

СХВАЛЕНО
Рішенням Вченої ради Харківського
національного медичного університету
(від 18.04.2019, протокол №4)
Голова Вченої ради
_____ В.М. Лісовий

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ ХНМУ КРИТЕРІЇВ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти
Харківський національний медичний університет

Код ЄДРПОУ
01896866

Код ЄДЕБО
300

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)
Указ Президента України від 22 листопада 2007 р. №1135/2007

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти
<http://www.knmu.kharkov.ua>

Звітний період (для річного звіту – 1 рік)
2018 рік

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

Повідомляємо, що Харківський національний медичний університет виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

1) виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів освіти;

2) в Харківському національному медичному університеті розроблена, впроваджена та функціонує система управління якістю згідно з вимогами ДСТУ ISO 9001:2015. У липні 2018 року університет пройшов зовнішній незалежний аудит, проведений українським органом сертифікації систем менеджменту якості «Росукрсерт», якій підтвердив, що система управління якістю Харківського національного медичного університету відповідає вимогам державного стандарту ДСТУ ISO 9001:2015, та було отримано сертифікат № 8O059-5546-18 відповідності системи управління якістю вимогам ДСТУ ISO 9001:2009 (ISO 9001:2009, IDT)

Внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в університеті ґрунтується на чіткому визначенні функцій всіх посадових осіб, академічного та адміністративного персоналу та їх взаємозв'язків при виконанні функцій.

Функціонування та організація системи управління якістю в університеті здійснюється з максимальним урахуванням вимог усіх зацікавлених сторін шляхом прийняття науково обґрунтованих управлінських рішень щодо підвищення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти на основі стратегії, політики та процедур забезпечення якості, аналізу повної та об'єктивної інформації.

Організація внутрішнього контролю в університеті здійснюється також шляхом розробки, удосконалення, та впровадження системи управління ризиками з урахуванням вимог стандарту ISO 9001:2015, а саме:

1. Отримання інформації з ідентифікації та оцінки ризиків від підрозділів університету – суб'єктів внутрішнього контролю III рівня.
2. Ідентифікація та оцінка ризиків.
3. Опрацювання отриманої інформації.
4. Надання пропозицій щодо заходів контролю та моніторингу.

З метою підвищення кваліфікації співробітників в Харківському національному медичному університеті проводиться відповідна підготовка та навчання співробітників. Так, особа, відповідальна за систему управління якістю, брала участь в заході за темою: «Тренінг для підготовки експертів із забезпечення якості вищої освіти», який проводився Інститутом вищої освіти НАПН України в рамках проекту «Формування мережі експертів із забезпечення якості вищої освіти» 27 березня поточного року у м. Київ, та отримала відповідний сертифікат.

3) в університеті відсутні порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

4) в університеті організовано єдине інформаційне середовище, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності. Технічні характеристики середовища: воно засновано на двох оптоволоконних мережах зі швидкістю до 100 Мб/сек, які забезпечуються двома провайдерами – «ДАТА - ГРУП» та «ТЕРЕКОН». Один («Дата груп») забезпечує діяльність планово – фінансового середовища університету, а другий (Тереком) забезпечує діяльність керівництва, основних підрозділів, бібліотеки та навчальних підрозділів університету. Як основа об'єднання структур і здійснення автоматизації основних процесів діяльності використовується система АСУ (Автоматизована Система Управління) університету, яка складається з таких підсистем:

Підсистеми АСУ «Абітурієнт», яка автоматизує роботу приймальної комісії та забезпечує зберігання особистих справ абітурієнтів та іншої інформації для використання в підрозділах установи. Система забезпечує оптимізацію трудовитрат співробітників, при цьому гарантує актуальність та достовірність інформації для прийняття управлінських рішень.

При цьому керівництво університету забезпечується оперативною інформацією про результати роботи приймальної комісії, а абітурієнти та батьки дізнаються про хід прийому документів та процесу зарахування.

Підсистеми АСУ «Учбовий план», яка призначена для введення, обробки робочих навчальних планів і їх централізованого зберігання. Навчальні плани класифікуються за факультетами, спеціальностями, роками набору, формами навчання. Інтерфейс підсистеми наближений до друкованої форми робочих навчальних планів.

Підсистеми АСУ «Навантаження кафедри», яка призначена для розрахунку загального обсягу запланованого навчального кафедрального навантаження, а також для його розподілу між викладачами кафедри. Підсистема працює на основі даних підсистем «Кадри» і «Навчальні плани».

Підсистеми АСУ «Учбовий розклад», яка працює на основі баз даних підсистем «Навантаження кафедр», «Навчальні плани», «Кадри». Підсистема призначена для розробки розкладу на тиждень, семестр, по всіх факультетах і спеціальностям.

Підсистеми АСУ «Деканат», яка призначена для систематизації та централізованого зберігання облікової інформації особистих і навчальних справ всіх категорій студентів. Підсистема автоматично формує списки предметів по курсам, кількість годин з кожного семестру, відомості, а після заповнення полів «оцінка», «залік» автоматично вирішує задачу виконання навчального плану студентів.

Підсистеми АСУ «Електронний журнал», яка призначена для ведення академічної успішності студента для подальшої передачі даних в АСУ.

Система АСУ університету введена в дію у 2017 році, постійно модернізується у зв'язку з появою нових потреб, показала свою працездатність та користь у забезпеченні та підвищенні якості навчального та управлінського процесу шляхом впровадження традиційних та нових інформаційних та управлінських технологій на базі засобів обчислювальної техніки.

Крім того функціонує офіційний веб-сайт університету на сторінках якого розміщується вся оперативна та поточна інформація яка висвітлює всі ланки функціонування ЗВО, його складових та підрозділів з можливістю посилання на окремий сайт підрозділу якщо такий існує.

5) на офіційному веб-сайті університету розміщена така обов'язкова інформація, що передбачена законодавством (таблиця 1).

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://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=2335%3A2015-02-13-09-41-44&catid=47%3A2015-02-12-14-54-06&Itemid=69&lang=uk
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1226%3A2013-03-25-12-07-55&catid=4%3A2011-05-04-07-20-12&Itemid=19&lang=uk http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=28%3A2011-04-29-07-50-02&catid=47%3A2015-02-12-14-54-06&Itemid=69&lang=uk
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://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=472&Itemid=61&lang=uk http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=301&Itemid=52&lang=uk
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=2332%3A2015-02-12-14-11-09&catid=47%3A2015-02-12-14-54-06&Itemid=69&lang=uk
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=2332%3A2015-02-12-14-11-09&catid=47%3A2015-02-12-14-54-06&Itemid=69&lang=uk

Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=3936%3A-2017-&catid=47%3A2015-02-12-14-54-06&Itemid=69&lang=uk
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=2332%3A2015-02-12-14-11-09&catid=47%3A2015-02-12-14-54-06&Itemid=69&lang=uk
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=866%3A2012-07-10-17-10-30&catid=12%3A2011-05-10-07-16-32&Itemid=33&lang=uk
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=5068&Itemid=92&lang=uk http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=866%3A2012-07-10-17-10-30&catid=12%3A2011-05-10-07-16-32&Itemid=33&lang=uk
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=5339%3Aosvitni-programy&catid=4%3A2011-05-04-07-20-12&Itemid=19&lang=uk
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=2646%3A2015-07-08-12-21-29&catid=12%3A2011-05-10-07-16-32&Itemid=33&lang=uk http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=298&Itemid=10&lang=uk

Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=2866%3A2015-11-19-13-03-22&catid=37%3A2011-08-30-08-15-41&Itemid=56&lang=uk
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=3999%3A2017-01-31-13-08-50&catid=37%3A2011-08-30-08-15-41&Itemid=56&lang=uk http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=3999%3A2017-01-31-13-08-50&catid=37%3A2011-08-30-08-15-41&Itemid=56&lang=uk
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1978%3A2014-06-16-12-19-37&catid=12%3A2011-05-10-07-16-32&Itemid=33&lang=uk
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://knmu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=76%3A2011-05-05-08-48-23&catid=5%3A2011-05-05-08-31-16&Itemid=25&lang=uk
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1978%3A2014-06-16-12-19-37&catid=12%3A2011-05-10-07-16-32&Itemid=33&lang=uk
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://knmu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=4156%3A2017-03-29-13-31-41&catid=63%3A2017-03-29-07-39-46&Itemid=86&lang=uk
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=3984&Itemid=85&lang=uk

Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=category&id=12&Itemid=33&lang=uk
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=5178%3A2018-08-06-13-20-52&catid=37%3A2011-08-30-08-15-41&Itemid=56&lang=uk
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=304%3A2011-06-24-09-42-52&catid=12%3A2011-05-10-07-16-32&Itemid=33&lang=uk
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.knmu.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=28%3A2011-04-29-07-50-02&catid=47%3A2015-02-12-14-54-06&Itemid=69&lang=uk

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

Усі кількісні показники у розділі II обраховуються з точністю до сотих.

Для цілей розрахунку наведених показників ураховуються також відповідні показники у відокремлених структурних підрозділах 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
Молодший спеціаліст	5.12010101 Лікувальна справа	111				
	5.12010102 Сестринська справа	324				
	5.12010105 Акушерська справа	40				
	223 Медсестринство	385				
Бакалавр	6.010203 – Здоров'я людини	19				
	6.120102 Лабораторна діагностика	9				
	223 Медсестринство	14				
	224 Технології медичної діагностики та лікування	65				
	227 Фізична реабілітація	21				
	227 Фізична терапія, ерготерапія	54				
	231 Соціальна робота	1				
Спеціаліст	7.12010001 Лікувальна справа	2569	1		1552	93

	7.12010002 Педіатрія	203				
	7.12010003 Медико- профілактична справа	55				
	7.12010005 Стоматологія	480			362	10
Магістр	011 – Освітні, педагогічні науки	29				
	221 Стоматологія	910			463	34
	222 Медицина	2072	2		1655	302
	223 Медсестринство	2				
	224 Технології медичної діагностики та лікування	22				
	228 Педіатрія	101				
	281 Публічне управління та адміністрування	9				
Разом:	22	7495	3	23	4032	439
		П1	П2	П3	П4	П5

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

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
I медичний факультет	патологічної фізіології ім. Д.О. Альперна	16	3		11	4
	патологічної анатомії	18	1		18	4
	гістології, цитології та ембріології	21	1		10	2
	анатомії людини	34	1		22	2
II медичний факультет	хірургії №2	14	3		14	3
	урології, нефрології та андрології ім. А.Г. Подреза	12	1		11	3
	акушерства та гінекології №1	21			21	5
	дерматології, венерології і СНІДу	5			3	1
II медичний факультет	внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та алергології імені академіка Л.Т. Малої	23			21	4
	клінічної фармакології та внутрішньої медицини	6			5	3
	фтизіатрії та пульмонології	7			5	2

III медичний факультет	офтальмології	10	1		10	2
	акушерства та гінекології №2	8	1		6	1
	дитячих інфекційних хвороб	14	2		10	2
	пропедевтики внутрішньої медицини №2 та медсестринства	15	1		15	4
	пропедевтики педіатрії №1	8			7	1
	педіатрії № 1 та неонатології	23			19	5
	радіології та радіаційної медицини	13			8	1
IV медичний факультет	гігієни та екології №1	14	1		8	1
	внутрішніх та професійних хвороб	15	1		14	4
	інфекційних хвороб	19	1		17	4
IV медичний факультет	громадського здоров'я та управління охороною здоров'я і культурології	17			10	3
	хірургії №3	6			4	1
	епідеміології	6			2	1
	фізичної реабілітації та спортивної медицини з курсом фізичного виховання та здоров'я	28			7	1

V факультет з підготовки іноземних студентів ННІПІГ	пропедевтики педіатрії №2	12			9	1
	медичної та біологічної фізики і медичної інформатики	18			12	2
	латинської мови та медичної термінології	10			5	0
	медичної біології	14			9	1
	мовної підготовки іноземних громадян	21			5	0
	фізіології	19			11	1
	філософії	7			5	2
	загальної хірургії №2	8			8	2
VI факультет з підготовки іноземних студентів ННІПІГ	пропедевтики внутрішньої медицини №1, основ біоетики та біобезпеки	16	1		3	5
	внутрішньої медицини №3 та ендокринології	18			17	1
	психіатрії, наркології та медичної психології	15			12	2
	медичної та біоорганічної хімії	14	1		10	1
	суспільних наук	6			5	1
	іноземних мов	15			9	0
VII факультет з підготовки іноземних студентів ННІПІГ	медицини невідкладних станів, анестезіології та інтенсивної терапії	14	1		13	2
	загальної хірургії №1	7			6	2
	клінічної анатомії та оперативної хірургії	8			6	1

	травматології та ортопедії	8			6	1
	мікробіології, вірусології та імунології ім. професора Д.П. Гриньова	15	1		12	1
	судової медицини, медичного правознавства імені заслуженого професора М.С. Бокаріуса	10			9	2
	гігієни та екології №2	10			3	1
Стоматологічний факультет	дерматології, венерології і медичної косметології	5	3		5	1
	терапевтичної стоматології	24	3		12	2
	ортопедичної стоматології	25	4		14	1
	стоматології дитячого віку, дитячої щелепно-лицевої хірургії та імплантології		4			
	нейрохірургії	6			5	1
	хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії	23			14	2
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	внутрішньої медицини №1	15	1		14	2
	екстреної та невідкладної медичної допомоги,	8			8	2

	ортопедії та травматології					
	дитячої хірургії та дитячої анестезіології	10	1		10	2
	акушерства, гінекології та дитячої гінекології	6			5	1
	хірургії №1	31	1		26	4
	загальної практики – сімейної медицини та внутрішніх хвороб	14	1		11	3
	неврології №2	7	1		7	1
	медичної генетики	6			5	2
	стоматології	13			13	2
ННМК «УК»			4			
УСЦ			1			
Разом:		831	46		602	119
		П6	П7	П8	П9	П10

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
І медичний факультет	Патологічної анатомії	Сорокіна І.В.	7005129610	1		
		Гаргін В.В.	11739691000	1		
		Губіна-Вакулік Г.І.	6602968627	2		
		Потапов С.М.	16176103300	1	H-7341-2018	
		Галата Д.І.	57193639713	1	H-7344-2018	1
І медичний факультет	фармакології та медичної рецептури	Єрмоленко Тамара Іванівна	55654277700	1		
II медичний факультет	акушерства та гінекології №1	Щербина Микола Олександрович	0000-0003-3605-7204	1	K-8872-2017	
II медичний факультет	урології, нефрології та андрології імені професуро А.Г. Подреза	Щукін Д.В.	7004066674	2		
II медичний факультет	внутрішньої медицини №2 і клінічної імунології та алергології ім. акад. Л.Т. Малої	Кравчун П.Г.	56552945200			
		Кадикова О.І.	56007381300			
		Риндіна Н.Г.	55985177100			
		Делєвська В.Ю.	57004959300			
II медичний факультет	клінічної фармакології та внутрішньої медицини	Біловол Олександр Миколайович	ID Scopus: 21638611000 https://orcid.org/0000-0002-7003-4551			
		Князькова Ірина Іванівна	ID Scopus: 57194468847 https://orcid.org/0000-0003-1970-9346			
		Немцова Валерія Данилівна	https://orcid.org/0000-0001-7916-3168			
		Златкіна Віра Владиславівна	https://orcid.org/0000-0002-7153-4064			

II медичний факультет	фтизіатрії та пульмонології	Бутов Дмитро Олександрович	56193956700	6		
		Степаненко Ганна Леонідівна	55219856800	4		
			56862056500			
		Шевченко Ольга Станіславна		2		
	Матвеева Ганна Леонідівна		1			
	акушерства та гінекології №2	Грищенко М.Г.	56358313000	3	-	-
		Паращук В.Ю.	56358252200			
Лазуренко В.В.						
пропедевтики внутрішньої медицини №2 та медсестринства			1			
III медичний факультет	педіатрії № 1 та неонатології	Сенаторова А.С.	56902628600	2		
		Чайченко Т.В.	57031883200	1		
		Саніна І.О.	56712696100	1		
	радіології та радіаційної медицини	Старенький Віктор Петрович	57191862194	1	-	-
IV медичний факультет	інфекційних хвороб	Козько Володимир Миколайович	57205234394	1	-	-
		Гаврилов Анатолій Вікторович	57196063634	1	Н-7395-2018	1
		Кузнецова Анастасія Анатоліївна	56817080000	3	Т-1079-2018	2
		Сохань Антон Всильович			Q-2373-2016	1
		Бондаренко Андрій Володимирович			Н-8652-2018	1
V факультет з підготовки іноземних студентів ННІПІГ	пропедевтики педіатрії №2	Клименко Вікторія Анатоліївна	56560964900	2		
	медичної та біологічної фізики і медичної інформатики	Батюк Лілія Василівна	57189580496	2	2	
		Кнігавко Володимир Гілярієвич	6505865073			
		Бондаренко Марина Анатоліївна	15049322000			
		Радзішевська Євгенія Борисівна	57196949979			
		Рисована Любов Михалівна		1		

