201707904 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г. Бичков О.А. Алієнко І.А. Хайтович М.В. Голик Л.А. Швечикова В.П. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб медико-психологічної корекції внутрішньої картини хвороби у підлітків, хворих на сколіоз Патент України на корисну модель № 123754, опубл. 12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 08502 від 19.08.2017</p>
--	---

	<p>Коломієць С.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб одночасного визначення залишкових кількостей флуксапіроксаду, пентіопіраду, ізопіразаму та седаксану при їх сумісній присутності в пробі води Патент України на корисну модель № 122557, опубл.10.01.18, бюл. № 1/2018 Заявка u2017 08683 від 28.08.2017 Антоненко А.М. Омельчук С.Т. Коршун О.М. Мілохов Д.С. Ліпавська А.О. Руда Т.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб інтраопераційної профілактики зниження зорових функцій після закритої вітректомії Патент України на корисну модель № 123795, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 09001 від 11.09.2017 Веселовська З.Ф. Веселовська Н.М. Жеребко І.Б. Кухар Н.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб одночасного визначення пропіконазолу та ципроконазолу в одній пробі у воді Патент України на корисну модель № 123798, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 0004 від 11.09.2017 Кондратюк М.В. Гиренко Т.В. Благая А.В. Омельчук С.Т. Бардов В.Г. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб лапароскопічної апендектомії при гострому деструктивному апендициті, ускладненому тифлітом Патент України на корисну модель № 123796, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 09002 від 11.09.2017 Колосович І. В. Сидоренко Р. А. Лебедева К. О. Колосович А. І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
--	--

	<p>Спосіб оцінки ефективності дії координаційних сполук на ліпідний метаболізм в експерименті на інтактних щурах Патент України на корисну модель № 123809, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 09172 від 18.09.2017 Ніженковська І.В. Нароха В.П. Брюзгіна Т.С. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
<p>Спосіб оцінки механізмів ушкодження тканин при експериментальному цукровому діабеті 1-го типу у щурів Патент України на корисну модель № 123810, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 09175 від 18.09.2017 Натрус Л.В. Рижко І. М. Черновол П.А. Брюзгіна Т.С. НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб хірургічного лікування верхньо-щелепного синуситу Патент України на корисну модель № 123157, опубл.12.02.18, бюл. № 3/2018 Заявка u2017 09324 від 22.09.2017 Маланчук В.О. Кеян Д.М. Різмак Алі НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб хірургічного лікування верхньощелепного синуситу Патент України на винахід №117721, опубл.10.09.18, бюл № 17/2018 заявка а 2017 09327 від 22.09.2017 Маланчук В.О. Кеян Д.М. Різмак Алі Т Ф НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб реплантації зуба Патент України на корисну модель № 124720, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка 2017 09315 від 22.09.2017 Маланчук В.О. Буднікова А.В. Гордійчук М.А. НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб ретроградного пломбування культі кореня зуба Патент України на корисну модель № 123824, опубл.12.03.18,</p>	

	<p>бюл. № 5/2018 Заявка u2017 09314 від 22.09.2017 Маланчук В.О. Буднікова А.В. Гордійчук М.А. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Позасуглобовий динамічний фіксатор при вивихах акроміального кінця ключиці Патент України на корисну модель № 124721, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка u2017 09326 від 15.11.2017 Бур'янов О.А. Кваша В.П. Чекушин Д.А. Коломієць С.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб оцінки ефективності впливу екстракту вівсяної соломи на ліпідний метаболізм хворих на цукровий діабет Патент України на корисну модель № 124754, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка u2017 10013 від 17.10.2017 Соловйов О.С. Бенюк В.О. Гайова Л.В. Яніцька Л.В. Юрженко Н.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб лікування когнітивних розладів у хворих на розсіяний склероз Патент України на корисну модель № 123914, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка 2017 10060 від 17.10.2017 Мяловицька О.А. Хижняк Ю.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб хірургічного лікування гостро-кровоточивого раку кардіального відділу шлунка Патент України на корисну модель № 124755, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка u2017 10019 від 17.10.2017 Шепетько Є.М. Гармаш Д.О. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб хірургічного лікування гостро-кровоточивого стенозуючого раку стравоходу Патент України на корисну модель № 124759, опубл.25.04.18,</p>

	<p>бюл. № 8/2018 Заявка 2017 10035 від 17.10.2017 Шепетько Є.М. Гармаш Д.О. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб апаратної гастроєюно-пластики після субтотальної проксимальної резекції шлунка при гострокровоточивому кардіальному раку Патент України на корисну модель № 123910, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 10049 від 17.10.2017 Шепетько Є.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб проксимальної резекції шлунка з гастроєюнопластикою Патент України на корисну модель № 123912, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 10056 від 17.10.2017 Шепетько Є.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб проксимальної резекції шлунка при гострокровоточивому езофагокардіальному раку Патент України на корисну модель № 123913, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка 2017 10058 від 17.10.2017 Шепетько Є.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб аутопластики дефекту ахіллового сухожилку Патент України на корисну модель № 124758, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка u201710032 від 17.10.2017 Бур'янов О.А. Кваша В.П. Чекушин Д.А. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб лапароскопічної герніопластики у футболістів при спортивній грижі Патент України на корисну модель № 123905, опубл.12.03.18, бюл. № 5/2018 Заявка u2017 10016 від 17.10.2017 Іоффе О.Ю. Стеценко О.П. Тарасюк Т.В. Цюра Ю.П. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб оцінки біомеханічних параметрів скронево-нижньощелепного суглоба в експерименті</p>

	<p>Патент України на корисну модель № 122581, опубл.10.01.18, бюл. № 1/2018 Заявка u2017 10293 від 25.10.2017 Маланчук В.О. Паливода Р.С. Маланчук М.В.. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
<p>Пристрій для дистанційної облітерації трубчастих структур людини Патент України на корисну модель № 122389, публ.10.01.18, бюл. № 1/2018 Заявка u2017 05287 від 25.10.2017 Музиченко П.Ф. Черняк В.А. Бульбанюк В.В. Веремеєнко А.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб попередження розширення та гіпертрофії післяопераційного рубця Патент України на корисну модель № 124780, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка u2017 10292 від 25.10.2017 Теплий В.В. Колосович А.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб визначення протимікробної активності композиту нанодиспер-сного кремнезему та полігекса-метиленгуанідину гідрохлориду Патент України на корисну модель № 124890, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка u 2017 11216 від 16.11.2017 Чекман І.С. Балко О.Б. Воронін Є.П. Дорошенко А.Г. Дорошенко А.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>	
<p>Спосіб визначення гострої токсичності композиту нанодисперсного кремнезему та полігексаметилен-гуанідину гідрохлориду Патент України на корисну модель № 124891, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка u 2017 11217 від 16.11.2017 Чекман І.С. Балко О.Б. Воронін Є.П.</p>	

	<p>Дорошенко А.Г. Дорошенко А.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб оцінки ушкодження міокарду щурів при різних моделях експериментального цукрового діабету 1-го типу Патент України на корисну модель № 125749, опубл.25.05.18, бюл. № 10/2018 Заявка у 2017 12234 від 11.12.2017 Натрус Л.В. Рижко І.Н. Черновол П.А. Брюзгіна Т.С. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб оцінки механізмів ушкодження печінки щурів при моделюванні експериментального цукрового діабету 1-го типу різними речовинами Патент України на корисну модель № 125733, опубл.25.05.18, бюл. № 10/2018 Заявка у 2017 12026 від 07.12.2017 Натрус Л.В. Рижко І.Н. Черновол П.А. Брюзгіна Т.С. Осадчук Ю.С. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб прискорення закриття рани та профілактики патологічного рубцювання при загоєнні ран вторинним натягом Патент України на корисну модель № 125032, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка у 2017 12028 від 07.12.2017 Теплий В.В. Гребченко К.М. Корольова Х.О НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб хірургічного лікування пахових гриж Патент України на корисну модель № 125033, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Заявка у 2017 12030 від 07.12.2017 Колосович І.В. Ганоль І.В. Кроль О.С. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <p>Спосіб прогнозування ефективності 2-етил-6-метил 3-гідроксипіридину сукцинату при лікуванні хворих на гострий інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST Патент України на корисну модель</p>
--	---

	<p>№ 125734, опубл.25.05.18, бюл.№ 10/2018 Заявка 2017 12027 від 07.12.2017 Яременко О.Б. Дудка П.Ф. Іорданова Н.Х. Кучмеровська Т.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <hr/> <p>Спосіб заміщення великих дефектів трубчастих кісток і суглобів металевими ендопротезами, вкритими біоактивними сполуками Патент України на корисну модель № 125739, опубл.25.05.18, бюл. № 10/2018 Заявка u2017 12178 від 11.12.2017 Бур'янов О.А. Чорний В.С. Проценко В.В. Клюй М.І. Цабій Л.І. Затовський І.В. Ларіонов О.П. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <hr/> <p>Спосіб оцінки впливу пестицидів на ліпідний метаболізм насіння соняшника Патент України на корисну модель № 125874, опубл.25.05.18, бюл.№ 10/2018 Заявка u 2017 13181 від 29.12.2017 Гулай Т.О. Омельчук С.Т. Брюзгіна Т.С. Кузьмінська О.В. Антоненко А.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p> <hr/> <p>Спосіб оцінки вмісту жирних кислот в клітинах крові у хворих на діабетичну ретинопатію Патент України на корисну модель № 126600, опубл.25.06.18, бюл. № 12/2018 Натрус Л.В. Брюзгіна Т.С. Петренко О.В. Таварткиладзе Таха Осадчук Ю.С. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 00995 від 02.02.2018 Натрус Л.В. Брюзгіна Т.С. Петренко О.В. Таварткиладзе Таха</p>
--	--

	<p>Спосіб оцінки ліпідних порушень у хворих на діабетичну ретинопатію при дослідженні клітин крові Патент України на корисну модель № 125191, опубл.25.04.18, бюл. № 8/2018 Натрус Л.В. Брюзгіна Т.С. Петренко О.В. Таварткиладзе Таха Осадчук Ю.С. НМУ імені О.О. Богомольця и 2018 00997 від 02.02.2018 Натрус Л.В. Брюзгіна Т.С. Петренко О.В. Таварткиладзе Таха</p>
	<p>Спосіб пластики ректовагінальної перетинки при ректоцеле Патент України на корисну модель № 126601, опубл.25.06.18, бюл. № 12/2018 Мальцев В.М. Яремчук І. О. Мальцев С.В. Яремчук Н.В. НМУ імені О.О. Богомольця и 2018 00996 від 02.02.2018 Мальцев В.М. Яремчук І. О. Мальцев С.В. Яремчук Н.В.</p>
	<p>Спосіб безшовної облітерації великої підшкірної вени при її варикозній хворобі Патент України на корисну модель № 126617, опубл.25.06.18, бюл. № 12/2018 Черняк В.А. Хворостяна Т. Т. Дорошенко С.В. Пархоменко М. В. Музиченко П.Ф. Гуменчук О. Ю. Шевченко О. О. НМУ імені О.О. Богомольця и 2018 01122 від 06.02.2018 Черняк В.А. Хворостяна Т. Т. Дорошенко С.В. Пархоменко М. В. Музиченко П.Ф.</p>

	<p>Гуменчук О. Ю.</p> <hr/> <p>Спосіб хірургічного лікування кишкових норниць в експерименті Україна Патент України на корисну модель № 126616, опубл.25.06.18, бюл. № 12/2018 Черняк В.А. Дорошенко С.В. Хворостяна Т.Т. Пархоменко М.В. Дубенко Д.Є. Гуменчук О.Ю. Карпенко К.К. Музиченко П.Ф. НМУ імені О.О. Богомольця заявка u2018 01121 від 06.02.2018 Черняк В.А. Дорошенко С.В. Хворостяна Т.Т. Пархоменко М.В. Дубенко Д.Є. Гуменчук О.Ю. Карпенко К.К. Музиченко П.Ф.</p> <hr/> <p>Спосіб попередження деформації тканин пролябіум при двобічній хейлоринопластиці Патент України на корисну модель № 127240, опуб.25.07.18, бюл. № 14/2018 Яковенко Л.М. Ковтун Т.О. Шафета О.Б. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 01253 від 09.02.2018 Яковенко Л.М. Ковтун Т.О. Шафета О.Б.</p> <hr/> <p>Спосіб визначення гіперплазії вінцевого відростка при анкілозуючих захворюваннях скронево- нижньощелепного суглоба у дітей Патент України на корисну модель № 126651, опубл.25.06.18, бюл. № 12/2018 Яковенко Л.М. Єфименко В.П. Яковенко Л.М. Ребенков С.О. Думенко М.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
--	--

	<p>Спосіб оцінки тканин назолабіального комплексу у дітей з вродженими незрощеннями верхньої губи та носа після хейлоринопластики Патент України на корисну модель № 126667, опубл.25.06.18, бюл. № 12/201 Яковенко Л.М. Шафета О.Б. Борисова Є.С. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 01675 від 19.02.2018 Яковенко Л.М. Шафета О.Б. Борисова Є.С.</p>
	<p>Спосіб хірургічного лікування аденоми дванадцятипалої кишки Патент України на корисну модель № 126650, опубл.25.06.18, бюл. № 12/2018 Шепетько Є. М. Гармаш Д. О. Козак Ю. С. Буряк Н. А. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 01501 від 15.02.2018 Шепетько Є. М. Гармаш Д. О. Козак Ю. С. Буряк Н. А.</p>
	<p>Спосіб визначення об'єму дефекту альвеолярного відростка при його вродженому незрощенні Патент України на корисну модель № 126662, опубл.25.06.18, бюл. № 12/2018 Яковенко Л. М. Васьківська М.О. Ребенков С.О. Дідора А. М. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 01649 від 19.02.2018 Яковенко Л. М. Васьківська М.О. Ребенков С.О. Дідора А. М.</p>
	<p>Спосіб формування ілеостоми Патент України на корисну модель № 128181, опубл.10.09.18, бюл. № 17/2018 Мельник В.М. Пойда О.І.</p>