	медичної біології	Рукін Олексій Сергійович	35364854500	5		
		М'ясоєдов Валерій Васильович		1		Не знайдено
		Мещерякова Ірина Павлівна	0000-0002-3172-3178	1	Немає	Не знайдено
		Рассоха Ірина Вікторівна	0000-0002-2021-0764	2	Немає	Не знайдено
		Лисенко (Пузік) Ніна Григорівна	0000-0002-3388-0038	1	Немає	Не знайдено
		Садовниченко Юрій Олександрович	0000-0003-2453-9863	1	Н-7121-2018	Не знайдено
VI факультет з підготовки іноземних студентів ННПІГ	психіатрії, наркології та медичної психології	Кожина Ганна Михайлівна	0000-0002-2000-707X	0	Н-7706-2018	0
		Мозгова Тетяна Петрівна	0000-0003-3626-3318	0	Н- 7880- 2018	0
		Самардакова Галина Олександрівна	0000-0003-4042-7052	0	Н-7641-2018	0
		Георгієвська Наталія Володимирівна	0000-0002-7180-8168	0	Н-7340-2018	0
		Гайчук Лариса Михайлівна	0000-0002-1457-1010	0	Н-7279-2018	0
		Хаустов Максим Миколайович	0000-0002-8613-2172	0	Н-7759-2018	0
		Стрельнікова Ірина Миколаївна	0000-0002-3915-0423	0	Н-7323-2018	0
		Лещина Ірина Володимирівна	0000-0002-8053-5288	0	Н-7307-2018	0
		Терьошина Ірина Федорівна	0000-0002-8112-2514	0	Н-7397-2018	0
		Зеленська Катерина Олексіївна	0000-0002-9190-8211	0	Н-7137-2018	0
		Коровіна Лілія Дмитрівна	0000-0002-5994-3340	0	Н-7427-2018	0
		Кришталь Валентин Євгенович	0000-0002-2298-0850	0	Н-7791-2018	0
		Литвиненко Василь Васильович	0000-0002-5852-9295	0	Н-7318-2018	0
		Коцій Владислава Олегівна	0000-0002-6534-7713	0	Н-7472-2018	0
		Радченко Тетяна Миколаївна	0000-0001-7756-5083	0		0
Вашкіте Інна Даріюсівна	0000-0003-2047-6690	0		0		

		Стародубцева Юлія Андріївна	0000-0002-9845-4902	0	Н-7300-2018	0
		Платинюк Оксана Богданівна	0000-0002-7279-7368	0	Н- 7873- 2018	0
		Кондратенко Анастасія Павлівна	0000-0002-9332-8413	0	Н-7011-2018	0
		Красковська Тетяна Юріївна	0000-0003-2810-5472	0	Н-7131-2018	0
	педіатрії №2	Макєєва Наталія Іванівна	57192662645	1	Н-9438-2018	-
	пропедевтики внутрішньої медицини №1, основ біоетики та біобезпеки	Ащеулова Тетяна Вадимівна	57195270472	1	Н-7438-2018	1
		Демиденко Ганна Вадимівна	57200104244	1	Н-6781-2018	0
		Герасимчук Ніна Миколаївна	57196064316	1	Н-7037-2018	1
		Кочубей Оксана Анатоліївна	57195272077	1	Н-7450-2018	0
		Компанієць Кіра Миколаївна	57194649137	1	Н-9165-2018	0
VI факультет з підготовки іноземних студентів ННІПГ	медичної та біоорганічної хімії	Сирова Ганна Олегівна	55418878200; 49562101300			
		Тішакова Тетяна Станіславівна	37028849800	2		
		Завада Оксана Олександрівна	190415-004254; 180301-005467			
	іноземних мов	Кальницька В.Б.	57201066911	1	-	-
VII факультет з підготовки іноземних студентів ННІПГ	клінічної анатомії та топографічної хірургії	Дуденко Володимир Григорович	6601969396	1	-	-
	травматології та ортопедії	Голка Г.Г.	-	-	0000-0002-3741- 8924	-
		Фадєєв О.Г.	-	-	0000-0003-2786- 3829	-

		Олійник А.О.	-	-	0000-0002-2817-7487	-	
		Бітчук Д.Д.	-	-	0000-0002-2884-9343	-	
		Бурлака В.В.	-	-	0000-0002-0204-6454	-	
		Істомін Д.А.	-	-	0000-0002-8754-1103	-	
		Гаркуша М.А.	-	-	0000-0002-9669-4574	-	
VII факультет з підготовки іноземних студентів ННПІГ	гігієни та екології № 2	Завгородній Ігор Володимирович	57206834269	1			
	мікробіології, вірусології та імунології імені проф. Д.П. Гриньова	Оветчин Петро Васильович	6508391459	1			
Стоматологічний факультет	стоматології дитячого віку, дитячої щелепно-лицевої хірургії та імплантології	Назарян Р.С.	57195465905	1			
		Кривенко Л.С.	57188767683	1			
		Ємельянова Н.Ю.				0000-0002-0371-9542	
		Іскоростенська О.В.	0000-0003-0091-6679				
	терапевтичної стоматології	Рябоконт Є.М.	https://orcid.org/0000-0003-3961-4782		-	-	-
		Андрєєва О.В.	https://orcid.org/0000-0002-6108-0564		-	-	-
		Баглик Т.В.	https://orcid.org/0000-0001-6611-3276		-	-	-
		Стеблянко Л.В.	https://orcid.org/0000-0003-0885-8047		-	-	-

		Успенський О.Є.	https://orcid.org/0000-0003-1069-7561	-	-	-
		Горбатовська Н.В.	https://orcid.org/my-orcid	-	-	-
		Гурьєва Т.Є.	https://orcid.org/0000-0002-7239-4657	-	-	-
		Волкова О.С.	https://orcid.org/0000-0003-2208-528X	-	-	-
		Гармаш О.В.	https://orcid.org/0000-0001-7935-9371	-	-	-
		Крючко А.І.	https://orcid.org/0000-0002-3665-8328	-	-	-
		Бурцев Б.Г.	https://orcid.org/0000-0002-6240-3142	-	-	-
		Доля Е.І.	https://orcid.org/0000-0002-5009-9294	-	-	-
		Крилова О.В.	https://orcid.org/0000-0002-8122-0915	-	-	-
		Палій О.В.	https://orcid.org/0000-0002-8726-3537	-	-	-
		Жданова Н.О.	https://orcid.org/0000-0002-2578-1582	-	-	-
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти	загальної практики - сімейної медицини та внутрішніх хвороб	Ковальова Ольга Миколаївна	57189246900	1	Н-9070-2018	
	хірургії №1	Бойко Валерій Володимирович	57194762782	9		
		Євтушенко Денис Олександрович	57109284300	3		
	акушерства, гінекології та дитячої гінекології	Вигівська Л.А.	57192428835	1	М-8643-2019	0
	медичної генетики	Гречаніна Олена Яківна	6602272207	9		
	дитячої хірургії та дитячої анестезіології	Пащенко Юрій Володимирович	6603721350	4	-	-

		Давиденко Вячеслав Борисович	7003880511	3	-	-
		Штикер Станіслав Юрійович	-	1	-	-
		Данилова Вікторія Василівна	-	3	-	-
		Рой (Давиденко) Наталія В'ячеславівна	-	1	-	-
		Лермонтов Олександр Олександрович	-	1	-	-
		Вівчарук Вікторія Петрівна	-	1	-	-
Разом:				114		8
				П12		П13

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, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
І медичний факультет	Біологічної хімії	Oksana Nakonechna	12	<p>1. Population features of sex and stress hormones levels in young blood serum and their relationship with personality traits /Ж.: Фізіологічний журнал, 2017. – Т.63, № 6. – С.9-15.</p> <p>2. Microscopic features the spleen under the influence of laproxides / Georgian medical news. – №2(275). – 2018. – P. 163 –167.</p> <p>3. Brain-derived oligopeptides show neuroprotective properties in rats with Parkinson-like syndrome / Medical Journal (Serbian Medical Society.- 2017. -51(4). – P.107 – 117.</p> <p>4. A study of erythrocyte membranes in carrageenan-induced gastroenterocolitis by method of fluorescent probes / J. Human and Veterinary Medicine International Journal of the Bioflux Society. –2018. – V.10, Issue</p>		

				<p>2. – P 37 – 41.</p> <p>5. A study of enterocyte membranes during activation of apoptotic processes in chronic carrageenan-induced gastroenterocolitis / J. Medicinski Glasnik, Volume 15, Number 2, August. 2018.</p> <p>6. Epithelial-to-mesenchymal transition and some parameters of extracellular matrix remodeling in chronic rhinosinusitis with nasal polyps / J.: Human and Veterinary Medicine. International Journal of Bioflux Society. – 2018. – V.10, Issue 3. – P. 128 – 132.</p> <p>7. Levels of Thyroid Hormones and Indices of Energy metabolism in the Cerebral Cortex of Rats with Experimental Alzheimer's Disease / J.: Neurophysiology, Vol.50, №3, June, 2018. – P. 159 – 165.</p> <p>8. Correlations of Aggressiveness with the Levels of Sex Hormones in Young Men; Validity of a Proposed Anthropometric Marrer / J.: Neurophysiology, vol.50, №3, June, 2018. – P.173-182. DOI: 10.1007/s11062-018-9734-2</p> <p>9. Oral Consumption of</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>caffeinated energy drinks increases expression of Ki-67 but decreases brain-derived neurotrophic factor in the brain of rats / J.: Brunei International Medical Journal. – 2018. – V. 14. – P. 140 – 146.</p> <p>10. Disturbance of the transmembrane phosphatidylserine asymmetry in hepatocytes as an apoptosis marker under the action of xenobiotics on rats / Ukr. Biochem. J., 2018. – V.90. – №6. – P. 82 – 88.</p> <p>11. HSP90α overexpression in small intestinal mucosa and high blood serum levels of HSP70 and 8-isoprostane in carrageenan-induced intestinal inflammation / J.: Human and Veterinary Medicine. International Journal of Bioflux Society. – 2019. – V.11, Issue 1. – P. 1 – 5.</p> <p>12. Vimentin expression in nasal mucosa of patients with exacerbated chronic rhinosinusitis without nasal polyps / J.: Acta Medica Bulgarica. – Vol. XLVI. – 2019. – №1. – P. 39-42.</p>		
I медичний факультет	Біологічної хімії	Lyudmila Popova	5	1. Testosterone and thyroid hormones in blood plasma of rats with submissive and		

				<p>aggressive type of behavior./ Fiziol Zh [01 Jan 2010, 56(5):49-52] (PMID:21265079)</p> <p>2. Blood plasma testosterone and brain serotonin levels in aggressive and submissive rats of different age groups./ Fiziol Zh [01 Jan 2012, 58(6):67-74] (PMID:23530415)</p> <p>3. Roles of central monoaminergic systems in the formation of different types of aggressiveness in rats / Neurophysiology 2014. Volume 46, Issue 3, pp. 263–266, https://link.springer.com/article/10.1007/s11062-014-9438-1</p> <p>4. Population features of sex and stress hormones levels in young men blood serum Fiziologichnyi Zhurnal 2017, 63(6):9-15DOI: 10.15407/fz63.06.009</p> <p>5. Correlations of aggressiveness with the levels of sex hormones in young men; validity of a proposed anthropometric marker / Neurophysiology. – 2018. – Vol. 50, №3. – С. 173 – 182 DOI: 10.1007/s11062-018-9734-2</p>		
I медичний факультет	Біологічної хімії	Tatyana Gorbach	15	1. Tkachenko A. S., Onishchenko A. I.,		

				<p>Gorbach T. V., Nakonechna O. A., Shekhovtsova E. V., Gubina- Vakulyck G.I. HSP90α overexpression in small intestinal mucosa and high blood serum levels of HSP70 and 8-isoprostane in carrageenan-induced intestinal inflammation. HVM Bioflux 2019;11(1): 1 – 5.</p> <p>2. Tkachenko A.S., Onishchenko A.I., Gorbach T.V., Gubina- Vakulyck G.I. O-6- methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) overexpression in small intestinal mucosa in experimental carrageenan- induced enteritis. Malay. J. Biochem. Mol. Biol. 2018, 21 (3); 77-80.</p> <p>3. Tkachenko A.S., Gubina-Vakulyck G.I., Onishchenko A.I., Gorbach T.V., Nakonechna O.A., Kufterina N.S., Shekhovtsova E.V., Tkachenko M.O. Oral consumption of caffeinated energy drinks increases expression of Ki-67 but decreases brain-derived neurotrophic factor in the brain of rats. Brunei Int Med</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>J. 2018;14: 140 – 146.</p> <p>4. Tkachenko A, Marakushyn D, Kalashnyk I, Korniyenko Y, Onishchenko A, Gorbach T, Nakonechna O, Posokhov Y, Tsygankov A. A study of enterocyte membranes during activation of apoptotic processes in chronic carrageenan-induced gastroenterocolitis. Med Glas (Zenica). 2018;15(2):87-92. doi: 10.17392/946-18.</p> <p>5. Gubina – Vakulyck GI, Gorbach TV, Tkachenko AS, Domarev AP, Martynova SM, Denysenko SA, Shcholok TT, Molchanova AV. <i>Ribes nigrum</i> fruit extract shows cardioprotective properties in experimental acute ischemic heart disease. Studia Univ. VG, SSV, 2018, 28 (3): 122 – 130.</p> <p>6. Onishchenko AI, Lupyr AV, Tkachenko AS, Gorbach TV, Nakonechna OA, Gubina-Vakulyck GI. Epithelial-to-mesenchymal transition and some parameters of extracellular matrix remodeling in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. HVM Bioflux 2018;</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>10(3): 128 – 132.</p> <p>7. Gorbach TV, Nakonechna OA, Tkachenko AS, Shcholak TS, Onikova AO. Levels of thyroid hormones and indices of energy metabolism in the cerebral cortex of rats with experimental Alzheimer's disease. <i>Neurophysiology</i>, 2018, 50 (3):159–165. https://doi.org/10.1007/s00580-015-2102-3</p> <p>8. Gorbach TV, Nakonechna OA, Tkachenko AS, Bezega YV, Molchanova AV. Brain-derived oligopeptides show neuroprotective properties in rats with Parkinson-like syndrome. <i>Med Čas (Krag)</i> 2017; 51(4): 107-117. doi: 10.5937/mckg51-15877.</p> <p>9. Gubina-Vakyulyk GI, Gorbach TV, Baranova MS, Tkachenko AS, Denysenko SA. Metabolic and histological features of dental tissue in adult rat offspring in maternal hypokinesia. <i>Comparative Clinical Pathology</i>, 2017, 26 (6): 1329–1334. https://doi.org/10.1007/s00580-017-2534-z</p> <p>10. Gubina - Vakyulyk GI, Gorbach TV,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Tkachenko AS, Tkachenko MO. Damage and regeneration of small intestinal enterocytes under the influence of carrageenan induces chronic enteritis. Comparative Clinical Pathology, 2015, 24 (6): 1473 – 1477. https://doi.org/10.1007/s00580-015-2102-3</p> <p>11. Tatyana M. Popova, Tatyana V. Gorbach, Tatyana I. Tsygankova, Natalia O. Shushliapina. Influence of cigarette smoking duration on endothelial cell function. Med J (Krag) 2018; 52(3):98-104. doi:10.5937/mckg52-17769</p> <p>12. Zhernakova N.I., Gorbach T.V., Romashchenko O.V., Rumbesht V.V. Age-related features of Cytoflavin effectiveness during experimental myocardial ischemia. Bull Exp Biol Med. 2014. Apr; 156(6):785-8. doi: 10.1007/s10517-014-2450-z.</p> <p>13. Butko, Y. Oxidizing modification of proteins in case of a burn injury in rats against the topical treatment with new wound healing preparations / Y. Butko, O. Tkacheva, T. Gorbach //</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Current Issues of Pharmacy and Medical Sciences. – 2013. – Vol. 26, № 4. – P. 372 – 375.</p> <p>14. Kukes V.G., Zhernakova N.I., Gorbach T.V., Romashchenko O.V., Rumbesht V.V. [Efficiency of mildronate in rats of different age with experimental-induced myocardial ischemia]. Vestn Ross Akad Med Nauk. 2013; (1): 42 – 6.</p> <p>15. Kukes V.G., Zhernakova N.I., Gorbach T.V., Romashchenko O.V., Rumbesht V.V. [Efficiency of trimetazidine treatment of experimental ischemic heart disease in age aspect]. Eksp Klin Farmakol. 2013; 76(2): 9 – 12.</p>		
I медичний факультет	Біологічної хімії	Anton Tkachenko	12	<p>1. Onishchenko A.I., Tkachenko A.S., Kalashnyk I.M., Tkachenko V.L., Nakonechna O.A., Gubina-Vakulyck G.I. Vimentin expression in nasal mucosa of patients with exacerbated chronic rhinosinusitis without nasal polyps, Acta Medica Bulgarica, 2019; 46(1), 39-42. doi: https://doi.org/10.2478/amb-</p>		