	<p>Абдулрахман А.К. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02255 від 05.03.2018 Мельник В.М. Пойда О.І. Абдулрахман А.К.</p>
	<p>Спосіб мобілізації тонкокишкового трансплантата Патент України на корисну модель № 128180, опубл.10.09.18, бюл. № 17/2018 Мельник В.М. Пойда О.І. Абдулрахман А.К. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02253 від 05.03.2018 Мельник В.М. Пойда О.І. Абдулрахман А.К.</p>
	<p>Спосіб вибору тонкокишкового резервуара Патент України на корисну модель № 128730, опубл.10.10.18, бюл. № 19/2018 Мельник В.М. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02265 від 05.03.2018 Мельник В.М.</p>
	<p>Спосіб лікування псевдокісти підшлункової залози Патент України на корисну модель № 127361, опубл.25.07.18, бюл. № 14/2018 Мельник В.М. Стельмах А.І. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02274 від 05.03.2018 Мельник В.М. Стельмах А.І.</p>
	<p>Спосіб ілеоендоанального анастомозу Патент України на корисну модель № 127364, опубл.25.07.18, бюл. № 14/2018 Мельник В.М. Пойда О.І. Абдулрахман А.К. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02283 від 05.03.2018 Мельник В.М. Пойда О.І. Абдулрахман А.К.</p>
	<p>Спосіб виключення транзиту вмісту шлунку через просвіт дванадцятипалої кишки Патент України на корисну модель № 128247, опубл.10.09.18,</p>

	<p>бюл. № 17/2018 Бекмурадов А.Р. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02286 від 21.03.2018 Бекмурадов А.Р.</p> <p>Спосіб забору анатомічного блока «нижня щелепа – скронево-нижньощелепний суглоб» Патент України на корисну модель № 127409, опубл.25.07.18, бюл. № 14/2018 Маланчук В.О. Паливода Р. С. Маліков О.В. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02885 від 21.03.2018 Маланчук В.О. Паливода Р. С. Маліков О.В.</p> <p>Спосіб алогерніопластики післяопераційних вентральних гриж після багатоетапного хірургічного лікування відкритих вогнепальних поранень живота Патент України на корисну модель № 127369, опубл.25.07.18, бюл. № 14/2018 Гибало Р.В. Цема Є. В. Батюк А. І. Дінець А.В. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02362 від 07.03.2018 Гибало Р.В. Цема Є. В. Батюк А. І. Дінець А.В.</p> <p>Спосіб одночасного визначення фолпету та ізопропіл-бентіавалікарбу в одній пробі повітря Патент України на корисну модель № 126707, опубл.25.06.18, бюл. № 12/2018 Стеценко О.В. Сирота А.І. Гиренко Т.В. Омельчук С.Т. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02683 від 16.03.2018 Стеценко О.В. Сирота А.І. Гиренко Т.В. Омельчук С.Т.</p>
--	--

	<p>Спосіб формування тонкокишкового тазового резервуара Патент України на корисну модель № 128758, опубл. 10.10.18, бюл. № 19/2018 Мельник В.М. Пойда О.І. Абдулрахман А.К. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 02861 від 21.03.2018 Мельник В.М. Пойда О.І. Абдулрахман А.К.</p>
	<p>Спосіб анопластики після фісуректомії Патент України на корисну модель № 130302, опубл. 10.12.18, бюл. № 23/2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Дінець А.В. Батюк А.І. НМУ імені О.О. Богомольця явка u2018 02863 від 21.03.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Дінець А.В. Батюк А.І.</p>
	<p>Спосіб видалення поліпів нижньо-ампулярного відділу прямої кишки Патент України на корисну модель № 128246, опубл. 10.09.18, бюл. № 17/2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Дінець А.В. Батюк А.І. НЗаявка u2018 02884 від 21.03.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Дінець А.В. Батюк А.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб лікування хворих із синдромом хребтових артерій та вертебробази-лярної недостатності Патент України на корисну модель № 130303, опубл. 10.12.18, бюл. № 23/2018 Мішалов В.Г. Черняк В.А. Дибкалюк С.В. Голінко В.М.</p>

	<p>Зоргач В.Ю. НМУ імені О.О. Богомольця Заявка u2018 02864 від 21.03.2018 Мішалов В.Г. Черняк В.А. Дибкалюк С.В. Голінко В.М. Зоргач В.Ю.</p>
<p>Спосіб визначення рівня накладання товстокишкового анастомозу на відновному етапі після операції Гартмана Патент України на корисну модель № 130305, опубл.10.12.18, бюл. № 23/2018 Біляченко М.В. Панчук О.В. Мішалов В.Г. Балабан О.В. Гонза Р.В. НМУ імені О.О. Богомольця Заявка u2018 02883 від 21.03.2018 Біляченко М.В. Панчук О.В. Мішалов В.Г. Балабан О.В. Гонза Р.В.</p>	
<p>Спосіб визначення конфігурації пілонідального абсцесу Патент України на корисну модель № 128245, опубл.10.09.18, бюл. № 17/2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Дінець А.В. Батюк А.І. НМУ імені О.О. Богомольця Заявка u2018 02882 від 21.03.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Дінець А.В. Батюк А.І.</p>	
<p>Спосіб хірургічного лікування хронічного геморою I-III стадії Патент України на корисну модель № 128246, опубл.10.09.18, бюл. № 17/2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Лурін І.А. Батюк А.І. НМУ імені О.О. Богомольця Заявка u2018 02884 від 21.03.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В.</p>	

	<p>Лурін І.А. Батюк А.І.</p> <p>Спосіб діагностики внутрішньочеревної гіпертензії при інфекційних захворюваннях у дітей Патент України на корисну модель № 130309, опубл.10.12.18, бюл. № 23/2018 Крамарьов С.О. Євтушенко В.В. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 03242 від 28.03.2018 Крамарьов С.О. Євтушенко В.В.</p> <p>Спосіб діагностики ураження органів шлунково-кишкового тракту у дітей з гострими нейроінфекціями Патент України на корисну модель № 130310, опубл.10.12.18, бюл. № 23/2018 Крамарьов С.О. Марков А.І. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 03245 від 28.03.2018 Крамарьов С.О. Марков А.І.</p> <p>Спосіб хірургічного лікування діафізарних переломів кісток передпліччя у дітей старше 10 років Патент України на корисну модель № 130322, опубл.10.12.18, бюл. № 23/2018 Терпиловський Ю.Р. Левицький А.Ф. Карабенюк О.В. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 04172 від 16.04.2018 Терпиловський Ю.Р. Левицький А.Ф. Карабенюк О.В.</p> <p>Пристрій для дистанційної електрозварювальної абляції вен Патент України на корисну модель № 128352, опубл.10.09.18, бюл. № 17/201 Черняк В.А. Шевченко О.О. Дорошенко С.В. Хворостяна Т.Т. Пархоменко М.В. Гуменчук О. Ю. Музиченко П.Ф. Дубенко Д.Є. Карпенко К.К.</p>
--	--