				<p>2019-0007</p> <p>2. Tkachenko A.S., Onishchenko A.I., Gorbach T.V., Nakonechna O.A., Shekhovtsova E.V., Gubina- Vakulyck G.I. HSP90α overexpression in small intestinal mucosa and high blood serum levels of HSP70 and 8-isoprostane in carrageenan-induced intestinal inflammation. HVM Bioflux 2019; 11(1):1-5.</p> <p>3. Tkachenko AS, Onishchenko AI, Gorbach TV, Gubina-Vakulyck GI. O- 6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) overexpression in small intestinal mucosa in experimental carrageenan- induced enteritis. Malay. J. Biochem. Mol. Biol. 2018, 21 (3); 77-80.</p> <p>4. Tkachenko AS, Gubina-vakulyck GI, Onishchenko AI, Gorbach TV, Nakonechna OA, Kufterina NS, Shekhovtsova EV, Tkachenko MO. Oral consumption of caffeinated energy drinks increases expression of Ki-67 but decreases brain-derived</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>neurotrophic factor in the brain of rats. Brunei Int Med J. 2018;14:140-146.</p> <p>5. Tkachenko A, Marakushyn D, Kalashnyk I, Korniyenko Y, Onishchenko A, Gorbach T, Nakonechna O, Posokhov Y, Tsygankov A. A study of enterocyte membranes during activation of apoptotic processes in chronic carrageenan-induced gastroenterocolitis. Med Glas (Zenica). 2018; 15(2):87-92. doi: 10.17392/946-18.</p> <p>6. Gubina – Vakulyck GI, Gorbach TV, Tkachenko AS, Domarev AP, Martynova SM, Denysenko SA, Shcholok TT, Molchanova AV. <i>Ribes nigrum</i> fruit extract shows cardioprotective properties in experimental acute ischemic heart disease. Studia Univ. VG, SSV, 2018, 28 (3):122-130.</p> <p>7. Onishchenko AI, Lupyr AV, Tkachenko AS, Gorbach TV, Nakonechna OA, Gubina-Vakulyck GI. Epithelial-to-mesenchymal transition and some parameters of extracellular matrix remodeling in chronic rhinosinusitis with nasal</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>polyps. HVM Bioflux 2018; 10(3):128-132.</p> <p>8. Gorbach TV, Nakonechna OA, Tkachenko AS, Shcholok TS, Onikova AO. Levels of thyroid hormones and indices of energy metabolism in the cerebral cortex of rats with experimental Alzheimer's disease. Neurophysiology, 2018, 50 (3):159–165. https://doi.org/10.1007/s00580-015-2102-3</p> <p>9. Tkachenko AS, Marakushyn DI, Rezunenko YK, Onishchenko AI, Nakonechna OA, Posokhov YO. A study of erythrocyte membranes in carrageenan-induced gastroenterocolitis by method of fluorescent probes. HVM Bioflux 2018; 10(2): 37 – 41.</p> <p>10. Gorbach TV, Nakonechna OA, Tkachenko AS, Bezega YV, Molchanova AV. Brain-derived oligopeptides show neuroprotective properties in rats with Parkinson-like syndrome. Med Čas (Krag) 2017; 51(4): 107-117. doi: 10.5937/mckg51-15877.</p> <p>11. Gubina-Vakyulyk GI, Gorbach TV, Baranova MS, Tkachenko AS, Denysenko</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>SA. Metabolic and histological features of dental tissue in adult rat offspring in maternal hypokinesia. <i>Comparative Clinical Pathology</i>, 2017, 26 (6): 1329 – 1334. https://doi.org/10.1007/s00580-017-2534-z</p> <p>12. Gubina-Vakyulyk G.I., Gorbach T.V., Tkachenko A.S., Tkachenko M.O. Damage and regeneration of small intestinal enterocytes under the influence of carrageenan induces chronic enteritis. <i>Comparative Clinical Pathology</i>, 2015, 24 (6): 1473 – 1477. https://doi.org/10.1007/s00580-015-2102-3</p>		
I медичний факультет	Біологічної хімії	Iryna Vasil'yeva	5	<p>1. Testosterone and thyroid hormones in blood plasma of rats with submissive and aggressive type of behavior. / <i>Fiziol Zh</i> [01 Jan 2010, 56(5):49-52] (PMID:21265079)</p> <p>2. Blood plasma testosterone and brain serotonin levels in aggressive and submissive rats of different age groups. / <i>Fiziol Zh</i> [01 Jan 2012, 58(6): 67 – 74] (PMID:23530415)</p> <p>3. Roles of central monoaminergic systems in</p>		

				<p>the formation of different types of aggressiveness in rats / Neurophysiology 2014. Volume 46, Issue 3, pp. 263 – 266, https://link.springer.com/article/10.1007/s11062-014-9438-1</p> <p>4. Population features of sex and stress hormones levels in young men blood serum/ Fiziologichniy Zhurnal 2017, 63(6):9-15</p> <p>5. Correlations of aggressiveness with the levels of sex hormones in young men; validity of a proposed anthropometric marker / Neurophysiology. – 2018. – Vol. 50, №3. – С. 173-182 DOI: 10.1007/s11062-018-9734-2</p>		
I медичний факультет	Біологічної хімії	Onishchenko Anatolii	7	<p>1. Onishchenko A.I., Tkachenko A.S., Kalashnyk I.M., Tkachenko V.L., Nakonechna O.A., Gubina-Vakulyck G.I. Vimentin expression in nasal mucosa of patients with exacerbated chronic rhinosinusitis without nasal polyps, Acta Medica Bulgarica, 2019; 46(1), 39 – 42. https://doi.org/10.2478/amb-2019-0007</p> <p>2. Tkachenko A.S., Onishchenko AI, Gorbach T.V., Nakonechna O.A.,</p>		

				<p>Shekhovtsova E.V., Gubina-Vakulyck GI. HSP90α overexpression in small intestinal mucosa and high blood serum levels of HSP70 and 8-isoprostane in carrageenan-induced intestinal inflammation. HVM Bioflux 2019; 11(1): 1 – 5.</p> <p>3. Tkachenko A.S., Onishchenko A.I., Gorbach T.V., Gubina-Vakulyck G.I. O-6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) overexpression in small intestinal mucosa in experimental carrageenan-induced enteritis. Malay. J. Biochem. Mol. Biol. 2018, 21 (3); 77-80.</p> <p>4. Tkachenko A.S., Gubina-vakulyck G.I., Onishchenko A.I., Gorbach T.V., Nakonechna O.A., Kufterina N.S., Shekhovtsova E.V., Tkachenko M.O. Oral consumption of caffeinated energy drinks increases expression of Ki-67 but decreases brain-derived neurotrophic factor in the brain of rats. Brunei Int Med J. 2018; 14: 140 –146.</p> <p>5. Tkachenko A, Marakushyn D., Kalashnyk I., Korniyenko Y., Onishchenko A., Gorbach T., Nakonechna</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>O., Posokhov Y., Tsygankov A.A study of enterocyte membranes during activation of apoptotic processes in chronic carrageenan-induced gastroenterocolitis. Med Glas (Zenica). 2018; 15(2): 87 – 92. doi: 10.17392/946-18.</p> <p>6. Onishchenko A.I., Lupyr A.V., Tkachenko A.S., Gorbach T.V., Nakonechna O.A., Gubina-Vakulyck G.I. Epithelial-to-mesenchymal transition and some parameters of extracellular matrix remodeling in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. HVM Bioflux 2018; 10(3): 128 – 132.</p> <p>7. Tkachenko A.S., Marakushyn D.I., Rezunenko Y.K., Onishchenko A.I., Nakonechna O.A., Posokhov Y.O. A study of erythrocyte membranes in carrageenan-induced gastroenterocolitis by method of fluorescent probes. HVM Bioflux 2018; 10(2): 37 – 41.</p>		
I медичний факультет	Патологічної фізіології ім. Д.О. Альперна	Кузьміна Ірина Юрївна	5	1. 1. Experimental Substantiation of Change the Morphometric Parameters of Ovarians and Brown Adipose Tissue at Rats by General Cooling/I.KuzminaM.Zhulikova//Biomedical Materials, №6(2), V.13, 2018. P. 991 –	3	1. Experimental Substantiation of Change the Morphometric Parameters of Ovarians and Brown Adipose Tissue at Rats by General Cooling/I.KuzminaM.Zhulikova//Biomedical

				<p>1000.</p> <p>2. Патогенетические аспекты профилактики развития синдрома поликистозных яичников при прерывистых холодовых воздействиях в эксперименте / И.Ю. Кузьмина, // Проблемы эндокринной патологии. 2018, №4. С. 44 – 51.</p> <p>3. Morphometric Characteristic of Endometrium and Ovarium Rat in Experimental Modeling of Polycystic Ovary Syndrome of the Background of Constant Cold Exposure/ Irina Kuzmina, Marina Zhulikova//British Medical Bulletin, Issue 1 (2), December 2018, V. 128. P. 248 – 256.</p> <p>4. State of adrenals in experimental polycysticosis of eggs in rats/ Irina Kuzmina, Marina Zhulikova // J. Medical Education. – London. – 2018. –№1. P. 1487 – 1493.</p> <p>5. The effect of intermittent cold effects on the morphometric parameters of the endometrium and rat ovaries in experimental modeling of polycystic ovary syndrome/ I. Kuzmina, M.</p>	<p>Materials, №6(2), V.13, 2018. P.991-1000.</p> <p>2. Morphometric Characteristic of Endometrium and Ovarium Rat in Experimental Modeling of Polycystic Ovary Syndrome of the Background of Constant Cold Exposure/ Irina Kuzmina, Marina Zhulikova//British Medical Bulletin, Issue 1 (2), December 2018, V. 128. P. 248-256.</p> <p>3. State of adrenals in experimental polycysticosis of eggs in rats/ Irina Kuzmina, Marina Zhulikova // J. Medical Education. – London. – 2018. – №1. P. 1487 – 1493.</p>
--	--	--	--	--	--

				Zhulikova//Natural and Technical Sciences.VII(23), Issue: 193, 2019. P. 56 – 59.		
I медичний факультет	Патологічної фізіології ім. Д.О. Альперна	Жулікова Марина Валентинівна	4	<p>1. Experimental Substantiation of Change the Morphometric Parameters of Ovarians and Brown Adipose Tissue at Rats by General Cooling / I. Kuzmina, M.Zhulikova//Biomedical Materials, №6(2), V.13, 2018. P. 991 –1000.</p> <p>2. Morphometric Characteristic of Endometrium andOvarium Rat in Experimental Modeling of Polycystic Ovary Syndrome of the Background of Constant Cold Exposure/ Irina Kuzmina, Marina Zhulikova//British Medical Bulletin, Issue 1 (2), December 2018, V. 128. P. 248 – 256.</p> <p>3. State of adrenals in experimental polycytosis of eggs in rats/ Irina Kuzmina, Marina Zhulikova// J. Medical Education. –London. – 2018.-№1. P/ 1487 –1493.</p> <p>4. The effect of intermittent cold effects on the morphometric parameters of the endometrium and rat ovaries in experimental modeling of polycystic ovary syndrome/ I. Kuzmina,</p>	3	<p>1. Experimental Substantiation of Change the Morphometric Parameters of Ovarians and Brown Adipose Tissue at Rats by General Cooling/I.KuzminaM.Zhulikova//Biomedical Materials,№6(2), V.13, 2018. P. 991 – 1000.</p> <p>2. Morphometric Characteristic of Endometrium andOvarium Rat in Experimental Modeling of Polycystic Ovary Syndrome of the Background of Constant Cold Exposure/ Irina Kuzmina, Marina Zhulikova//British Medical Bulletin, Issue 1 (2), December 2018, V. 128. P. 248-256.</p> <p>3. State of adrenals in experimental polycytosis of eggs in rats/ Irina Kuzmina, Marina Zhulikova// J. Medical Education. – London. – 2018. – №1. P. 1487 – 1493.</p>

				M.Zhulikova//Natural and Technical Sciences.VII(23), Issue: 193, 2019. P. 56 – 59.	
II медичний факультет	Хірургія № 2	Kryvoruchko I.A.	28	<p>1. Kryvoruchko I.A., Chaplynskyi R.P., Vovk A.V., Vovk V.A., Smetskov D.O., & Andreyeshchev S. A. (2018). Laparoscopic cholecystectomy, using subarachnoidal anesthesia in spontaneous respiration. <i>Klinicheskaiia Khirurgiia</i>, 85(5), 17-20. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2018.05.17</p> <p>2. Kryvoruchko I.A., Usenko O.Y., Boyko, V.V., Andreyeshchev S.A., Honcharova, N.M., & Shafranskyi, V.V. (2018). Treatment of intraabdominal infections: recommendations of the consensus conference WSES (2016). <i>Klinicheskaiia Khirurgiia</i>, 85(3), 5-13. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2018.03.05</p> <p>3. Boyko V.V., Ivanova Y.V., Krivoruchko I.A., Didenko S.N., Mushenko E.V., Korobov A.M., Prasol V.A., & Shafranskyi V.V. (2018). Treatment of ischemic form of the diabetic foot syndrome. <i>Klinicheskaiia Khirurgiia</i>, (2), 18-21. https://doi.org/10.26779/2522</p>	