	<p>Зіневич Я.В. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 04171 від 16.04.2018 Черняк В.А. Шевченко О.О. Дорошенко С.В. Хворостяна Т.Т. Пархоменко М.В. Гуменчук О. Ю. Музиченко П.Ф. Дубенко Д.Є. Карпенко К.К. Зіневич Я.В.</p>
	<p>Спосіб діагностики динамічної екстраваза-льної компресії хребтової артерії на сегментах V1 та V2 у хворих із гіпоплазією хребтової артерії Патент України на корисну модель № 130323, опубл.10.12.18, бюл. № 23/2018 Дибкалюк С.В. Черняк В.А. Логаніхіна К.Ю. Білоус І.В. Несукай В.Г. Семененко Н.В. Прудко О.С. Голінко В.М. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 04291 від 19.04.2018 Дибкалюк С.В. Черняк В.А. Логаніхіна К.Ю. Білоус І.В. Несукай В.Г. Семененко Н.В. Прудко О.С. Голінко В.М.</p>
	<p>Спосіб діагностики ротації протезів молочних залоз після ендопротезування Патент України на корисну модель № 128376, опубл.10.09.18, бюл. № 17/2018 Мішалов В. Г. Маркулан Л. Ю. Апріамова А. І. Захарцева О. І. Храпач В. В. Храпач О. В. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 04580 від 25.04.2018 Мішалов В. Г. Маркулан Л. Ю.</p>

	<p>Апріамова А. І. Захарцева О. І. Храпач В. В. Храпач О. В</p>
<p>Спосіб ліквідації дефекту альвеоляр-ного відростка верхньої щелепи Патент України на корисну модель № 130457, опубл.10.12.18, бюл. №23/2018 Яковенко Л.М. Васьківська М.О. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 06131 від 01.06.2018 Яковенко Л.М. Васьківська М.О.</p>	
<p>Спосіб корекції тривожних розладів у хворих на отосклероз Патент України на корисну модель № 128433, опубл.10.09.18, бюл. № 17/2018 Яковлева Н.Ю. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 06142 від 01.06.2018 Яковлева Н.Ю.</p>	
<p>Спосіб оцінки ефективності корекції ліпідного метаболізму при експеримен-тальному цукровому діабеті 1-го типу у щурів Патент України на корисну модель № 130862, опубл.26.12.18, бюл. № 24/2018 Фіцнер О.А. Хайтович М.В. Брюзгіна Т.С. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 07528 від 06.07.2018 Фіцнер О.А. Хайтович М.В. Брюзгіна Т.С.</p>	
<p>Спосіб діагностики гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби у дітей пубертатного віку, часто хворіючих на рекурентні респіраторні захворювання Патент України на корисну модель № 130627, опубл.10.12.18, бюл. № 23/2018 Задорожна Т. Д. Починок Т. В. Журавель О. В. Арчакова Т.М. НМУ імені О.О. Богомольця u2018 10332 від 18.10.2018 Задорожна Т. Д. Починок Т. В. Журавель О. В. Арчакова Т.М.</p>	

	<p>Спосіб попередження деформації тканин пролябіуму при двобічній хейлоринопластиці Україна Заявка на винахід а 2018 01246 від 09.02.2018 Яковенко Л.М. Ковтун Т.О. Шафета О.Б.</p>
<p>Спосіб визначення гіперплазії вінцевого відростка при анкілозуючих захворюваннях скронево-нижньощелепного суглоба у дітей Україна Яковенко Л.М. Єфименко В.П. Яковенко Л.М. Ребенков С.О. Думенко М.В.</p>	
<p>Спосіб визначення гіперплазії вінцевого відростка при анкілозуючих захворюваннях скронево-нижньощелепного суглоба у дітей Україна Заявка на винахід а2018 01500 від 15.02.2018 Яковенко Л.М. Єфименко В.П. Яковенко Л.М. Ребенков С.О. Думенко М.В.</p>	
<p>Спосіб діагностики динамічної екстравазальної компресії хребтової артерії на сегментах V1, V2 у хворих із хронічним порушенням мозкового кровообігу у вертебробазиллярному басейні Україна Заявка на корисну модель u2018 04292 від 19.04.2018 Дибкалюк С.В. Черняк В.А. Логаніхіна К.Ю. Білоус І.В. Несукай В.Г. Семененко Н.В. Прудко О.С. Голінко В.М.</p>	
<p>Спосіб пластики передньої черевної стінки проленовою сіткою в поєднанні з абдомінопластикою Україна Заявка на корисну модель u2018 06421 від 08.06.2018 Панчук О.В</p>	

	<p>Мішалов В.Г. Маркулан Л.Ю. Лецишин І.М. Бик П.Л.</p>
	<p>Спосіб відновлення тканин пролябіуму при первинній одномоментній двобічній хейлоринопластиці Україна Заявка на винахід а2018 06093 від 01.06.2018 Чехова І.Л. Яковенко Л.М.</p>
	<p>Спосіб відновлення тканин пролябіуму при первинній одномоментній двобічній хейлоринопластиці Україна Заявка на корисну модель u2018 06423 від 08.06.2018 Чехова І.Л. Яковенко Л.М.</p>
	<p>Спосіб формування пупка під час виконання абдомінопластики Україна Заявка на корисну модель u2018 06425 від 08.06.2018 Панчук О.В</p>
	<p>Спосіб виготовлення індивідуалізованої орбітальної пластини за допомогою САD-САМ технологій Україна Заявка на корисну модель u2018 07058 від 23.06.2018 Копчак А.В. Чепурний Ю.В. Черногорський Д.М.</p>
	<p>Спосіб зупинки кровотечі у породіллі під час кесарського розтину на фоні передлежання плаценти Україна Заявка на винахід а2018 06096 від 01.06.2028 Лакатош В.П. Лакатош П.В. Костенко О.Ю. Антонюк М.І. Купчік В.І.</p>
	<p>Спосіб пластики передньої черевної стінки проленовою сіткою в поєднанні з абдомінопластикою Україна Заявка на винахід а2018 06150 від 01.06.2018 Панчук О.В Мішалов В.Г. Маркулан Л.Ю. Лецишин І.М.</p>

	Бик П.Л.
	Спосіб формування пупка під час виконання абдомінопластики Україна Заявка на винахід u2018 06091 від 01.06.2018 Панчук О.В.
	Спосіб трансплантації аутологічних стовбурових клітин жирової тканини в комплексному лікуванні хронічної ішемії нижніх кінцівок Україна Заявка на корисну модель u2018 06428 від 08.06.2018 Літвінова Н.Ю. Мішалов В.Г. Черняк В.А. Дубенко Д.Є.
	Спосіб хірургічного лікування вроджених судинних мальформацій в експерименті Україна Заявка на корисну модель u2018 07274 від 27.06.2018 Черняк В.А. Шевченко О.О. Дорошенко С.В. Хворостяна Т.Т. Пархоменко М.В. Гуменчук О.Ю. Музиченко П.Ф. Дубенко Д.Є. Карпенко К.К. Левон М.М.
	Спосіб хірургічного лікування хронічного геморою III-IV стадії Україна Заявка u2018 07298 від 27.06.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Лурін І.А. Батюк А.І. Дінець А.В.
	Спосіб радикального хірургічного лікування пілонідальної кістки, ускладненої множинними вторинними норицями Україна Заявка u2018 07297 від 27.06.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Юрків О.Є.

	Батюк А.І.
	Спосіб хірургічного лікування хронічної анальної тріщини Україна Заявка u2018 07272 від 27.06.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В Батюк А.І.
	Спосіб прогнозування ризику виникнення порушення серцевого ритму при ішемічній хворобі серця Україна Заявка на корисну модель u2018 08174 від 24.07.2018 Яременко О.Б. Дудка П.Ф. Кузнецова-Арабулі Ю.В. Добрянський Д.В. Міхайлевська Т.В.
	Спосіб оцінки ефективності впливу похідного 1,3-оксазол-4-іл-фосфонової кислоти на ліпідний метаболізм в експерименті на інтактних щурах Україна Заявка на корисну модель u2018 07747 від 10.07.2018 Ніженковська І.В. Седько К.В. Кузнецова О.В. Брюзгіна Т.С. Головченко О.В. Головченко О.І.
	Спосіб оцінки ефективності впливу похідного 1,3-оксазол-4-іл-фосфонової кислоти на вміст жирних кислот ліпідів тканин експериментальних щурів Україна Заявка на корисну модель u2018 07748 від 10.07.2018 Ніженковська І.В. Седько К.В. Кузнецова О.В. Брюзгіна Т.С. Головченко О.В. Головченко О.І.
	Спосіб оцінки порушень ліпідного метаболізму у дітей з запальними захворюваннями кишківника Україна Заявка на корисну модель u2018 08080 від 20.07.2018 Брюзгіна Т.С. Ткалик О.М. Сидорук Т.М. Ковальчук Л.В.

	<p>Спосіб оцінки ліпідного метаболізму в крові менструального походження Україна Заявка на корисну модель u2018 08076 від 20.07.2018 Михайліченко Б.В. Воруха К.М. Брюзгіна Т.С. Сидорук Т.М. Ковальчук Л.В.</p>
<p>Спосіб ендоскопічного субфасціального електрозварювання неспроможних перфорантних вен при лікуванні хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок Україна Заявка на корисну модель u2018 08380 від 31.07.2018 Мішалов В.Г. Черняк В.А. Дорошенко С.В. Карпенко К.К. Пархоменко М.В. Хворостяна Т.Т. Дубенко Д.Є. Гуменчук О.Ю. Музиченко П.Ф.</p>	
<p>Спосіб визначення залишкових кількостей інсектицидів тіаметоксаму, імідаклоприду, гербіциду метрибузину, фунгіцидів диметоморфу, азоксистробіну, оксатіапіпроліну та фамоксадону в одній пробі води Україна Заявка на корисну модель u2018 09226 від 10.09.2018 Омельчук С.Т. Новохацька О.О. Вавріневич О.П. Коршун О. М. Ліпавська А. О.</p>	
<p>Спосіб резекції абдомінального відділу стравоходу Україна Заявка на корисну модель u2018 08079 від 20.07.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Батюк А.І. Гибало Р.В. Дінець А.В.</p>	
<p>Спосіб ревізії порожнини абсцесу м'яких тканин Україна Заявка на корисну модель u2018 08074 від 20.07.2018 Цема Є.В.</p>	

	<p>Мішалов В.Г. Юрків О.Є. Батюк А.І. Дінець А.В.</p>
	<p>Спосіб лікування гіпертрофічного анального папіліту Україна Заявка на корисну модель u2018 08175 від 20.07.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Батюк А.І. Дінець А.В.</p>
	<p>Спосіб ультразвукового кюретажу гострого абсцесу епітеліального куприкового ходу Україна Заявка на корисну модель u2018 08179 від 24.07.2018 Цема Є.В. Мішалов В.Г. Юрків О.Є. Батюк А.І. Дінець А.В.</p>
	<p>Спосіб хірургічного лікування варикозної хвороби вен стравоходу Україна Заявка на корисну модель u2018 08077 від 20.07.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Батюк А.І. Гибало Р.В. Дінець А.В.</p>
	<p>Спосіб ушивання анодерми після фісуректомії Україна Заявка на корисну модель u2018 08078 від 20.07.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Батюк А.І. Дінець А.В. Уманець О.І.</p>
	<p>Спосіб корекційної остеотомії латеральної кісточки гомілки Україна Заявка на корисну модель u2018 08181 від 24.07.2018 Лябах А.П. Бур'янов О.А. Омельченко Т.М. Турчин О.А. Лазаренко Г.М.</p>

	<p>Кваша В.П.</p>
	<p>Спосіб резекційного артродеза гомілково-стопного суглоба із збереженням медіальної кісточки Україна Заявка на корисну модель u2018 08183 від 24.07.2018 Лябах А.П. Бур'янов О.А. Омельченко Т.М. Турчин О.А. Пятковський В.М. Кваша В.П.</p> <p>Спосіб визначення модуля пружності трабекулярної кісткової тканини в ділянці гомілковостопного суглоба Україна Заявка на корисну модель u2018 08175 від 24.07.2018 Омельченко Т.М. Бур'янов О.А. Лябах А.П. Турчин О.А. Шидловський М.С. Димань М.М. Мусієнко О.С. Мазевич В.Б.</p> <p>Пристрій-навігатор для проведення гвинтів та стержнів при артродезі гомілковостопного суглоба Україна Заявка на корисну модель u2018 08176 від 24.07.2018 Бур'янов О.А. Лябах А.П. Омельченко Т.М. Турчин О.А. Соболевський В.М.</p> <p>Пластина для остеосинтезу при корекційній остеотомії латеральної кісточки гомілки Україна Заявка на корисну модель u2018 08178 від 24.07.2018 Лябах А.П. Бур'янов О.А. Омельченко Т.М. Турчин О.А. Лазаренко Г.М.</p> <p>Спосіб корекційної остеотомії латеральної кісточки гомілки Україна Заявка на винахід a2018 08082 від 20.07.2018 Лябах А.П.</p>