				<p>-1396.2018.02.18</p> <p>4. Current approaches to the treatment of complicated pancreatic pseudocysts II type. Kryvoruchko, I.A., Pererva, L.A., Goncharova, N.N., Taraban, I.A. 2017. Novosti Khirurgii.</p> <p>5. The features of morphogenesis of complicated pancreatic pseudocysts. Kryvoruchko, I.A., Goncharova, N.M., Taraban, I.A., Sorokina, I.V. 2016. Novosti Khirurgii.</p> <p>6. The state of hepatic and splanchnic blood flow in various types of complicated pancreatic pseudocysts. Kryvoruchko, I.A., Goncharova, N.M., Andreyeshchev, S.A., Yavorska, T.P. 2015. Klinichna khirurgiia.</p> <p>7. Dynamics of changes of proinflammatory and antiinflammatory cytokines, as well as some indices of the blood peroxidation system, in the patients with various pancreatic pseudocyst types. Kryvoruchko, I.A., Goncharova, N.M., Andreyeshchev, S.A., Yavorska, T.P. 2015. Klinichna khirurgiia.</p> <p>8. The role of matrix</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>metalloproteinases and their inhibitors in pathogenesis of pancreatic pseudocysts Kryvoruchko, I.A., Goncharova, N.M., Andreyseshchev, S.A. 2015. Klinichna khirurgiia.</p> <p>9. The morphological features of cavitary formations in acute pancreatitis. Kryvoruchko, I.A., Taraban, I.A., Sorokina, I.V., Goncharova, N.N. 2015. Novosti Khirurgii.</p> <p>10. [Classification of an acute pancreatitis: revision by international consensus in 2012 of classification, adopted in Atlanta]. Kryvoruchko, I.A., Kopchak, V.M., Usenko, O.Iu., (...), Teslenko, S.M., Andreieshchev, S.A. 2014. Klinichna khirurgiia.</p> <p>11. [Surgical treatment of patients for abdominal sepsis]. Kryvoruchko, I.A., Usenko, O.Iu., Andreieshchev, S.A. 2014. Klinichna khirurgiia.</p> <p>12. [State of specific and natural immunobiological resistance in patients with colorectal cancer in conditions of obturation of the colon]. Boiko, V.V., Kryvoruchko, I.A., Zhukov,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>B.I., Moiseienko, A.S., Andreieshchev, S.A. 2014. Klinichna khirurgiia.</p> <p>13. [Intraabdominal hypertension syndrome in patients with abdominal sepsis]. Kryvoruchko, I.A., Ivanova, Iu.V., Povelichenko, M.S., Andreieshchev, S.A. 2014. Klinichna khirurgiia.</p> <p>14. [Pancreatic pseudocysts: diagnosis and treatment]. Kryvoruchko, I.A., Honcharova, N.M., Andreieshchev, S.A. 2014. Klinichna khirurgiia.</p> <p>15. [Prognostic significance of indices of endogenous intoxication and of a monooxygenase system on the stages of surgical treatment in patients, suffering abdominal sepsis. Kryvoruchko, I.A., Zhukov, V.I., Povelychenko, M.S., Andreieshchev, S.A. 2014. Klinichna khirurgiia.</p> <p>16. [Time of surgical treatment performance in patients with acute necrotic pancreatitis complicated by secondary pancreatic infection]. Kryvoruchko I.A., Boiko V.V., Andreieshchev S.A. 2011. Klinichna khirurgiia.</p> <p>17. [Application of mini-</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>invasive methods of elimination of horizontal reflux in patients with varicose disease of the lower extremities complicated by active trophic ulcers. Kryvoruchko, I.A., Ziuz'ko, S.N., Lodiana, O.I., Drozd, I.A. 2011. Klinichna khirurgiia.</p> <p>18. Peculiarities and results of reconstruction-plastic operations in patients with locally spread forms of the thyroid gland cancer. 2006. Krasnosiel's'kyi M.V., Kryvoruchko I.A. Klinichna khirurgiia.</p> <p>19. Evaluation of intestinal viability on a simulation model of a small ileus based on determination of dielectric parameters. Ivanova, Iu.V., Boiko, V.V., Krivoruchko, I.A., (...), Stadnik, A.M., Andeeshchev, S.A. 2014. Klinichna khirurgiia.</p> <p>20. [Metabolism of connective tissue in patients with complicated chronic pancreatitis]. Krivoruchko, I.A., Boiko, V.V., Zhukov, V.I., (...), Andeeshchev, S.A., Moiseenko, A.S. 2011. Klinichna khirurgiia.</p> <p>21. [Surgical treatment of chronic pancreatitis based on</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>classification of M. Buchler and coworkers]. Krivoruchko, I.A., Boiko, V.V., Goncharova, N.N., Andreeshchev, S.A. 2011. Klinichna khirurgiia.</p> <p>22. [Surgical tactic in patients with high risk of occurrence of the intestinal anastomoses sutures insufficiency]. Boiko, V.V., Ivanova, I.V., Krivoruchko, I.A., (...), Kravets, I.S., Lykhman, V.P. 2010. Klinichna khirurgiia.</p> <p>23. Using tactics of damage control in complex treatment of the abdominal cavity organ injuries and pancreatitis complicated by severe bleeding and vasodilatation shock. Krivoruchko, I.A., Boiko, V.V., Teslenko, S.N., (...), Balaka, S.N., Panov, V.N. 2008. Klinichna khirurgiia.</p> <p>24. Surgical treatment of severe postoperative peritonitis. Boiko, V.V., Krivoruchko, I.A., Gusak, I.V., Ivanova, I.V. 2007. Klinichna khirurgiia.</p> <p>25. Role of nitric oxide and lipid peroxidation in pathogenesis of acute experimental pancreatitis. Krivoruchko, I.A., Fedorovich, A.A. 2005.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Klinichna khirurhiia.</p> <p>26. Curative-tactical approaches in patients with pancreatic pseudocyst [Lechebno-takticheskie podkhody u bol'nykh s psevdokistoi podzheludochnoi zhelezy.]. Boiko, V.V., Krivoruchko, I.A., Tishchenko, A.M., (...), Maloshtan, A.V., Klesova, M.A. 2004. Klinichna khirurhiia.</p> <p>27. The role of endothelin-1 in the pathogenesis of septic shock in the abdominal sepsis [Rol' éndotelina-1 v patogeneze septicheskogo shoka pri abdominal'nom sepsise.]. Krivoruchko, I.A., Boiko, V.V., Gusak, I.V., Andreeshchev, S.A. 2004. Klinichna khirurhiia.</p> <p>28. Re-laparotomy and damage control during surgical treatment of postoperative intra-abdominal purulent-septic complications. [Relaparotomiia i damage control pri khirurgicheskome lechenii posleoperatsionnykh vnutribriushnykh gnoino-septicheskikh oslozhnenii.]. Krivoruchko, I.A., Boiko, V.V., Seidametov, R.R., Andreeshchev, S.A. 2004. Klinichna khirurhiia.</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>II медичний факультет</p>	<p>Хірургія №2</p>	<p>Гончарова Н.М.</p>	<p>12</p>	<p>1. Kryvoruchko I.A., Usenko O.Y., Boyko, V.V., Andreyeshchev, S.A., Honcharova, N.M., & Shafranskyi, V.V. (2018). Treatment of intraabdominal infections: recommendations of the consensus conference WSES (2016). <i>Klinicheskaia Khirurgiia</i>, 85(3), 5-13. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2018.03.05</p> <p>2. [Classification of an acute pancreatitis: revision by international consensus in 2012 of classification, adopted in Atlanta]. Kryvoruchko, I.A., Kopchak, V.M., Usenko, O.Iu., (...), Teslenko, S.M., Andreieshchev, S.A. 2014. <i>Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</i></p> <p>3. [Pancreatic pseudocysts: diagnosis and treatment]. Kryvoruchko, I.A., Honcharova, N.M., Adreieshchev, S.A. 2014. <i>Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</i></p> <p>4. [Surgical treatment of chronic pancreatitis]. Honcharova, N.M. 2011.</p>		
------------------------------	--------------------	-----------------------	-----------	---	--	--

				<p>Klinichna khirurhiia. / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny</p> <p>5. Current approaches to the treatment of complicated pancreatic pseudocysts II type. Kryvoruchko, I.A., Pererva, L.A., Goncharova, N.N., Taraban, I.A. 2017. Novosti Khirurgii.</p> <p>6. The features of morphogenesis of complicated pancreatic pseudocysts. Kryvoruchko, I.A., Goncharova, N.M., Taraban, I.A., Sorokina, I.V. 2016. Novosti Khirurgii.</p> <p>7. The state of hepatic and splanchnic blood flow in various types of complicated pancreatic pseudocysts. Kryvoruchko I.A., Goncharova N.M., Andreyeshchev S.A., Yavorska T.P. 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p> <p>8. Dynamics of changes of proinflammatory and antiinflammatory cytokines, as well as some indices of the blood peroxidation system, in the patients with various pancreatic pseudocyst types.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Kryvoruchko, I.A., Goncharova, N.M., Andreyeshchev, S.A., Yavorska, T.P. 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny 9. The role of matrix metalloproteinases and their inhibitors in pathogenesis of pancreatic pseudocysts / Kryvoruchko, I.A., Goncharova, N.M., Andreyseshchev, S.A. 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 10. The morphological features of cavitary formations in acute pancreatitis. Kryvoruchko, I.A., Taraban, I.A., Sorokina, I.V., Goncharova N.N. 2015. Novosti Khirurgii. 11. [Methabolism of connective tissue in patients with complicated chronic pancreatitis]. Krivoruchko I.A., Boïko V.V., Zhukov V.I., (...), Andreeshchev S.A., Moiseenko A.S. 2011. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>	
--	--	--	--	--	--

				12. [Surgical treatment of chronic pancreatitis based on classification of M. Buchler and coworkers]. Krivoruchko I.A., Boiko V.V., Goncharova N.N., Andreeshchev S.A. 2011. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny.		
II медичний факультет	Кафедра акушерства та гінекології №1	Щербина Микола Олександрович	24	<p>1. Characteristics of gonadotropic function in patients with pubertal uterine bleeding in the modern society. Shcherbina M.O., Dynnik O.O., Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Issue 1-2, 2014. Jan-Feb, P. 67 – 72.</p> <p>2. Study of vaginal microbiocenosis and methods of prevention of infectious and perinatal complications in pregnant with vaginal dysbiosis Sherbina N.A., Plakhotnaya I.Y., Sherbina I.N. 2014 Canadian Journal of Science, Education and Culture (1 (5)), pp. 558 – 562.</p> <p>3. Umbilical venous volume flow and placental morphometry in cases of the syndrome of fetus retardation of growth Scherbina N.A., Makarenko M.V., Kuzmina I.U. 2014. Canadian Journal</p>	4	<p>1. Ultrasonographic peculiarities of fetoplacental complex in pregnancy complicated by intrauterine infection Shcherbina N.A.; Vygovskaya L.A. Source: WiadLek Volume: 69 Issue: 3 pt 2 Pages: 480 – 482 Published: 2016.</p> <p>2. The state of immunity in pregnancies complicated by intrauterine infection of the fetus Shcherbina, N.A.; Vygivska, L. Source: Dev Period Med Volume: 21 Issue: 4 Pages: 384 – 389 Published: 2017.</p> <p>3. Features of local immunity in local inflammatory reactions in pregnant, depending on the implementation of intrauterine infection Shcherbina, N.A.;</p>

			<p>of Science, Education and Culture (1. (5)) pp. 423 – 431.</p> <p>4. Effect of leptinandinsulinontheproducti on of gonadotropinsingirlswithabno rmaluterinebleeding. Dynnik V.O., Shcherbina M.O., Dynnik O.O. 2015. Akusherstvoi Ginekologiya (Russian Federation), (10) pp. 81 – 85.</p> <p>5. Ultrasonographic peculiarities of fetoplacental complex in pregnancy complicated by intrauterine infection Shcherbina N.A., Vygovskaya L.A., Wiadomoscilekarskie (Warsaw, Poland : 1960) Volume 69, Issue 3, 1 January 2016, P. 480 – 482.</p> <p>6. The mother-placenta-fetus system during pregnancy complicated by fetal infection Shcherbina N.A., Vygovskaya L.A., Akusherstvo i Ginekologiya (Russian Federation), Issue 5, 2016, P. 5 – 10.</p> <p>7. The state of circulating antiphospholipid antibodies and antibodies to co-factors in case of missed abortion in the first term of gestation Scherbina N.A., Kuzmina I.U., Lipko O.P.,</p>	<p>Vygivska, L.A. Source: WiadLek Volume: 71 Issue: 1 pt 2 Pages: 168 – 172 Published: 2018.</p> <p>4. Features of local immunity in local inflammatory reactions in pregnant, depending on the implementation of intrauterine infection Shcherbina N.A.; Vygivska L.A. Source: WiadLek Volume: 71 Issue: 1 pt 2 Pages: 168 – 172 Published: 2018.</p>
--	--	--	---	--

				<p>Kuzmina O.A. 2016. British Journal of Educational and Scientific Studies (1 (23)) pp. 827 – 832.</p> <p>8. Indicators of hemostasis and angiogenic growth factors in women with thrombophilia and unsuccessful in vitro fertilization attempts Scherbina N.A., Taravnech D.Sh. 2016. Asian Journal of Scientific and Educational Research. (1 (19)). pp. 807 – 813.</p> <p>9. The character of expression and the role of apoptosis markers in the development of placental dysfunction in pregnant with urogenital infections Shcherbuna N., Vygovskaya L., Kapustnik N., Georgian medical news Issue 251, 1 February 2016, P. 12 – 16.</p> <p>10. The relationship between the individual components of the reproductive system and energy metabolic hormones in abnormal uterine bleeding in adolescence Dynnik V.O., Shcherbina M.O., Dynnik O.O., 2018, Akusherstvoi Ginekologiya (Russian Federation) P. 102 – 107.</p> <p>11. Shcherbina M.O., Lipko O.P., Shcherbina, I.M., & Dynnik O.O. (2018). State</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>of utero-placental angiogenesis in late gestosis. Likars'ka Sprava, (5-6), 81 – 85. https://doi.org/https://doi.org/10.31640/JVD.5-6.2018(14) 12. Features of local immunity in local inflammatory reactions in pregnant, depending on the implementation of intrauterine infection Shcherbina N.A., Vygivska L.A., Wiadomosci Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, 1 cz. II, P. 168 – 173.</p>		
II медичний факультет	Кафедра акушерства та гінекології №1	Капустник Наталія Володимирівна	5	<p>1. The character of expression and the role of apoptosis markers in the development of placental dysfunction in pregnant with urogenital infections Shcherbuna N., Vygovskaya L., Kapustnik N., Georgian medical news Issue 251, 1 February 2016, P. 12 – 16. 2. Immunohistochemical characteristics of some mesenchymal and epithelial markers expression in the kidneys, ureters and bladder of wag rats descendants that developed under physiological conditions Sorokina I.V., Myroshnychenko M.S., Kapustnyk N.V.,</p>		

				<p>Danylchenko S.I. Fiziol. Zh. 2018; 64(4): 66 – 73.</p> <p>3. Morphometrical evaluation of fetuses and newborns kidneys status developing under maternal iron deficiency anemia conditions. Sorokina I.V., Myroshnychenko M.S., Kapustnyk N.V., Simachova A.V., Ivanova A.A., Wiadomosci Lekarskie. – 2018. – T.LXXI, №7, P. 1222 – 1230.</p> <p>4. Morphological characteristics of kidneys connective tissue of mature fetuses and newborns from mothers, whose pregnancy was complicated by preeclampsia of varying degrees of severity. Sorokina I.V., Myroshnychenko M.S., Kapustnyk N.V., Khranova T.O., Dehtiarova O.V., Danylchenko S.I, Wiadomosci Lekarskie. – 2018. – T.LXXI, №3, cz 1, P. 579 – 587.</p> <p>5. Kapustnik, N.V. (2018). Hemodynamic changes in women with inflammatory diseases of uterine appendages. Likars'ka Sprava, (5-6), 74 – 77. https://doi.org/https://doi.org/10.31640/JVD.5-6.2018(12)</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>II медичний факультет</p>	<p>урології, нефрології та андрології імені професора А.Г. Подреза</p>	<p>Щукін Д. В.</p>	<p>15</p>	<p>1. Organization of urological care for patients with iatrogenic ureteral injury. Shchukin D.V., Demchenko V.M., Lisova G.V., Bielievtsova I.S. 2019. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland).</p> <p>2. Comparative analysis of oncologic outcomes of radical nephrectomy and nephron-sparing surgery in patients with intravenous extension of tumor into the renal vein. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., (...), Kopytsya M.P., Arkatov A.V. 2017. New Armenian Medical Journal.</p> <p>3. OPTIMIZATION OF EXAMINATION ALGORITHM FOR PATIENTS BEFORE AND AFTER OPERATIVE INTERVENTION FOR HYDRONEPHROSIS. Savenkov V.I., Maltsev A.V., Shchukin D.V., Levchenko D.A. 2016. Klinichna khirurhiia.</p> <p>4. Fetus in the Bladder: Rare Complication of Vesicouterine Fistula. Lesovoy V., Parashchuk Y., Shchukin D., (...), Lisova M., Safonova I. 2016.</p>		
------------------------------	--	--------------------	-----------	---	--	--

			<p>Case Reports in Medicine.</p> <p>5. THE CONTROL OF BLEEDING FROM THE LUMEN OF THE ISOLATED INFERIOR VENA CAVA SEGMENT WHEN REMOVING THE TUMOR THROMBUS. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagaty I.A., (...), Ilyukhin Y.A., Altukhov A.A. 2015.</p> <p>6. CREATING A CROSS-TUNNEL UNDER OSTIUM OF MAIN HEPATIC VEINS AND PIGGY BACK FUND LIVER ABLATE TUMOR THROMBUS FROM THE INFERIOR VENA CAVA. Lesovoy V.N., Demchenko V.N., Shchukin D.V., (...), Hareba G.G., Ermolenko T.I. 2015.</p> <p>Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny.</p> <p>7. SURGICAL TECHNIQUE OF A RENAL ARTERY CONTROL WHILE REMOVAL OF TUMORAL THROMBI FROM VENA CAVA INFERIOR. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., Khareba G.G., Polyakov N.N. 2015.</p> <p>Klinichna khirurgiia /</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p> <p>8. ABDOMINAL TRANSDIAPHRAGMATIC EXTRAPERICARDIAL SURGICAL ACCESS TO SUPRADIAPHRAGMATIC PART OF VENA CAVA INFERIOR IN PATIENTS OPERATED FOR RENAL-CELL CANCER. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., Polyakov N.N., Khareba G.G.</p> <p>Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p> <p>9. Surgical approaches to supradiaphragmatic segment of IVC and right atrium through abdominal cavity during intravenous tumor thrombus removal. Shchukin D., Lesovoy V., Garagatiy I., Khareba G., Hsaine R. 2014. Advances in Urology.</p> <p>10. Identification of bleeding sources during removal of inferior vena cava tumor thrombi: Multidetector computed tomography study. Shchukin D.V., Altukhov O.O., Lisova G.V., Ilyukhin Y.A. 2013.</p> <p>UroToday International</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Journal.</p> <p>11. The local recurrence of renal-cell carcinoma after nephron-sparing surgery. Iliukhin I.A., Shchukin D.V. 2005.</p> <p>Voenno-meditsinskii zhurnal.</p> <p>12. Spontaneous ruptures of renal tumors. Pereverzev A.S., Shchukin D.V., Iliukhin I.A., Megera V.V., Iaroslavskii V.L. 2005.</p> <p>13. Renal tumors and pregnancy. Pereverzev A.S., Shchukin D.V., Iliukhin I.A., (...), Mys'ko S.I., Megera V.V. 2005.</p> <p>14. Local recurrence of renal cell carcinoma after nephrectomy [Lokal'nyi retsidiv posle nefréktomii po povodu pochechno-kletochnogo raka.] Pereverzev A.S., Shchukin D.V., Iliukhin I.A. 2003.</p> <p>15. Surgical treatment of bilateral renal cell carcinoma [Operativnoe lechenie dvustoronnego pochechno-kletochnogo raka.]. Pereverzev A.S., Shchukin D.V., Iliukhin I.A., Megera V.V. 2003.</p> <p>Urologiia.</p>		
II медичний факультет	урології, нефрології та андрології імені	Гарагатий І.А.	5	1. Comparative analysis of oncologic outcomes of radical nephrectomy and nephron-		

	<p>професора А.Г. Подреза</p>			<p>sparing surgery in patients with intravenous extension of tumor into the renal vein. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., (...), Kopytsya M.P., Arkatov A.V. 2017. New Armenian Medical Journal.</p> <p>2. CREATING A CROSS-TUNNEL UNDER OSTIUM OF MAIN HEPATIC VEINS AND PIGGY BACK FUND LIVER ABLATE TUMOR THROMBUS FROM THE INFERIOR VENA. CAVA Lesovoy V.N., Demchenko V.N., Shchukin D.V., Garagatiy I.A., (...), Hareba, G.G., Ermolenko T.I. 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p> <p>3. SURGICAL TECHNIQUE OF A RENAL ARTERY CONTROL WHILE REMOVAL OF TUMORAL THROMBI FROM VENA CAVA INFERIOR. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., Khareba G.G., Polyakov N.N. 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>		
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

				<p>4. ABDOMINAL TRANSDIAPHRAGMATIC EXTRAPERICARDIAL SURGICAL ACCESS TO SUPRADIAPHRAGMATIC PART OF VENA CAVA INFERIOR IN PATIENTS OPERATED FOR RENAL-CELL CANCER. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., Polyakov N.N., Khareba G.G. 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p> <p>5. Surgical approaches to supradiaphragmatic segment of IVC and right atrium through abdominal cavity during intravenous tumor thrombus removal. Shchukin D., Lesovoy V., Garagatiy I., Khareba G., Hsaine R. 2014. Advances in Urology.</p>		
II медичний факультет	урології, нефрології та андрології імені професора А.Г. Подреза	Хареба Г. Г.	5	<p>1. Comparative analysis of oncologic outcomes of radical nephrectomy and nephron-sparing surgery in patients with intravenous extension of tumor into the renal vein. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., Khareba G.G., (...), Kopytsya M.P., Arkatov A.V. 2017. New Armenian Medical Journal.</p>		

				<p>2. CREATING A CROSS-TUNNEL UNDER OSTIUM OF MAIN HEPATIC VEINS AND PIGGY BACK FUND LIVER ABLATE TUMOR THROMBUS FROM THE INFERIOR VENA CAVA. Lesovoy V.N., Demchenko V.N., Shchukin D.V., Garagatiy I.A., (...), Hareba G.G., Ermolenko T.I. 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p> <p>3. SURGICAL TECHNIQUE OF A RENAL ARTERY CONTROL WHILE REMOVAL OF TUMORAL THROMBI FROM VENA CAVA INFERIOR. Shchukin D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., Khareba G.G., Polyakov N.N. 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p> <p>4. ABDOMINAL TRANSDIAPHRAGMATIC EXTRAPERICARDIAL SURGICAL ACCESS TO SUPRADIAPHRAGMATIC PART OF VENA CAVA INFERIOR IN PATIENTS OPERATED FOR RENAL-CELL CANCER. Shchukin</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>D.V., Lesovoy V.N., Garagatiy I.A., Polyakov, N.N., Khareba G.G. 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Surgical approaches to supradiaphragmatic segment of IVC and right atrium through abdominal cavity during intravenous tumor thrombus removal. Shchukin D., Lesovoy V., Garagatiy I., Khareba G., Hsaine R. 2014. Advances in Urology.</p>		
II медичний факультет	фтизіатрії та пульмонології	Бутов Дмитро Олександрович	22	<p>1. Efficacy and Safety of Phytoconcentrate Dzherelo (Immunoxel) in Treatment of Patients with Multi-Drug Resistant TB (MDR-TB) in Comparison to Standard Chemotherapy / S.I. Zaitzeva, S.L. Matveeva, T.G. Gerasimova, Y.N. Pashkov, D.A. Butov, V.S. Pylypchuk, V.M. Frolov, G.A. Kutsyna // Research Journal of Medical Sciences. – 2009. – №3 (2). – P. 36 – 41.</p> <p>2. Treatment of cavitary and infiltrating pulmonary tuberculosis with and without the immunomodulator Dzherelo / Zaitzeva S.I., Matveeva S.L, Gerasimova T.G., Pashkov Yu.N., Butov</p>		

				<p>D.A., Pylypchuk V.S., Frolov V.M., Kutsyna G.A. / Clin. Microbiol. Infect. – 2009 – №15. – P. 1154-1162.</p> <p>3. Phase IIb randomized trial of adjunct immunotherapy in patients with first-diagnosed tuberculosis, relapsed and multi-drug-resistant (MDR) TB /Dmitry A Butov, Yuri N Pashkov, Anna L Stepanenko, Aleksandra I Choporova, Tanya S Butova, Dendev Batdelger, Vichai Jirathitikal, Aldar S Bourinbaier and Svetlana I Zaitzeva / Journal of Immune Based Therapies and Vaccines. – 2011. – №9: 3 – P. 1 – 10.</p> <p>4. One-month immunotherapy trial in treatment-failed TB patients /Olga V. Arjanova, Dmitry A. Butov, Natalia D. Prihoda, Svetlana I. Zaitzeva, Larisa V. Yurchenko, Nina I. Sokolenko, Anna L. Stepanenko, Tatyana S. Butova, Elena A. Grinishina, Olga A. Maksimenko, Vichai Jirathitikal, Aldar S. Bourinbaier, Valery M. Frolov, Galyna A. Kutsyna / Open Journal of Immunology. – 2011. – Vol.1, №2. – P. 50 – 55.</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>5. Immune approaches in tuberculosis therapy: a brief overview / Aldar S Bourinbaiar, Marina V Mezentseva, Dmitry A Butov, Peter S Nyasulu, Yuri V Efremenko, Vichai Jirathitikal, Vladimir V Mishchenko, Galyna A Kutsyna // Expert Review of Anti-infective Therapy. – 2012. – Vol. 10, №3. – P. 381 – 389.</p> <p>6. Adjunct immune therapy of first-diagnosed TB, relapsed TB, treatment-failed TB, multidrug-resistant TB and TB/HIV / Dmitry A. Butov, Yuri V. Efremenko, Natalia D. Prihoda, Larisa V. Yurchenko, Nina I. Sokolenko, Olga V. Arjanova, Anna L. Stepanenko, Tatyana S. Butova, Svetlana I. Zaitzeva, Vichai Jirathitikal, Aldar S. Bourinbaiar and Galyna A. Kutsyna // Immunotherapy. – 2012. – №4(7). – P. 687 – 695.</p> <p>7. Randomized, placebo-controlled Phase II trial of heat-killed Mycobacterium vaccae (Longcom batch) formulated as an oral pill (V7) / Yuri V. Efremenko, Dmytro A. Butov, Natalia D. Prihoda, Svetlana I. Zaitzeva,</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Larisa V. Yurchenko, Nina I. Sokolenko, Tetyana S. Butova, Anna L. Stepanenko, Galyna A. Kutsyna, Vichai Jirathitikal, Aldar S. Bourinbaiar // J. Human Vaccines & Immunotherapeutics. – September 2013. – Vol. 9, №7. – P. 1 – 5.</p> <p>8. Changes in nitric oxide synthase and nitrite and nitrate serum levels in patients with or without MDR-TB undergoing the intensive phase of anti-tuberculosis therapy/ D.O. Butov, M.M. Kuzhko, I.M. Kalmykova, I.M. Kuznetsova, T.S. Butova, O.O. Grinishina, O.A. Maksimenko// International Journal of Mycobacteriology. – 2014. – №3. – P. 139 – 143.</p> <p>9. Randomized, placebo-controlled Phase II trial of heat-killed Mycobacterium vaccae (Immodulon batch) formulated as an oral pill (V7) /Butov DA, Efremenko YV, Prihoda ND, Zaitzeva SI, Yurchenko LV, Sokolenko NI, Butova TS, Stepanenko AL, Kutsyna GA, Jirathitikal V, Bourinbaiar AS// Immunotherapy. 2013 Oct;5(10): 1047 – 54.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>10. The associations between a smoking and interleukin-4 gene polymorphism in patients with multi-drug-resistant tuberculosis / D.O. Butov, M.M. Kuzhko, N.I. Makeeva, T.S. Butova, N.N. Pitenko, G.L. Stepanenko [Electronic resources] // The European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress – Barcelona, Spain, June 6-10, 2015.</p> <p>11. Association of interleukins genes polymorphisms with multi-drug resistant tuberculosis in Ukrainian population / Dmytro O. Butov, Mykhaylo M. Kuzhko, Natalia I. Makeeva, Tetyana S. Butova, Hanna L. Stepanenko, Andrii B. Dudnyk // Pneumonologia i Alergologia Polska. – 2016. – Vol. 84, №3. – P. 168 – 173.</p> <p>12. Morphological changes in experimental tuberculosis resulting from treatment with Quercetin and Polyvinylpyrrolidone / D.O. Butov, S.I. Zaitseva, M.M. Pitenko, G.L. Stepanenko, T.S. Butova // International Journal of Mycobacteriology.– 2015. –</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Vol. 4, Issue 4. – P. 296 –301.</p> <p>13. Efficacy and safety of quercetin and polyvinylpyrrolidone in treatment of patients with newly diagnosed destructive pulmonary tuberculosis in comparison with standard antimycobacterial therapy / Butov D., Zaitseva S., Butova T., Stepanenko G., Pogorelova O., Zhelezniakova N. // International Journal of Mycobacteriology. – 2016. – Vol.5, №4. – P. 446 – 453.</p> <p>14. Butov D. Interleukin-10 gene polymorphism is associated with patients on multi-drug resistant tuberculosis during the intensive phase of standard chemotherapy / D. Butov, M. Kuzhko, T. Butova // 2nd Asian-African Congress of Mycobacteriology. – 25-28 February 2017, Iran. – P. 152 – 153.</p> <p>15. Butov D.O. Efficacy and safety of quercetin and polyvinylpyrrolidone in treatment of patients with newly diagnosed destructive pulmonary tuberculosis in comparison with standard antimycobacterial therapy / D.O. Butov, S.I. Zaitseva, T.S. Butova // 2nd Asian-</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>African Congress of Mycobacteriology. – 25-28 February 2017, Iran. – P. 110 – 111.</p> <p>16. Changes in nitric oxide synthase and nitrite and nitrate serum levels in patients with or without MDR-TB undergoing the intensive phase of anti-tuberculosis therapy / D. Butov, M. Kuzhko, T. Butova, G. Stepanenko //2nd Asian-African Congress of Mycobacteriology. – 25-28 February 2017, Iran. – P. 154 – 155.</p> <p>17. Morphological changes in experimental tuberculosis resulting from treatment with quercetin and polyvinylpyrrolidone / T.S. Butova, S.I. Zaitseva, D.O. Butov, G.L. Stepanenko // 2nd Asian-African Congress of Mycobacteriology. – 25-28 February 2017, Iran. – P. 103 – 104.</p> <p>18. Double-blind, placebo-controlled, 1:1 randomized Phase III clinical trial of Immunoxel honey lozenges as an adjunct immunotherapy in 269 patients with pulmonary tuberculosis / Batbold U., Butov D.O., Kutsyna G.A.,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Damdinpurev N., Grinishina E.A., Mijiddorj O., Kovolev M.E., Baasanjav K., Butova T.S., Sandagdorj M., Batbold O., Tseveendorj A., Chunt E., Zaitzeva S.I., Stepanenko H.L., Makeeva N.I., Mospan I.V., Pylypchuk V.S., Rowe J.L., Nyasulu P., Jirathitikal V., Bain A.I., Tarakanovskaya M.G., Bourinbaiar A.S. // Immunotherapy. – 2017.– Vol. 9, №1. – P. 13 – 24</p> <p>19. MDR-TB in Eastern Europe in the era of the TB elimination action framework / Andrii Dudnyk, Dmytro Butov, Valeriu Crudu, Christoph Lange, Dumitru Chesov // Int. J. Tuberc. Lung Dis. – 2017. – Vol. 21, №1. – P. 2 – 3.</p> <p>20. Initial airflow obstruction in new cases of pulmonary tuberculosis: Complication, comorbidity or missed? \ Andrii Dudnyk, Svitlana Blyzniuk, Oleksandr Pavel'chuk, Olena Zakharchenko, Dmytro Butov, Sergii Zaikov \ Indian Journal of Tuberculosis. – 2018. – Vol. 65, №1. – P. 63 – 39.</p> <p>21. Association between Effectiveness of Tuberculosis</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Treatment and cytochrome P-4502E1 Polymorphism of the Patients /Petro Antonenko, Dmytro Butov, Valentyn Kresyun, Kateryna Antonenko, Tetiana Butova// International Journal of Mycobacteriology. – 2017. – Vol.6, №4. – P. 396 – 400.</p> <p>22. Efficacy and safety of intravenous chemotherapy during intensive treatment phase in patients with newly diagnosed pulmonary tuberculosis /Yurii Feshchenko, Dmytro Butov, Mykhailo Kuzhko, Mykola Gumeniuk, Tetiana Butova // Advances in Respiratory Medicine. – 2018. – Vol. 86, №4. – P. 159 – 167.</p>		
II медичний факультет	Фтизіатрії та пульмонології	Степаненко Ганна Леонідівна	11	<p>1. Phase IIb randomized trial of adjunct immunotherapy in patients with first-diagnosed tuberculosis, relapsed and multi-drug-resistant (MDR) TB /Dmitry A Butov, Yuri N Pashkov, Anna L Stepanenko, Aleksandra I Choporova, Tanya S Butova, Dende Batdelger, Vichai Jirathitikal, Aldar S Bourinbaiar and Svetlana I Zaitzeva / Journal of Immune Based Therapies and Vaccines. – 2011. – №9:3 – P. 1-10.</p> <p>2. One-month immunotherapy</p>		