	<p>Бур'янов О.А. Омельченко Т.М. Турчин О.А. Лазаренко Г.М. Кваша В.П.</p> <p>Спосіб резекційного артродеза гомілково-стопного суглоба із збереженням медіальної кісточки Україна Заявка на винахід a2018 08081 від 20.07.2018 Лябах А.П. Бур'янов О.А. Омельченко Т.М. Турчин О.А. Пятковський В.М. Кваша В.П.</p>
	<p>Спосіб прогнозування ризику виникнення порушення серцевого ритму при ішемічній хворобі серця Україна Заявка на винахід a2018 08083 від 20.07.2018 Яременко О.Б. Дудка П.Ф. Кузнецова-Арабулі Ю.В. Добрянський Д.В. Міхайлевська Т.В.</p> <p>Спосіб прогнозування інтраопераційної кровотечі при артеріовенозних мальформаціях з ураженням щелеп Україна Заявка на корисну модель u2018 08379 від 31.07.2018 Яковенко Л.М. Стучинська Н.В. Кисельова Н.В. Ребенков С.О.</p> <p>Спосіб прогнозування інтраопераційної кровотечі при артеріовенозних мальформаціях з ураженням щелеп Україна Заявка на винахід a2018 08315 від 27.07.2018 Стучинська Н.В. Кисельова Н.В. Ребенков С.О.</p> <p>Спосіб прогнозування інтраопераційної кровотечі при артеріовенозних мальформаціях м'яких тканин Україна Заявка на корисну модель u2018 08313 від 27.07.2018 Яковенко Л.М.</p>

	<p>Стучинська Н.В. Кисельова Н.В. Ребенков С.О.</p> <hr/> <p>Спосіб ендоскопічного субфасціального електрозварювання неспроможних перфорантних вен при лікуванні хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок Україна Заявка на винахід a2018 08314 від 27.07.2018 Мішалов В.Г. Черняк В.А. Дорошенко С.В. Карпенко К.К. Пархоменко М.В. Хворостяна Т.Т. Дубенко Д.Є. Гуменчук О.Ю. Музиченко П.Ф.</p> <hr/> <p>Застосування похідного 1,3-оксазол-4-іл-фосфонової кислоти як засобу з анти-гіпертензивною активністю Україна Заявка на корисну модель u2018 08311 від 27.07.2018 Ніженковська Р.В. Зайченко Г.В. Седько К.В. Головченко О.В. Головченко О.І.</p> <hr/> <p>Спосіб прогнозування можливості виконання лапароскопічного втручання в умовах ургентної хірургії Україна Заявка на винахід a2018 08311 від 27.07.2018 Колосович І. В. Мойсеєнко А.І. Колосович А.І.</p> <hr/> <p>Спосіб прогнозування можливості виконання лапароскопічного втручання в умовах ургентної хірургії Україна Заявка на корисну модель u2018 08564 від 08.08.2018 Колосович І. В. Мойсеєнко А.І. Колосович А.І.</p> <hr/> <p>Спосіб оцінки функціональної активності тромбоцитів периферичної крові Україна Заявка на корисну модель u2018 08562 від 08.08.2018</p>
--	--

	<p>Натрус Л.В. Черновол П.А. Копчак А.В. Рибак В.А. Павличук Т.О. Панова Т.І.</p>
<p>Спосіб видалення стороннього тіла з прямої кишки Україна Заявка на корисну модель и 2018 08449 від 03.08.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Батюк А.І. Гибало Р.В. Дінець А.В. Уманець О.І.</p>	
<p>Спосіб діагностики рецидиву шлункової кровотечі Україна Заявка на корисну модель и 2018 084452 від 03.08.2018 Мішалов В.Г. Лицишин І.М. Маркулан Л.Ю Гойда С.М. Бурка О.А. Бик П.Л.</p>	
<p>Спосіб первинного ушивання рани після екстраперитонеального закриття петельної колостоми Україна Заявка на корисну модель и 2018 08447 від 03.08.2018 Мішалов В.Г. Цема Є.В. Батюк А.І. Гибало Р.В. Дінець А.В. Уманець О.І.</p>	
<p>Спосіб малоінвазивного лікування в'ялогранулюючої післяопераційної рани крижово-куприкової ділянки Україна Заявка на корисну модель и 2018 08448 від 03.08.2018 Цема Є.В. Мішалов В.Г. Юрків О.Є. Батюк А.І.</p>	

	<p>Дінець А.В</p>
<p>Спосіб оцінки стану тромбоцитарної ланки гемостазу Україна Заявка на винахід a2018 08440 від 03.08.2018 Натрус Л.В. Черновол П.А. Копчак А.В. Рибак В.А. Павличук Т.О. Панова Т.І.</p>	
<p>Спосіб підвищення сортових характеристик злакових культур за допомогою симбіотичного адаптогенезу діазотрофів Україна Заявка на винахід a2018 08441 від 03.08.2018 Паша Ю.А. Пономарчук В.В. Омельчук С.Т. Благая А.В. Бардов В.Г.</p>	
<p>Спосіб підвищення сортових характеристик злакових культур за допомогою симбіотичного адаптогенезу діазотрофів Україна Заявка на корисну модель u2018 08563 від 08.08.2018 Паша Ю.А. Пономарчук В.В. Омельчук С.Т. Благая А.В. Бардов В.Г.</p>	
<p>Спосіб попередження зміщення зубів в ділянці кістозних дефектів щелеп Україна Заявка на корисну модель u2018 08748 від 15.08.2018 Маланчук В.О. Галатенко Н.А. Швидченко В.С.</p>	
<p>Спосіб діагностики алергічного генезу ураження слизової оболонки дванадцятипалої кишки у підлітків з гастродуоденальною патологією Україна Заявка на корисну модель</p>	

	<p>u2018 10076 від 09.10.2018 Березенко В.С. Звінчук О.В. Богданова Т.А.</p>
	<p>Двополюснийциліндричний аблятор Україна Заявка на корисну модель u2018 10426 від 22.10.2018 Черняк В.А. Щевченко О.О. Дорошенко С.В. Хворостяна Т.Т. Пархоменко М.В. Гуменчук О.Ю. Музиченко П.Ф. Дубенко Д.Є. Карпенко К.К. Зіневич Я.В.</p>
	<p>Зрошувальний пристрій для дистанційної електрозварювальної абляції вен Україна Заявка на корисну модель u2018 10432 від 22.10.2018 Черняк В.А. Щевченко О.О. Дорошенко С.В. Хворостяна Т.Т. Пархоменко М.В. Гуменчук О.Ю. Музиченко П.Ф. Дубенко Д.Є. Карпенко К.К. Зіневич Я.В.</p>
	<p>Пристрій для дистанційної електро-зварювальної абляції вен із світловим елементом Україна Заявка на корисну модель u2018 10427 від 22.10.2018 Черняк В.А. Щевченко О.О. Дорошенко С.В. Хворостяна Т.Т. Пархоменко М.В. Гуменчук О.Ю. Музиченко П.Ф. Дубенко Д.Є. Карпенко К.К. Зіневич Я.В.</p>
	<p>Спосіб лікування хворих на подагру у поєднанні з дисбіотичними порушеннями кишківника Україна</p>