				<p>trial in treatment-failed TB patients /Olga V. Arjanova, Dmitry A. Butov, Natalia D. Prihoda, Svetlana I. Zaitzeva, Larisa V. Yurchenko, Nina I. Sokolenko, Anna L. Stepanenko, Tatyana S. Butova, Elena A. Grinishina, Olga A. Maksimenko, Vichai Jirathitikal, Aldar S. Bourinbaiar, Valery M. Frolov, Galyna A. Kutsyna / Open Journal of Immunology. – 2011. – Vol.1, №2. – P. 50 – 55.</p> <p>3. Adjunct immune therapy of first-diagnosed TB, relapsed TB, treatment-failed TB, multidrug-resistant TB and TB/HIV / Dmitry A. Butov, Yuri V. Efremenko, Natalia D. Prihoda, Larisa V. Yurchenko, Nina I. Sokolenko, Olga V. Arjanova, Anna L. Stepanenko, Tatyana S. Butova, Svetlana I. Zaitzeva, Vichai Jirathitikal, Aldar S. Bourinbaiar and Galyna A. Kutsyna // Immunotherapy. – 2012. – №4(7). – P. 687-695.</p> <p>4. Randomized, placebo-controlled Phase II trial of heat-killed Mycobacterium vaccae (Longcom batch) formulated as an oral pill (V7) / Yuri V. Efremenko,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Dmytro A. Butov, Natalia D. Prihoda, Svetlana I. Zaitzeva, Larisa V. Yurchenko, Nina I. Sokolenko, Tetyana S. Butova, Anna L. Stepanenko, Galyna A. Kutsyna, Vichai Jirathitikal, Aldar S. Bourinbaiar//J. Human Vaccines & Immunotherapeutics. – September 2013. – Vol. 9, №7. – P. 1-5.</p> <p>5. Randomized, placebo-controlled Phase II trial of heat-killed Mycobacterium vaccae (Immodulon batch) formulated as an oral pill (V7) /Butov DA, Efremenko YV, Prihoda ND, Zaitzeva SI, Yurchenko LV, Sokolenko NI, Butova TS, Stepanenko AL, Kutsyna GA, Jirathitikal V, Bourinbaiar AS// Immunotherapy. 2013 Oct;5(10):1047-54.</p> <p>6. The associations between a smoking and interleukin-4 gene polymorphism in patients with multi-drug-resistant tuberculosis / D.O. Butov, M.M. Kuzhko, N.I. Makeeva, T.S. Butova, N.N. Pitenko, G.L. Stepanenko [Electronic resources] // The European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress –</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Barcelona, Spain, June 6-10, 2015.</p> <p>7. Association of interleukins genes polymorphisms with multi-drug resistant tuberculosis in Ukrainian population / Dmytro O. Butov, Mykhaylo M. Kuzhko, Natalia I. Makeeva, Tetyana S. Butova, Hanna L. Stepanenko, Andrii B. Dudnyk // Pneumonologia i Alergologia Polska. – 2016. – Vol. 84, №3. – P. 168–173.</p> <p>8. Morphological changes in experimental tuberculosis resulting from treatment with Quercetin and Polyvinylpyrrolidone / D. O. Butov, S. I. Zaitseva, M. M. Pitenko, G. L. Stepanenko, T. S. Butova // International Journal of Mycobacteriology.– 2015. – Vol. 4, Issue 4. – P. 296-301.</p> <p>9. Efficacy and safety of quercetin and polyvinylpyrrolidone in treatment of patients with newly diagnosed destructive pulmonary tuberculosis in comparison with standard antimycobacterial therapy / Butov D, Zaitseva S, Butova T, Stepanenko G, Pogorelova O, Zhelezniakova N. // International Journal of</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Mycobacteriology. – 2016. – Vol.5, №4. – P. 446-453.</p> <p>10. Changes in nitric oxide synthase and nitrite and nitrate serum levels in patients with or without MDR-TB undergoing the intensive phase of anti-tuberculosis therapy / D. Butov, M. Kuzhko, T. Butova, G. Stepanenko //2nd Asian-African Congress of Mycobacteriology. – 25-28 February 2017, Iran. – P. 154 – 155.</p> <p>11. Morphological changes in experimental tuberculosis resulting from treatment with quercetin and polyvinylpyrrolidone / T.S. Butova, S.I. Zaitseva, D.O. Butov, G.L. Stepanenko // 2nd Asian-African Congress of Mycobacteriology. – 25-28 February 2017, Iran. – P.103-104.</p>		
III медичний факультет	Акушерства та гінекології №2	Грищенко М.Г.	5	<p>1. ART in Europe, 2014: Results generated from European registries by ESHRE, Human Reproduction. 2018.</p> <p>2. Assisted reproductive technology in Europe, 2012: Results generated from European registers by ESHRE, Human Reproduction 2016.</p>		

				<p>3. Embryological indicators in cycles with HCG or different doses of GnRH-a for the final oocyte maturation in IVF-ICSI patients, Gynecological Endocrinology, 2015.</p> <p>4. Analysis of factors influencing morphokinetic characteristics of embryos in ART cycles, Gynecological Endocrinology 2014.</p>		
III медичний факультет	педіатрії №1 та неонатології	Гончарь М.О.	4	<p>1. Endothelial nitrogen oxide synthase gene polymorphism in adolescents with diencephalic syndrome of puberty and arterial hypertension / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p> <p>2. Newborns' heart rhythm disorders in early neonatal period / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p> <p>3. Risk factors for cardiovascular events in newborns. The New Armenian Medical Journal. Vol.11 (2017), №2, p. 16 – 19.</p> <p>4. Cardiovascular disorders in newborns with intrauterine growth retardation in the early neonatal period. // Eur J Pediatr. – 2016. – P. 307.</p>	2	<p>1. Hemodynamic significant patent ductus arteriosus and functional state of the myocardium in preterm children. / Topical Issues of Science and Education (July 17, 2017, Warsaw, Poland) Vol.4. (2017), P. 6 – 8.</p> <p>2. Роль генетичної детермінанти в розвитку серцево-судинних розладів у передчасно народжених дітей» / Світ медицині та біології, 2018, № 4 (66).</p>
III медичний факультет	педіатрії №1 та неонатології	Ріга О.О.	5	1. Предиктори раптової смерті у дітей, хворих на	2	1. Оцінювання порушень моторного

				<p>кардіоміопатію Лікарська справа, 1999, №6. – с. 31 – 33.</p> <p>2. Результаты катamnестичного спостереження за дітьми групи ризику Врачебное дело. – 2016. – № 1/2. – С. 96 – 101.</p> <p>3. Risk factors for cardiovascular events in newborns. The New Armenian Medical Journal. Vol.11 (2017), №2, p. 16 – 19.</p> <p>4. Cardiovascular disorders in newborns with intrauterine growth retardation in the early neonatal period. // Eur J Pediatr. – 2016. – P. 307.</p> <p>5. 1.Improving Quality Of Care And Rehabilitation Of Children With High Perinatal Risk <i>Arch Dis Child</i> 2014;99: Suppl 2 A387 doi:10.1136/archdischild-2014-307384.1075</p>		<p>розвитку в дітей раннього віку, які народилися передчасно, за даними стандартної електроенцефалографії Запорожский медицинский журнал – №4(97). – 2016 – С. 59 – 63.</p> <p>2. The first experience of mobile pediatric palliative team in Ukraine Запорожский медицинский журнал – №6(99). – 2016 – С. 62 – 66.</p>
III медичний факультет	педіатрії №1 та неонатології	Сенаторова Г.С.	9	<p>1. Особливості імунітету у дітей з бронхолегеневою дисплазією / Лікарська справа – 2015. – №7–8.</p> <p>2. Предиктори формування нової форми бронхолегеневої дисплазії на перинатальному етапі/ Лікарська справа – 2015. – №9–10.</p>	1	<p>1. Особливості показників артеріального тиску у дітей у післяопераційному періоді хірургічної корекції коарктації аорти. / Запорожский медицинский журнал. – 2018. –Т.20, № 6(111). –</p>

				<p>3. Endothelial nitrogen oxide synthase gene polymorphism in adolescents with diencephalic syndrome of puberty and arterial hypertension / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p> <p>4. Interdisciplinary aspects of rare forms of cardiomyopathy in children / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p> <p>5. Newborns' heart rhythm disorders in early neonatal period / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p> <p>6. Randomized phase 2 study of long-acting transcon GH vs daily GH in childhood GH deficiency / Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2017.</p> <p>7. Safety and tolerability of doripenem in hospitalized children with complicated intra-abdominal infection, complicated urinary tract infections and pneumonia / Pediatric Infectious Disease Journal, 2015.</p> <p>8. Metabolic syndrome in children cardiometabolic disorders and social background. Hormone Research in Paediatrics. –</p>	C. 806 – 810.
--	--	--	--	--	---------------

				2013. – Vol.80 (suppl. 1/13):250 9. 10. Фізичний розвиток і антропометричні параметри підлітків міста Харкова. Лікарська справа – 2012. – №1-2: 95 – 101.		
III медичний факультет	педіатрії №1 та неонатології	Логвінова О.Л.	4	1. Особливості імунітету у дітей з бронхолегеневою дисплазією / Лікарська справа – 2015. – №7–8. 2. Предиктори формування нової форми бронхолегеневої дисплазії на перинатальному етапі/ Лікарська справа – 2015. – №9–10. 3. Risk factors for cardiovascular events in newborns. The New Armenian Medical Journal. Vol.11 (2017), №2, p. 16 – 19. 4. Early echocardiographic markers of chronic pulmonary heart disease of children with a new form of bronchopulmonary dysplasia / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1:5	1	1. Logvinova O.L. Vascular endothelial growth factor of poor prognosis of a new form of bronchopulmonary dysplasia // European Respiratory Journal/ http://erj.ersjournals.com/content/44/Suppl_58
III медичний факультет	педіатрії №1 та неонатології	Чайченко Т.В.	11	1. Cardiovascular risk markers in metabolically healthy and metabolically unhealthy obese adolescents / Hormone research in Paediatrics – Horm Res Pediatr. 2014; 82 Suppl 1:1-		

				<p>507. doi: 10.1159/000365775. Epub 2014 Sep 17.</p> <p>2. Толерантность к физической нагрузке метаболически здоровых и метаболически нездоровых подростков с ожирением / Azerbaijan Medical Journal. – 2015. – №3. – с. 12 – 18.</p> <p>3. Metabolically Unhealthy Obese Children Under the Risk of Exercise Induced Chronotropic Incompetence / Hormone research in paediatrics – Horm Res Pediatr. 2015; 82 Suppl 1: 1-411.</p> <p>4. Glucose and Insulin Response at Standard Oral Glucose Load and Followed Submaximal Treadmill Test in Obese Adolescents / Hormone research in paediatrics – Horm Res Pediatr. 2015; 82 Suppl 1: 1-187.</p> <p>5. Insulin sensitivity in skinny, normal weight, overweight and obese children. The New Armenian Medical Journal // 2017. – Vol.11. – №2. – p. 40 – 45.</p> <p>6. Insulin dynamic after the standard glucose load as a diabetes marker in obese adolescents. Horm Res Paediatr 2017, 88 (suppl 1): I-</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>II (DOI: 10.1159/000481423).</p> <p>7. Cardiovascular disorders of metabolically healthy obese adolescents/ The New Armenian Medical Journal. – 2016. – Vol. 9, №3.</p> <p>8. Risk related cardiovascular changes in metabolically healthy obese adolescents/ Polish Annals of Medicine. – 2016. – February, 28.</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.poamed.2016.01.006.</p> <p>9. Metabolic syndrome in children cardiometabolic disorders and social background. Hormone Research in Paediatrics. – 2013. – Vol.80 (suppl. 1/13):250</p> <p>10. Фізичний розвиток і антропометричні параметри підлітків міста Харкова. Лікарська справа – 2012. – №1-2. 95 – 101.</p> <p>11. Cardiorespiratory Fitness Effectiveness is Related to Abdominal Adiposity and Insulin Sensitivity in Overweight Adolescents / Horm Res Pediatr. 2018; 289.</p>		
III медичний факультет	педіатрії №1 та неонатології	Бойченко А.Д.	4	<p>1. Newborns' heart rhythm disorders in early neonatal period / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p>	1	<p>1. Hemodynamically significant patent ductus arteriosus and functional state of the myocardium in preterm children. /</p>

				<p>2. Risk factors for cardiovascular events in newborns. The New Armenian Medical Journal. Vol.11 (2017), №2, p. 16 – 19.</p> <p>3. Early echocardiographic markers of chronic pulmonary heart disease of children with a new form of bronchopulmonary dysplasia / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p> <p>4. Cardiovascular disorders in newborns with intrauterine growth retardation in the early neonatal period. // Eur J Pediatr. – 2016. – P. 307.</p>		<p>«Topical Issues of Science and Education» (July 17, 2017, Warsaw, Poland) Vol.4. (2017), P. 6 – 8.</p> <p>2. Роль генетичної детермінанти в розвитку серцево-судинних розладів у передчасно народжених дітей» / Світ медицині та біології, 2018, №4 (66).</p>
III медичний факультет	педіатрії №1 та неонатології	Кондратова І.Ю.	4	<p>1. Newborns' heart rhythm disorders in early neonatal period / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p> <p>2. Risk factors for cardiovascular events in newborns. The New Armenian Medical Journal. Vol.11 (2017), №2, p. 16 – 19.</p> <p>3. Interdisciplinary aspects of rare forms of cardiomyopathy in children / The New Armenian Medical Journal Vol.9 (2015), №1.</p> <p>4. Hemodynamically significant patent ductus arteriosus and functional state</p>	1	<p>1. Cardiovascular disorders in newborns with intrauterine growth retardation in the early neonatal period. // Eur J Pediatr. – 2016. – P. 307.</p>

				of the myocardium in preterm children. / «Topical Issues of Science and Education» (July 17, 2017, Warsaw, Poland) Vol.4. (2017), P. 6 – 8.		
III медичний факультет	педіатрії №1 та неонатології	Рибка О.С.	5	<p>1. Толерантність к фізической нагрузке метаболічески здоровых и метаболічески нездоровых подростков с ожирением / Azerbaijan Medical Journal. – 2015. – №3. – с. 12 – 18.</p> <p>2. Metabolically Unhealthy Obese Children Under the Risk of Exercise Induced Chronotropic Incompetence / Hormone research in paediatrics – Horm Res Pediatr. 2015; 82 Suppl 1: 1 – 411.</p> <p>3. Glucose and Insulin Response at Standard Oral Glucose Load and Followed Submaximal Treadmill Test in Obese Adolescents / Hormone research in paediatrics – Horm Res Pediatr. 2015; 82 Suppl 1: 1 – 187.</p> <p>4. Insulin sensitivity in skinny, normal weight, overweight and obese children. The New Armenian Medical Journal // 2017. – Vol.11. – No.2. – p. 40 – 45.</p> <p>5. Insulin dynamic after the standard glucose load as a</p>		

				diabetes marker in obese adolescents. <i>Horm Res Paediatr</i> 2017, 88 (suppl 1): I-II (DOI: 10.1159/000481423).		
IV медичний факультет	інфекційних хвороб	Козько Володимир Миколайович	5	<p>1. Gradil' G.I., Koz'ko V.N., Miakina A.V., (...), Demikhovskaia V.M., Kotin V.Z. Hypertoxic combined diphtheria in an adult [Gipertoksicheskaia kombinirovannaia difteriiia u vzroslogo] // <i>Likars"ka sprava</i>. – 1994.</p> <p>2. Costa J.M., Telehin D., Munteanu M., (...), Kozko V., Poveda J.D., Poynard T. HCV-GenoFibrotest: a combination of viral, liver and genomic (IL28b, ITPA, UGT1A1) biomarkers for predicting treatment response in patients with chronic hepatitis C // <i>Clinics and research in hepatology and gastroenterology</i>. – 2011. – Vol. 35, Iss. 3. – P. 204 – 213.</p> <p>3. Kozko V.M., Bondarenko A.V., Gavrylov A.V., Shevchenko O.S., Gargin V.V. Pathomorphological peculiarities of tuberculous meningoencephalitis associated with HIV infection // <i>Interventional Medicine and Applied Science</i>. – 2017. – Vol. 9 (3). – P. 144 – 149.</p> <p>4. Yurko K., Kozko V.,</p>	2	<p>1. Козько В.М., Юрко К.В., Христенко Н.Є. Липидний спектр и содержание половых гормонов у больных хроническим гепатитом С // <i>Запорожский медицинский журнал</i>. – 2018. – Т. 20, №6 (111). – С. 788 – 792.</p> <p>2. Kozko V.M., Bondarenko A.V., Gavrylov A.V., Shevchenko O.S., Gargin V.V. Pathomorphological peculiarities of tuberculous meningoencephalitis associated with HIV infection // <i>Interventional Medicine and Applied Science</i>. – 2017. – Vol. 9 (3). – P. 144 – 149.</p>

				<p>Solomennik A., Bondar O.Y., Sokhan A., Gavrylov A. The role of polymorphism ASP299GLY of the gene TLR 4 in patients co-infected with HIV/HCV // Georgian medical news. – 2018. – №7-8 (280-281). – P. 138 – 141.</p> <p>5. Hvozdetzka M., Kozko V., Yurko K., Gavrylov A., Solomennyk A. Factors affecting the fatal outcome in HIV-infected patients with encephalitis // Georgian medical news. – 2018. – No 7-8 (280-281). – P. 85 – 89.</p>		
IV медичний факультет	інфекційних хвороб	Юрко К.В.	4	<p>1. Козько В.М., Юрко К.В., Соломенник Г.О. Оценка показателей цитокинового профиля у ВИЧ-инфицированных лиц, больных ХГС и ко-инфекцией ВИЧ/ХГС // Врачебное дело. – № 7-8 (1140). – 2016. – С. 80 – 84.</p> <p>2. Sokhan, A., Zots, Y., Gavrylov, A., Yurko, K., Solomennik, A., Kuznietsova, A. Levels of neurospecific markers in cerebrospinal fluid of adult patients with bacterial meningitis // Georgian medical news. – 2017. – №9 (270). – P. 61 –65.</p> <p>3. Yurko K., Kozko V., Solomennik A., Bondar O.Y., Sokhan A., Gavrylov A. The</p>	1	<p>1. Козько В.М., Юрко К.В., Христенко Н.Є. Липидный спектр и содержание половых гормонов у больных хроническим гепатитом С // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20, №6 (111). – С. 788 – 792.</p>

				<p>role of polymorphism ASP299GLY of the gene TLR 4 in patients co-infected with HIV/HCV // Georgian medical news. – 2018. – №7-8 (280-281). – P. 138 – 141.</p> <p>4. Hvozdetzka M., Kozko V., Yurko K., Gavrylov A., Solomennyk A. Factors affecting the fatal outcome in HIV-infected patients with encephalitis // Georgian medical news. – 2018. – №7-8 (280-281). – P. 85 – 89.</p>		
V факультет з підготовки іноземних студентів ННІПГ	Медичної біології	Рассоха Ірина Вікторівна	5	<p>1. Goltsev A.N., Rassokha I.V., Dubrava T.G., Ostankova L.V., Ostankov M.V., Safonov E.A., Zykova A.V. Experimental therapy of graft-versus-host disease by mesenchymal stromal cells grown on oxide nanocoatings. Фізіологічний журнал. 2016;62(5):3 – 11.</p> <p>2. Goltsev A.N., Rassokha I.V., Dubrava T.G., Ostankova L.V., Ostankov M.V., Gordienko E.A., et al. Application of nanocomposite coatings for multipotent mesenchymal stromal cells cultivation technologies. Cellular Transplantation and Tissue Engineering. 2013;8(1): 46 – 50.</p> <p>3. Goltsev A.N., Rassokha I.V., Dubrava T.G.,</p>		

				<p>Ostankova L.V., Ostankov M.V., Gordienko E.A., et al. Application of nanocomposite coatings with different structural physical and chemical characteristics in tissue engineering. Journal of Nano- and Electronic Physics. 2013;5(1): 01008 (5pp).</p> <p>4. Safonov V., Zykova A., Smolik J., Rogovska R., Donkov N., Goltsev A., Dubrava T., Rassokha I., Georgieva V. Nanoscale surface modification of plastic substrates for advanced tissue engineering applications. Journal of Physics: Conference Series. 2012;356: 012046. doi:10.1088/1742-6596/356/1/012046</p> <p>5. Gol'tsev A.N., Rassokha I.V., Dubrava T.G., Safonov V.I., Zykova A.V., et al. The use of nanocomposite coatings with various physicochemical properties in tissue engineering. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2013;156(2):252–254. doi: 10.1007/s10517-013-2324-9.</p>		
<p>VI факультет з підготовки іноземних студентів ННІПІГ</p>	<p>Кафедра іноземних мов</p>	<p>Богун М.В.</p>	<p>5</p>	<p>1. Effect of stress on the development of arterial hypertension / I.I. Knyazkova, N.V. Kuzminova, N.Y.</p>		

				<p>Osovska, M.V. Bogun // Лікарська справа. – 2016. – № 5/6. – С. 3 – 9.</p> <p>2. Pharmacotherapy of osteoporosis in males. I.I. Knyazkova, N.V. Kuzminova, N.Y. Osovska, M.V. Bogun // Лікарська справа – Врачебное дело: научно-практическое издание. Киев. – 2016. – №3-4. – С. 105 – 110.</p> <p>3. Arterial stiffness as a risk factor for arterial hypertension / I.I. Kniazkova, M.V. Bogun, N.V. Kuzminova, A.V. Zhadan // Лікарська справа. – 2017. – №3/4. – С. 75 – 82.</p> <p>4. Magnesium deficiency and stress / I.I. Kniazkova, M.V. Bogun, V.A. Holovachova, I.V. Leshchyna // Лікарська справа. – 2017. – №8. – С. 115 – 120.</p> <p>5. Kniazkova I., Shapovalova L., Bogun M. A case report of polymyalgia rheumatica. Reumatologia / Rheumatology. 2018; 56(3): 190-193. doi: 10.5114/reum.2018.76906.</p>		
VI факультет з підготовки іноземних студентів ННПІГ	Пропедевтики внутрішньої медицини №1, основ біоетики та біобезпеки	Ащеулова Тетяна Вадимівна	6	1. Carbohydrate and lipid disorders and adipokines levels in relation to body mass index in hypertensive patients Ashcheulova T.,	2	1. N. Gerasimchuk Relationships of oxidative stress and systemic inflammation markers depending on the degree

			<p>Demydenko G., Ambrosova T., (...), Gerasimchuk N., Kochubiei O. 2018. Revista Mexicana de Cardiologia.</p> <p>2. Polymorphism of the renin-angiotensin system genes and endothelial no-synthase gene in obese patients with arterial hypertension Ashcheulova, T.V., Gerasimchuk, N.N., Demydenko, G.V., Kulikova, M.V. 2018. Biopolymers and Cell.</p> <p>3. Oncostatin M, Interleukin-6, glucometabolic parameters and lipid profile in hypertensive patients with prediabetes and type 2 diabetes mellitus Ashcheulova T., Kochubiei O., Demydenko G., Gerasimchuk N., Maliy A. 2017. Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases.</p> <p>4. PATHOGENETIC ADVANCES OF FOSINOPRIL SODIUM WITH HYDROCHLOROTHIAZIDE IN OBESE HYPERTENSIVE PATIENTS. Ashcheulova T., Gerasimchuk N., Rezunenko Y., Demydenko G., Kochubiei O. 2017 Georgian medical news.</p>	<p>and duration of hypertension/ T. Ashcheulova, N. Gerasimchuk // Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, medicine. – 2016. – 7(2). – C. 118 – 122. doi: 10.15421/021621</p> <p>2. Gerasimchuk N. N. Peculiarities of the influence of antihypertensive therapy on endothelial function, oxidative stress and immune activation in obese patients / T.V. Ashcheulova, N.N. Gerasimchuk // Regul. Mech. Biosys. – 2017. – Vol. 8(2). – P. 152 – 156 doi: 10.15421/021724</p>
--	--	--	--	--

				<p>5. NESFATIN-1 ACTIVITY IN PATIENTS WITH ESSENTIAL HYPERTENSION AND PREDIABETES, TYPE 2 DIABETES Kovalyova, O., Ashcheulova, T., Demydenko, A., Vizir, M., Kochubiei, O. 2017. Georgian medical news.</p> <p>6. Endothelial immune activation and functional state in patients with hypertensive disease Ashcheulova, T.V., Kovalyova, O.N., Gerasimchuk, N.N. 2017. Terapevticheskii Arkhiv.</p>		
<p>VI факультет з підготовки іноземних студентів ННІПШГ</p>	<p>Пропедевтики внутрішньої медицини №1, основ біоетики та біобезпеки</p>	<p>Демиденко Ганна Вадимівна</p>	<p>6</p>	<p>1. Carbohydrate and lipid disorders and adipokines levels in relation to body mass index in hypertensive patients Ashcheulova T., Demydenko G., Ambrosova T., (...), Gerasimchuk N., Kochubiei, O. 2018. Revista Mexicana de Cardiologia.</p> <p>2. Polymorphism of the renin-angiotensin system genes and endothelial no-synthase gene in obese patients with arterial hypertension Ashcheulova T.V., Gerasimchuk N.N., Demydenko G.V., Kulikova M.V. 2018. Biopolymers and Cell.</p> <p>3. Oncostatin M, Interleukin-6, glucometabolic parameters and lipid profile in hypertensive</p>		

				<p>patients with prediabetes and type 2 diabetes mellitus Ashcheulova T., Kochubiei O., Demydenko G., Gerasimchuk N., Maliy A. 2017. Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases.</p> <p>3. PATHOGENETIC ADVANCES OF FOSINOPRIL SODIUM WITH HYDROCHLOROTHIAZIDE IN OBESE HYPERTENSIVE PATIENTS Ashcheulova T., Gerasimchuk N., Rezunenko Y., Demydenko G., Kochubiei O. 2017. Georgian medical news.</p> <p>4. NESFATIN-1 ACTIVITY IN PATIENTS WITH ESSENTIAL HYPERTENSION AND PREDIABETES, TYPE 2 DIABETES Kovalyova O., Ashcheulova T., Demydenko A., Vizir M., Kochubiei O. 2017. Georgian medical news.</p> <p>5. Expression of adipokine apelin in patients with essential hypertension and obesity Demydenko A.V., Kovalyova O.N. 2014. New Armenian Medical Journal.</p>		
<p>VI факультет з підготовки іноземних студентів ННІПГ</p>	<p>Пропедевтики внутрішньої медицини №1, основ біоетики та біобезпеки</p>	<p>Герасимчук Ніна Миколаївна</p>	<p>5</p>	<p>1. Carbohydrate and lipid disorders and adipokines levels in relation to body mass index in hypertensive patients Ashcheulova T.,</p>	<p>3</p>	<p>1. N. Gerasimchuk Relationships of oxidative stress and systemic inflammation markers depending on the degree</p>

			<p>Demydenko G., Ambrosova T., (...), Gerasimchuk N., Kochubiei O. 2018 Revista Mexicana de Cardiologia.</p> <p>2. Polymorphism of the renin-angiotensin system genes and endothelial no-synthase gene in obese patients with arterial hypertension Ashcheulova T.V., Gerasimchuk N.N., Demydenko G.V., Kulikova M.V. 2018. Biopolymers and Cell.</p> <p>3. Oncostatin M, Interleukin-6, glucometabolic parameters and lipid profile in hypertensive patients with prediabetes and type 2 diabetes mellitus Ashcheulova T., Kochubiei O., Demydenko G., Gerasimchuk N., Maliy A. 2017. Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases.</p> <p>4. PATHOGENETIC ADVANCES OF FOSINOPRIL SODIUM WITH HYDROCHLOROTHIAZIDE IN OBESE HYPERTENSIVE PATIENTS Ashcheulova T., Gerasimchuk N., Rezunenko Y., Demydenko G., Kochubiei O. 2017. Georgian medical news.</p>	<p>and duration of hypertension/ T. Ashcheulova, N. Gerasimchuk // Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, medicine. – 2016. – 7(2). – C.118-122. doi: 10.15421/021621</p> <p>2. Gerasimchuk N.N. Peculiarities of the influence of antihypertensive therapy on endothelial function, oxidative stress and immune activation in obese patients / T.V. Ashcheulova, N.N. Gerasimchuk // Regul. Mech. Biosys. – 2017. – Vol. 8(2). – P. 152 – 156 doi: 10.15421/021724</p> <p>3. Herasymchuk N.N. 8-isoprostane as the main marker of oxidative stress / N.N. Herasymchuk // Zaporozhye medical journal. – 2018. – Vol. 20. – №6 (11). – P. 853-859. DOI: 10.14739/2310-1210.2018.6.146780</p>
--	--	--	---	--

				5. Endothelial immune activation and functional state in patients with hypertensive disease Ashcheulova, T.V., Kovalyova, O.N., Gerasimchuk, N.N. 2017. Terapevticheskii Arkhiv.		
VI факультет з підготовки іноземних студентів ННІПІГ	Пропедевтики внутрішньої медицини №1, основ біоетики та біобезпеки	Кочубей Оксана Анатоліївна	5	1. Oncostatin M, Interleukin-6, glucometabolic parameters and lipid profile in hypertensive patients with prediabetes and type 2 diabetes mellitus Ashcheulova T., Kochubiei O., Demydenko G., Gerasimchuk N., Maliy A. 2017. Romanian Journal of Diabetes Nutrition and Metabolic Diseases. 2. PATHOGENETIC ADVANCES OF FOSINOPRIL SODIUM WITH HYDROCHLOROTHIAZID E IN OBESE HYPERTENSIVE PATIENTS Ashcheulova T., Gerasimchuk N., Rezunenko Y., Demydenko G., Kochubiei O. 2017. Georgian medical news. 3. NESFATIN-1 ACTIVITY IN PATIENTS WITH ESSENTIAL HYPERTENSION AND PREDIABETES, TYPE 2 DIABETES Kovalyova O.,	0	

				<p>Ashcheulova T., Demydenko A., Vizir M., Kochubiei O. 2017. Georgian medical news.</p> <p>4. IMPACT OF ATORVASTATIN AND ROSUVASTATIN ON RESIDUAL ON-CLOPIDOGREL TREATMENT PLATELET REACTIVITY IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS AFTER ACUTE CORONARY SYNDROME. Ovrakh T., Serik S., Kochubiei O. 2017. Georgian medical news.</p> <p>5. Carbohydrate and lipid disorders and adipokines levels in relation to body mass index in hypertensive patients Ashcheulova T., Demydenko G., Ambrosova T., (...), Gerasimchuk N., Kochubiei O. 2018. Revista Mexicana de Cardiologia.</p>		
VII факультет з підготовки іноземних студентів ННІПІГ	Гігієни та екології № 2	Завгородній Ігор Володимирович	14	<p>1. Zavgorodnij I. Beurteilung der Arbeitsbedingungen bei der ederherstellung in der Ukraine / Zavgorodnij I., Kapustnik W., Darius S. et al. Zbl Arbeitsmed (2012) 62: 76 – 85.</p>		

				<p>2. Zavgorodnij I. Toxische Wirkung von Methyltertiärbutylether (MTBE) auf das männliche Reproduktionssystem unter Kältebedingungen / Zavgorodnij I., Kapustnik W., Batschinskij R. et al. Zbl Arbeitsmed (2013) 63: 80 – 90.</p> <p>3. Toxizität von Nitrobenzol auf männliche Gonaden von Ratten unter Kältebedingungen / Igor Zavgorodnij, Beatrice Thielmann, Walerij Kapustnik, Ruslan Batschinskij, Irina Böckelmann // Umweltmedizin in Forschung und Praxis – 2014. – № 19 (3). – P. 301 – 310.</p> <p>4. Якименко М., Тильманн Б., Завгородний И., Бессерт К., фон Хинтценстерн, Капустник В., Беккельманн И. Связь между синдромом выгорания и особенностями личности. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015;115(2): 4 – 10.</p> <p>5. Iakymenko M., Thielmann B., Zavgorodnij I. et al. Burnout-Symptomatik bei Bankangestellten in leitenden Positionen. Zbl Arbeitsmed</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>(2015) 65: 78 – 86.</p> <p>6. Symptomatology of burnout in bank employees in leading positions Burnout-Symptomatik bei Bankangestellten in leitenden Positionen / Iakymenko M., Thielmann B., Zavgorodnij I., Bessert K., von Hintzenstern J., Kapustnik W., Böckelmann I. // Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie (2015), 65(2), pp. 78 – 86.</p> <p>7. Correlation between the personality characteristics and the burnout syndrome / Iakymenko M., Thielmann B., Zavgorodnij I., Bessert K., von Hintzenstern J., Kapustnik W., Boeckelmann I. // Zhurnal Nevrologii i Psihatrii imeni S.S. Korsakova, 2015(2), pp. 4 – 10.</p> <p>8. Берхмиллер А., Завгородний И., Завгородняя Н., Капустник В., Беккельманн И. Связь между синдромом выгорания и особенностями личности работников скорой медицинской помощи. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016;116(12): 25 – 29.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>9. Zavgorodnij I., Thielmann B., Kapustnik W. et al. Wirkung von Nitrobenzol auf innere Organe unter Kältebedingungen Zbl Arbeitsmed (2017) 67: 314.</p> <p>10. Effects of nitrobenzene on internal organs under cold conditions Wirkung von Nitrobenzol auf innere Organe unter Kältebedingungen / Zavgorodnij I., Thielmann B., Kapustnik W., Batschinskij R., Böckelmann I. // Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie (2017), 67(6), pp. 314 – 320.</p> <p>11. Socio-psychological aspects of forming emotional burnout among high school teachers / M. Tymbota, I.V. Zavgorodnii, N. Zavgorodnia, W. Kapustnik, S. Darius, I. Boeckelmann // The New Armenian Medical Journal. – 2017. – Vol. 11, №2. – P. 63 – 71.</p> <p>12. Bergmueller A., Zavgorodnii I., Zavgorodnia N. et al. Relationship between Burnout Syndrome and Personality Characteristics in Emergency Ambulance Crew Neurosci Behav Physi (2018) 48: 404 – 408.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>13. Perova, O. Litovchenko, Y. Bodvanskiy, Y. Brazhnykova, I. Zavgorodnii and P. Mulesa, "Medical Data-Stream Mining in the Area of Electromagnetic Radiation and Low Temperature Influence on Biological Objects," 2018 IEEE Second International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP), Lviv, 2018, pp. 3-6. doi: 10.1109/DSMP.2018.8478577</p> <p>14. Thielmann B., Yurkul T., Zavgorodnij I. et al. Zusammenhänge von Persönlichkeitsprofilen und arbeitsbezogenen Verhaltensund Erlebensmustern bei weiblichen Lehrkräften Zbl Arbeitsmed (2018).</p>		
Навчально науковий інститут післядипломної освіти	Акушерства, гінекології та дитячої гінекології	Тучкіна І.А.	6	<p>1. Tuchkina I., Piontkovskaya O., Gnatenko O., Novikova A., Demidenko A., Rubinskaya T.P. 34. Prevention of abnormaluterinebleedingrelapses in female adolescents. Gynecological Endocrinology. Abstractsfrom the ISGE World Congress (2016). 2016. 32(S1): 98 – 99. https://doi.org/10.3109/09513</p>	3	<p>1. Vygivska L., Tuchkina I., Blagoveshchenskiy E., Kalnytska V. EP14.10: The impact of recurrent genital herpes on the state of fetus. Ultrasound Obstet Gynecol; 50: 317 – 317. doi:10.1002/uog.18526</p> <p>2. Tuchkina I., Zobina L., Blagoveschenskiy Y, VigovskayaL.,</p>

			<p>590.2016.1150635</p> <p>2. Tuchkina I, Zobina L, Blagoveschenskiy Y, Vigovskaya L, Pokrischko S, Guz I.P. 275 Diagnosis and management of pregnant women of early reproductive age with anemia and endocrine-dependent gestational complications. <i>GynecologicalEndocrinology. AbstractsfromtheISGEWorld Congress (2016).</i> 2016. 32(S1): 98-99. https://doi.org/10.3109/09513590.2016.1150635</p> <p>3. Tuchkina I., Khamoshina M., Lisova M., Zobina L. Sexuality education and reproductive health of Ukrainian and Russian students. <i>The European Journal of Contraception and Reproductive Health Care. Abstracts of posters of 12th Congress of the ESC (2012).</i> 2012; 17(S1): Pages S48-S145. https://doi.org/10.3109/13625187.2012.673963.</p> <p>4. TuchkinaI, KhamoshinaM, Arkhipova M, Vostrikova T, Vakhabova M, Medvedkina S. Features of a contraceptive choice of students of medical universities in Russia and Ukraine. <i>The European Journal of Contraception and</i></p>	<p>PokrischkoS., Guz I.P. 275 Diagnosis and management of pregnant women of early reproductive age with anemia and endocrine-dependent gestational complications. <i>GynecologicalEndocrinology. AbstractsfromtheISGEWorldCongress (2016).</i> 2016. 32(S1): 98-99. https://doi.org/10.3109/09513590.2016.1150635</p>
--	--	--	---	---

				<p>Reproductive Health Care. Abstracts of posters of 12th Congress of the ESC (2012). 2012; 17(S1): Pages S48-S145. https://doi.org/10.3109/13625187.2012.673963.</p> <p>5. Vygivska L, Tuchkina I, Blagoveshchenskiy E, Kalnytska V. EP14.10: The impact of recurrent genital herpes on the state of fetus. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i>; 50: 317 – 317. doi:10.1002/uog.18526.</p> <p>6. Vygivska L.A., Tuchkina I.O., Kalnytska V.B. The impact of emergent infections on the fetal state. <i>Wiad Lek</i>[01 Jan 2017, 70(4): 731 – 736].</p> <p>7. Vygivska L.A., Tuchkina I.O., Kalnytska V.B. The impact of emergent infections on the fetal state. <i>Wiad Lek</i>[01 Jan 2017, 70(4): 731 – 736]</p>		
Навчально науковий інститут післядипломної освіти	Акушерства, гінекології та дитячої гінекології	Вигівська Л.А.	8	<p>1. Vygivska L, Radzishchenskaya E, Kalnytska V. EP08.01: Hemodynamic indices of mother-placenta-fetus system in pregnant at high risk of intrauterine infection. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i>; 50: 292 – 292. doi:10.1002/uog.18437.</p> <p>2. Vygivska L, Tuchkina I, Blagoveshchenskiy E, Kalnytska V. EP14.10: The impact of recurrent genital</p>	3	<p>1. Vygivska L, Radzishchenskaya E, Kalnytska V. EP08.01: Hemodynamic indices of mother-placenta-fetus system in pregnant at high risk of intrauterine infection. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i>; 50: 292-292. doi:10.1002/uog.18437</p> <p>2. Vygivska L, Tuchkina I, Blagoveshchenskiy E,</p>

			<p>herpes on the state of fetus. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i>; 50: 317-317. doi: 10.1002/uog.18526</p> <p>3. Shcherbina N.A., Vygivska L.A. [Features of local immunity in local inflammatory reactions in pregnant, depending on the implementation of intrauterine infection]. <i>Wiad Lek</i>. 2018;71(1 pt 2): 168 – 172.</p> <p>4. Vygivska L.A., Tuchkina I.O., Kalnytska V.B. The impact of emergent infections on the fetal state. <i>Wiad Lek</i> [01 Jan 2017, 70(4): 731 – 736].</p> <p>5. Smiiianov V.A., Smiiianova O.I., Gruzieva T.S., Vygivska L.A, Rudenko L.A. Study of motivational factors in doctors in respect of health care quality improvement. <i>Wiad Lek</i>. 2017;70(1): 27 – 31.</p> <p>6. Smiiianov V.A., Vygovskaya L.A. Intrauterine infections – challenges in the perinatal period (literature review). <i>Wiad Lek</i>. 2017;70(3 pt 1): 512 – 515.</p> <p>7. Shcherbina N.A., Vygovskaya L.A. Ultrasonographic peculiarities of fetoplacental complex in</p>	<p>Kalnytska V. EP14.10: The impact of recurrent genital herpes on the state of fetus. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i>; 50: 317-317. doi:10.1002/uog.18526</p> <p>3. Tuchkina I, Zobina L, Blagoveschenskiy Y, Vygovskaya L, Pokrischko S, Guz I. P275 Diagnosis and management of pregnant women of early reproductive age with anemia and endocrine-dependent gestational complications. <i>Gynecological Endocrinology. Abstracts from the ISGE World Congress (2016)</i>. 2016. 32(S1): 98-99. https://doi.org/10.3109/09513590.2016.1150635</p>
--	--	--	---	---

				<p>pregnancy complicated by intrauterineinfection. Wiad Lek. 2016;69(3 pt 2): 480 – 482.</p> <p>8. Tuchkina I., Zobina L., Blagoveschenskiy Y., Vigovskaya L., Pokrischko S., Guz I. P. 275 Diagnosis and management of pregnant women of early reproductive age with anemia and endocrine-dependent gestational complications. Gynecological Endocrinology. Abstracts from the ISGE World Congress (2016). 2016. 32(S1): 98-99. https://doi.org/10.3109/09513590.2016.1150635</p>		
<p>Навчально науковий інститут післядипломної освіти</p>	<p>Кафедра внутрішньої медицини №1</p>	<p>Железнякова Наталя Мерабівна</p>	<p>10</p>	<p>1. Железнякова Н.М. Формирование аутоиммунных реакций у больных с сочетанным течением ХОЗЛ и хронического панкреатита / Georgian Medical News. – №12 (213) – 2012. – С. 36 – 40.</p> <p>2. Железнякова Н.М. Формирование иммунного дистресс-синдрома у больных с сочетанным течением ХОЗЛ и хронического панкреатита / Georgian Medical News. – №1 (214) - 2013. – С. 19 –</p>		

				<p>23.</p> <p>3. Zhelezniakova N.M. Features of humoral reactions formation in patients with combined course of chronic obstructive pulmonary disease and chronic pancreatitis / The New Armenian Medical Journal. – Vol. 7 (2013), №1. – P. 79 – 84.</p> <p>4. Железнякова Н.М. Механизмы реализации остеопенического синдрома у пациентов с коморбидным течением хронического обструктивного заболевания легких и хронического панкреатита / Georgian Medical News. – №10 (259) – 2016. – С. 26 – 31.</p> <p>5. D. Butov, S. Zaitseva, T. Butova G. Stepanenko, O. Pogorelova, Zhelezniakova N. Efficacy and safety of quercetin and polyvinylpyrrolidone in treatment of patients with newly diagnosed destructive pulmonary tuberculosis in comparison with standard antimycobacterial therapy / International Journal of Mycobacteriology. – №5. – 2016. – P. 446 – 453.</p> <p>6. Железнякова Н.М., Пасишвили Т.М.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Хронический панкреатит и хроническая обструктивная болезнь легких: клинические аспекты коморбидности / Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – №130 (6). – 2016. – 28 – 32.</p> <p>7. Zhelezniakova N.M., Babak O.Ya Routes of implementation and factors of escalation of systemic inflammatory response in comorbidity of chronic obstructive pulmonary disease and chronic pancreatitis / The New Armenian Medical Journal. – Vol. 11 (2017), №2. – P. 27 – 32.</p> <p>8. Zhelezniakova N.M., Pasiyeshvili L.M., Bocharova T.V., Pasiyeshvili T.M., Zhelezniakov O.Yu. Metabolic profile of serum fatty acids in patients with comorbidity of chronic obstructive pulmonary disease and chronic pancreatitis / Georgian medical news. – № 12 (273). – 2017 – P. 56 –60.</p> <p>9. Пасиешвили Л.М., Железнякова Н.М., Пасиешвили Т.М. Генетические детерминанты сердечно-сосудистого риска у</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>больных с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью и ожирением / Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – №6, выпуск 142. – 2017. – С. 40 – 43.</p> <p>10. Lytvynenko M., Bocharova T., Zhelezniakova N., Narbutova T., Gargin V. Cervical transformation in alcohol abuse patients / Georgian medical news. - № 10 (271). – 2017. – P. 12 – 17.</p>		
Навчально науковий інститут післядипломної освіти	Кафедра внутрішньої медицини №1	Шалімова Анна Сергіївна	7	<p>1. Беловол А.Н. Структурно-функциональные изменения сердца и сосудов у пациентов с гипертонической болезнью и сахарным диабетом 2 типа / А.Н. Беловол, А.С. Шалимова, М.Н. Кочуева // Georgian Medical News. – №3 (228). – 2014. – С. 45 – 51.</p> <p>2. Kochueva M.N. State of integral remodeling parameters of target organs in patients with essential hypertension and obesity / M.N. Kochueva, V.A. Sukhonos, A.S. Shalimova, V.G. Psareva, N.N.</p>		

				<p>Kirichenko // Georgian Medical News. – №6 (231). – 2014. – C. 26 – 30.</p> <p>3. Shalimova A.S. Contribution of type 2 diabetes in the development of remodeling of heart and vessels in patients with essential hypertension / A.S. Shalimova // The New Armenian Medical Journal. – 2014. – Vol.8. – №2. – P. 33 – 39.</p> <p>4. Kochueva M.N., Shalimova A.S., Psareva V.G., Kirichenko N.N. Target organ remodeling features in patients with essential hypertension in combination with diabetes and obesity //The New Armenian Medical Journal. – Vol. 9 (2015), № 2, June, 2015. – P. 36 – 42.</p> <p>5. Isayeva A., Vovchenko M., Shalimova A., Halchynska V., Peteneva L., Bondar T. Blood lipids in patients with high and low physical activity depending on polymorphism of beta-2 and 3-adrenergic receptor genes. Arterial Hypertension, 2018;22(4): 193 – 200.</p> <p>6. Shalimova A., Graff B., Gąsecki D., Wolf J., Sabisz A., Szurowska E., Jodzio K., Narkiewicz K. Cognitive</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>dysfunctions in type 1 diabetes. J Clin Endocrinol Metab, 2019. Jan 18. doi: 10.1210/jc.2018-01315 (ще не відображено в базі Scopus).</p> <p>7. Shalimova A., Fadieienko G., Kolesnikova O., Isayeva A., Zlatkina V., Nemtsova V., Prosolenko K., Psarova V., Kyrychenko N., Kochuieva M. The role of genetic polymorphism in the formation of arterial hypertension, type 2 diabetes and their comorbidity. Current pharmaceutical design, 2019.;25(46). doi: 10.2174/1381612825666190314124049 (ще не відображено в базі Scopus).</p>		
<p>Навчально науковий інститут післядипломної освіти</p>	<p>Хірургії №1</p>	<p>Бойко Валерій Володимирович</p>	<p>9</p>	<p>1. Antegrade Endobiliary interventions in the Treatment of common bile duct Diseases Complicated by Obstructive Jaundice British Journal of Surgery.-2018. – iss.13(2).- Vol.105.-S.2015-2070</p> <p>2. Ендоскопічні методи дренивання хронічних абсцесів легенів та оцінка їх ефективності за допомогою сонографії. Клінічна хірургія.- 2018. – №85(5). – С. 10 – 13</p> <p>3. Особливості хірургічної тактики при тромбозі глибоких вен нижніх кінцівок. Клінічна хірургія. – 2018. – №85(6). – С.</p>		

				<p>67 – 71.</p> <p>4. Особливості хірургічної тактики при протяжних рубцевих стриктурах стравоходу. Клінічна хірургія.– 2018. – №1(85). –С. 52 – 55.</p> <p>5. Лечение ишемической формы синдрома диабетической стопы. Клінічна хірургія. – 2018. – №2 (85). – С. 18 – 21.</p> <p>6. Тактика лечения варикозной болезни, осложненной тромбозом, с помощью миниинвазивных методов. Клінічна хірургія. – 2018. – №7 (85). – С. 43 – 46.</p> <p>7. Морфометричні дослідження кровоносних судин шкіри та м'язів у хворих з ішемічною формою синдрому діабетичної стопи. Клінічна хірургія.-2018. – №8. – Т.85 – С. 33 – 37.</p> <p>8. Хирургическое лечение атеротромботической гемодинамической форм ишемического инсульта. Клінічна хірургія. – 2018. – №8. – Т.85 – С. 5 – 8.</p> <p>9. Прогностичне значення маркерів ендотеліальної дисфункції коронарних судин у хворих із гострим інфарктом міокарда з коронарним стентуванням. Клінічна хірургія.– №9. – Т.85 – 2017. – С. 50 – 53.</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>Навчально науковий інститут післядипломної освіти</p>	<p>загальної практики - сімейної медицини та внутрішніх хвороб</p>	<p>Пасієшвілі Людмила Михайлівна</p>	<p>5</p>	<p>1. Пасієшвілі Л.М., Вьюн Т.И. Хромосомные aberrации как возможный механизм ранних осложнений при сочетанном течении хронического панкреатита и гипертонической болезни / Клиническая и экспериментальная гастроэнтерология 2018. №9(157). С. 33 – 39.</p> <p>2. Viun, T. Pasieshvili, L Pathogenetic links of the combined course of chronic pancreatitis and hypertensive disease and their role in the formation of complications / Georgian Medical News. 2018. №10 (283). P. 81 – 84.</p> <p>3. Zhelezniakova N.M., Pasiieshvili L.M., Bocharova T.V., Pasiieshvili T.M., Zhelezniakov O.Yu. Metabolic profile of serum fatty acids in patients with comorbidity of chronic obstructive pulmonary disease and chronic pancreatitis / Georgian Medical News. 2017. №12 (273). P. 21 – 27.</p> <p>4. Пасієшвілі Л.М., Железнякова Н.М., Пасієшвілі Т.М. Генетические детерминанты сердечно-сосудистого риска у</p>		
--	--	--------------------------------------	----------	---	--	--

				<p>больных с гастрозофагеальной рефлюксной болезнью и ожирением / Клиническая и экспериментальная гастроэнтерология. 2017. №6 (142). С. 40 – 43.</p> <p>5. Пасиешвили Л.М. Хронический панкреатит как предиктор формирования остеопороза / Клиническая и экспериментальная гастроэнтерология. 2016. №10 (134). С. 41 – 44.</p>		
Разом	41					
	П14					

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17	0
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	14
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	109
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	0

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

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

У відповідності до наказу МОЗ України від 50.04.2019 р. №754 «Про внесення змін до Графіка проведення Єдиного державного кваліфікаційного іспиту для здобувачів ступеня вищої освіти магістр та тестових екзаменів

ліцензійних інтегрованих іспитів для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст, бакалавр та молодший спеціаліст галузі знань «22 Охорона здоров'я» у 2019 році» проведення в Харківському національному медичному університеті Єдиного державного кваліфікаційного іспиту, Етап 1 для спеціальності «Стоматологія» заплановано на 23 квітня 2019 р.; для спеціальності «Медицина» проведення Єдиного державного кваліфікаційного іспиту, Етап 1 заплановано на 25 червня 2019 р.

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1а	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 доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 62,98
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	П1/П9 12,45
2	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 звітного періоду (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	П21 —
3	Кількість 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, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 0,04
4	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, 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	П7*100/П6 5,54
5	Кількість 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	П3*100/П1 0,31

	всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, 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 проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	
6	Середньорічна 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 <i>(крім вищих військових навчальних закладів(закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П4 4032
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 <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П5 439
8	Середнє значення 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 наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 0,14
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 роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 4,93
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших 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	П17/П18 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	П18*100/П6 0

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	П19*100/П6 13,12
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	П20*100/П6 0