	<p>Заявка на корисну модель u2018 10727 від 30.10.2018 Кондратюк В.Є. Тарасенко О.М.</p>
	<p>Спосіб накладання косметичного Z-подібного інтрадермального безперервного шва Україна Заявка на корисну модель u201811235 від 15.11.2018 Чешук В.Є. Анікусько М.Ф. Козіна В.І.</p>
	<p>Спосіб видалення доброякісних пухлин з периферичних відділів молочної залози через периареолярний розріз Україна Заявка на корисну модель u2018 11237 від 15.11.2018 Чешук В.Є. Чешук Є.В.</p>
	<p>Спосібпрофілактики больового синдрому та неврологічних розладів плеча після мастектомії Україна Заявка на корисну модель u2018 11236 від 15.11.2018 Чешук В.Є. Чешук Є.В.</p>
	<p>Спосіб моделювання герпетичного ураження вірусом простого гепатиту I типу Україна Заявка на корисну модель u2018 12350 від 12.12.2018 Гуменюк А.В. Рибалко С.Л. Савосько С.І. Сокурєнко Л.М. Старосила Д.Б. Чайковський Ю.Б.</p>
	<p>Спосіб оцінки гістопатологічних змін печінки при герпесвірусній інфекції Україна Заявка на корисну модель u2018 12348 від 12.12.2018 Моторна Н.В. Рибалко С.Л. Савосько С.І. Сокурєнко Л.М. Старосила Д.Б. Чайковський Ю.Б.</p>
	<p>Спосіб корекції положення міжщелеп-ної кістки при вроджених двобічних незрощеннях верхньої губи та піднебіння</p>

	<p>Україна Заявка на корисну модель u2018 11149 від 12.11.2018 Єфименко В.П. Яковенко Л.М.</p>
	<p>Спосіб морфометричної оцінки тканин велофарингеального комплексу у дітей з вродженими незрощеннями твердого та м'якого піднебіння Україна Заявка на винахід a2018 11238 від 15.11.2018 Яковенко Л.М. Шафета О.Б.</p>
	<p>Спосіб морфометричної оцінки тканин велофарингеального комплексу у дітей з вродженими незрощеннями твердого та м'якого піднебіння Україна Заявка на корисну модель u2018 11233 від 15.11.2018 Яковенко Л.М. Шафета О.Б.</p>
	<p>Спосіб медикаментозної обробки корневих каналів зубів при лікуванні хронічного періодонтиту Україна Заявка на корисну модель u2018 12815 від 26.12.2018 Семенова І.С. Борисенко А.В.</p>
	<p>Спосіб лікування післяопераційного болю після лапароскопічних втручань Україна Заявка на винахід a201813102 від 29.12.2018 Колосович І.В. Яковенко Л.М. Безродний Б.Г. Ганоль І.В. Колосович А.І.</p>
	<p>Спосіб лікування післяопераційного болю після лапароскопічних втручань Україна Заявка на корисну модель u2018 13103 від 29.12.2018 Колосович І.В. Яковенко Л.М. Безродний Б.Г. Ганоль І.В. Колосович А.І.</p>

Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що комерціалізовано ²⁰		
---	--	--

¹⁷Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти

¹⁸Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

¹⁹Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період:

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проектів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіа творів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими

Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті²¹

<i>Ступінь (ОКР)</i>	<i>Код та спеціальність</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту</i>	<i>Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків відповідного іспиту</i>
Середньозважений показник ²² :				П21

²¹ Заповнюється лише закладами вищої освіти, які здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту

²² Середньозважений показник розраховується за формулою:

де:

- середньозважений показник;
- частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту за k -ою спеціальністю та ступенем;
- загальна кількість здобувачів вищої освіти закладу вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ за k -ою спеціальністю та ступенем.

Таблиця 8.

Порівняльні показники

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	53,76
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання.	13,01

2	<p>Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітнього періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)</p>	-0
3	<p>Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітнього періоду або із завершенням у звітньому періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання</p>	0,58
4	<p>Кількість науково-педагогічних і наукових працівників ,які не менше трьох місяців протягом звітнього періоду або із завершенням у звітньому періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проєктах за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітнього періоду.</p>	4,28
5	<p>Кількість здобувачів вищої освіти,, які здобули у звітньому періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнанні МОН , міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проєктах ,які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які провадяться або визнанні центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання.</p>	0,36

6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних та юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних закладів вищої освіти)	3176
7	Середньорічна кількість громадян країн – членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	144
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,70
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботистаном на 31 грудня останнього звітного періоду	83,65
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	4,79

12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	10,75
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1) Місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах:

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця посів 7 місце в академічному рейтингу закладів вищої освіти «Топ-200 Україна 2018» і став найкращим українським медичним закладом вищої освіти. НМУ представлений у європейському рейтингу U-Multirank.

Міжнародний рейтинг інтернет-присутності Webometrics - 19 місце (серед ВНЗ України), 5874 місце (світовий рейтинг)

Консолідований рейтинг ВНЗ України 2018 року - 7 місце.

За результатами зовнішнього незалежного аудиту Національний медичний університет імені О. О. Богомольця отримав 3 зірки QSStars, ставши при цьому першим та єдиним медичним ВНЗ в Україні, який отримав таку високу загальну оцінку. Найвищий бал та оцінку в 5 зірок НМУ імені О. О. Богомольця отримав за такими напрямками: якість навчання, соціальна спрямованість, умови навчання та інфраструктура.

За рейтингом в наукометричній базі SCOPUS індекс Гірша НМУ в 2018 році в порівнянні з 2017 роком не змінився, і складає 30.

Місце серед ВНЗ: 2015 – 4, 2016 – 4, 2017 – 3 2018 – 3,

По рейтингу ТОП-200 НМУ займає 7 місце, в порівнянні з 8 в 2017 році.

Суттєво наголосити на тому, що Університетом проводиться активна інформаційна кампанія з популяризації відомостей про НМУ серед світової спільноти. Важливим стратегічним напрямком в міжнародній діяльності НМУ є розширення горизонтів співпраці з Республікою Індія, Королівством Марокко, Королівством Саудівська Аравія.

2) Наявність іноземних та міжнародних акредитацій:

НМУ імені О.О. Богомольця пройшов незалежний зовнішній аудит міжнародної рейтингової системи Quacquarelli Symonds (QS) World University Rankings (м. Лондон, Великобританія), що розраховується за методикою британської консалтингової компанії QS.

За результатами зовнішнього незалежного аудиту Національний медичний університет імені О.О. Богомольця отримав 3 зірки QS Stars (<https://www.topuniversities.com/universities/country/ukraine>), ставши при цьому першим та єдиним медичним ВНЗ в Україні, який отримав таку високу загальну оцінку. У системі рейтингування QS World University Rankings оцінюється викладання дисциплін, працевлаштування випускників, науково-дослідна робота, інтернаціоналізація, матеріально-технічна база, соціальна відповідальність, інклюзивність, загальні аспекти діяльності університету. Найвищий бал та оцінку в 5 зірок НМУ імені О.О. Богомольця отримав за такими напрямками: якість навчання, соціальна спрямованість, відкритість, умови навчання та інфраструктура.

НМУ отримав СЕРТИФІКАТ менеджменту якості процесів ISO 9001: 2008 – освітні, лікувально-консультативні послуги та наукова діяльність .

3) Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 43:

*Список
науково-педагогічних працівників, яким протягом
останніх 10 років було присвоєно почесні звання України*

№п/п	ПІБ	Посада	Назва кафедри	Нагорода	Дата отримання
1.	Процюк Радугеорґійович	Професор	Фтизіатрії та пульмонології	Заслужений діяч науки і техніки України	2007
2.	Науменко Олександр Миколайович	Проректор з науково-педагогічної, лікувальної роботи та післядипломної освіти, професор	Ректорат	Заслужений лікар України	2008
3.	Бардов Василь Гаврилович	Завідувач кафедри, професор	Гігієни та екології №1	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
4.	Прокопів Марія Мирославівна	Доцент	Неврології	Заслужений лікар України	2009
5.	Комісаренко Юлія Ігорівна	Завідувач кафедри, професор	Ендокринології	Заслужений лікар України	2008
6.	Глумчер Фелікс Семенович	Завідувач кафедри, професор	Анестезіології та інтенсивної терапії	Заслужений лікар України	2009
7.	Матяш Михайло Миколайович	Завідувач кафедри, професор	Загальна і медична психологія	Заслужений лікар України	2009
8.	Черкасов Віктор Гаврилович	Завідувач кафедри, професор	Анатомії людини	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
9.	Волосовець Олександр Петрович	Завідувач кафедри, професор	Педіатрії №2	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
10.	Ткаченко Михайло Миколайович	Завідувач кафедри, професор	Радіології та радіаційної медицини	Заслужений діяч науки і техніки України	2009

11.	Дронов Олексій Іванович	Завідувач кафедри, професор	Загальної хірургії №1	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
12.	Фомін Петро Дмитрович	Завідувач кафедри, професор	Хірургії №3	Орден князя Ярослава Мудрого IV ступеню	2009
13.	Крамарьов Сергій Олександрович	Завідувач кафедри, професор	Дитячих інфекційних хвороб	Заслужений лікар України	2009
14.	Щербина Юрій Володимирович	Професор	Фізичного виховання і здоров'я	Заслужений працівник фізичної культури і спорту України	2009
15.	Коваленко Ольга Миколаївна	Професор	Хірургії №1	Заслужений лікар України	2010
16.	Канюра Олександр Андрійович	Професор	Ортодонтії та пропедевтики ортопедичної стоматології	Заслужений лікар України	2010
17.	Ковальська Інна Олександрівна	Професор	Загальної хірургії №1	Заслужений діяч науки і техніки України	2011
18.	Пасечніков Сергій Петрович	Завідувач кафедри, професор	Урології	Заслужений діяч науки і техніки України	2011
19.	Яворовський Олександр Петрович	Завідувач кафедри, професор	Гігієни та екології №2	Орден «За заслуги» III ст.	2012
20.	Балабан Олег Валерійович	Доцент	Хірургія №4	Заслужений лікар України	2012
21.	Шматко Володимир Іванович	Доцент	Терапевтичної стоматології	Заслужений лікар України	2013
22.	Іоффе Олександр Юлійович	Завідувач кафедри, професор	Загальної хірургії №2	Заслужений лікар України	2013
23.	Вітовська Оксана Петрівна	Завідувач кафедри, професор	Офтальмології	Заслужений лікар України	2013
24.	Омельчук Сергій Тихонович	Директор, професор	Інститут гігієни та екології	Заслужений діяч науки і техніки України	2013

25.	Ткаченко Михайло Миколайович	Завідувач кафедри	Радіологія та радіаційна медицина	Заслужений діяч науки і техніки України	2013
26.	Петренко Василь Іванович	Завідувач кафедри, професор	Фтизіатрії та пульмонології	Заслужений лікар України	2014
27.	Фурдичко Любомир Орестович	Науковий співробітник	Інститут експериментальної та клінічної медицини	Заслужений лікар України	2015
28.	Фомін Петро Дмитрович	Завідувач кафедри, професор	Хірургії №3	Орден князя Ярослава Мудрого III ступеню	2015
29.	Ніженковська Ірина Володимирівна	Завідувач кафедри, професор	Фармацевтичної, біологічної та токсикологічної хімії	Заслужений діяч науки і техніки України	2016
30.	Бур'янов Олександр Анатолійович	Завідувач кафедри, професор	Травматології та ортопедії	Заслужений діяч науки і техніки України	2016
31.	Майданник Віталій Григорович	Завідувач кафедри, професор	Педіатрії №4	Орден князя Ярослава Мудрого V ступеню	2016
32.	Широбоков Володимир Павлович	Завідувач кафедри, професор	Мікробіології, вірусології та імунології	Орден «За заслуги» Пступеня	2016
33.	Глумчер Фелікс Семенович	Завідувач кафедри, професор	Анестезіології та інтенсивної терапії	Орден «За заслуги» III ступеня	2016
34.	Левицький Анатолій Феодосійович	Завідувач кафедри, професор	Дитячої хірургії	Орден «За заслуги» III ступеня	2016
35.	Балабан Олег Валерійович	Доцент	Хірургії №4	Заслужений лікар України	2016
36.	Кривопустов Сергій Петрович	Професор	Педіатрії №2	Заслужений лікар України	2016
37.	Цимбалюк Руслан Степанович	Асистент	Загальної хірургії №1	Заслужений лікар України	2016
38.	Пінський Леонід Леонідович	Професор	Клінічної фармакології та клінічної фармації	Заслужений діяч науки і техніки України	2016

39.	Шепетько Євген Миколайович	Професор	Хірургія №3	Заслужений лікар України	2016
40.	Голубовська Ольга Анатоліївна	Завідувач кафедри, професор	Інфекційних хвороб	Заслужений лікар України	2017
41.	Скрипник Ірина Леонідівна	Доцент	Ортодонтії та пропедевтики ортопедичної стоматології	Заслужений лікар України	2017
42.	Салтикова Галина Володимирівна	Доцент	Педіатрії №4	Заслужений лікар України	2017
43.	Ярославська Світлана Миколаївна	Доцент	Анестезіології та інтенсивної терапії	Заслужений лікар України	2018

4) Кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України-**30**:

5) Кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років – **2076**(використана інформація, яка отримана раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання).