

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення вченої ради

Протокол 21.12.2022 № 10



Заступник голови вченої ради

вд.-кор. НАМН України

професор

 Олександр ТОЛСТАНОВ

КОНЦЕПЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
у сфері вищої освіти за спеціальністю
222 «Медицина»
галузі знань 22 «Охорона здоров'я»
на третьому (освітньо-науковому) рівні

Київ 2022

I. ПЕРЕДМОВА

Концепція освітньої діяльності у сфері вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на третьому (освітньо-науковому) рівні розроблена відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 №1556-VII, Закону України «Про освіту» від 05.09.2017 №2145-VIII, Наказу, Постанови Кабінету Міністрів України від 26.04.2015 №266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», Постанови Кабінету Міністрів від 23.11.2011 №1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій», Національного класифікатора України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010 (Видавництво «Соціформ». - К.: 2010.), Наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 18.11.2014 № 1361 «Про затвердження зміни до національного класифікатора України ДК 003:2010» (зміна № 2), Постанови Кабінету Міністрів від від 23 березня 2016 р. № 261 «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)».

Мета навчання: підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних на ринку праці, компетентних фахівців, здатних вирішувати актуальні проблеми у галузі науки та практики охорони здоров'я в сфері медицини шляхом здобуття особою теоретичних знань, умінь, навиків та інших компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, а також проведення власного наукового дослідження та захисту дисертаційної роботи в предметній області медицина, результати якої мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Проектною групою висококваліфікованих науково-педагогічних працівників НУОЗ України імені П. Л. Шупика підготовлена освітньо-наукова програма підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я». Програма базується на інноваційних ідеях, поняттях, парадигмах, концепціях, теоріях та інших результатах сучасних наукових досліджень, на даних науково-доказової медицини та практики у сфері медицини, у межах якої можлива подальша професійна та наукова кар'єра.

НУОЗ України імені П. Л. Шупика має суттєві переваги для навчання здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 222«Медицина», а саме:

- наявність висококваліфікованих викладачів, які мають фахову освіту, наукові ступені та звання, значний досвід практичної роботи у сфері медицини;
- наявність достатньої клінічної бази у закладах охорони здоров'я міста Києва, у яких здійснюється практична підготовка майбутніх фахівців;
- розвинена інфраструктура: 100% забезпечення гуртожитком

здобувачів освіти, у тому числі, з особливими потребами; використання площ для надання освітніх послуг, комп'ютерні лабораторії, бібліотека, спортивні, тренажерні, фітнес зали;

- наявність відповідного навчально-методичного та інформаційного забезпечення для використання активних форм навчання та інформаційних технологій у навчальному процесі;

- можливість підвищення кваліфікації за обраною спеціальністю, здобуття наукового ступеня доктора наук, здобуття додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих.

Система управління якістю освіти у НУОЗ України імені П. Л. Шупика чітко відпрацьована і сертифікована відповідно до вимог стандарту ISO 9001:2015. У 2016 році Університет в рамках системи сертифікації «Визнана досконалість» Європейського Фонду Управління Якістю (EFQM) отримав сертифікат рівня Recognised for Excellence 4 star, 2018p. – Recognised for Excellence 5 star, і є першою установою в Україні, яка представлена в EFQM Global Excellence Index. В секторі «Education» Університет займає рівень «Silver». FQM Global Excellence Index.

Атестація здобувачів третього рівня вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» здійснюється у формі публічного захисту дисертації.

Атестація завершується видачею документу встановленого зразка (диплому) про присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю «Медицина».

II. Загальна характеристика

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий) рівень
Ступінь, що присвоюється	Доктор філософії
Назва галузі знань	22 Охорона здоров'я
Назва спеціальності	222 Медицина
Освітня кваліфікація	Доктор філософії з медицини
Професійна кваліфікація	Доктор філософії у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина»
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – доктор філософії Галузь знань – 22 Охорона здоров'я Спеціальність – 222 Медицина
Назва Освітньо-наукової програми	Медицина
Стандарт вищої освіти за спеціальністю 222 Медицина	відсутній
Передумови	Для здобуття освітнього ступеня доктора філософії можуть вступати особи, що здобули освітній ступінь магістра зі спеціальності 222 Медицина
Опис предметної області	<p>Об'єкт(и) вивчення та/або діяльності: збереження здоров'я, профілактика, діагностика та лікування захворювань людини</p> <p>Цілі навчання: набуття здатності продукувати нові ідеї, розв'язувати складні задачі та комплексні проблеми у сфері медицини та охорони здоров'я, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: поняття принципи, концепції, що стосуються питань охорони здоров'я населення, профілактики, діагностики та лікування захворювань людини на індивідуальному, родинному та популяційному рівні.</p> <p>Методи, методики та технології: сучасні методи, теоретичних, епідеміологічних, експериментальних та клінічних досліджень у сфері медицини; методи діагностики, лікування та профілактики в медицині; методи моделювання, соціально-психологічні, експертних оцінок, статистичної обробки результатів досліджень та аналізу даних; цифрові технології;</p>

	методи та технології управління науковими проектами; методи науково-педагогічної діяльності у вищій освіті. Інструменти та обладнання: сучасне обладнання та програмне забезпечення, що відповідають новітнім міжнародним практикам у галузі медицини і охорони здоров'я.
Академічні права випускників	Здобуття наукового ступеня доктора наук. Здобуття додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих

**III. Обсяг кредитів ЄКТС,
необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти**

Обсяг освітньо-наукової програми Медицина	Обсяг освітньої складової освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії становить 45 кредитів ЄКТС
--	--

IV. Перелік компетентностей випускника (стандарт вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти відсутній)

Інтегральна компетентність	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми медицини і дотичні міждисциплінарні проблеми, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК01. Здатність розв'язувати комплексні задачі на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням професійної етики та академічної доброчесності. ЗК02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК03. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК04. Здатність працювати в міжнародному контексті.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	СК01. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання в медицині і дотичних до неї суміжних напрямів і можуть бути опубліковані у провідних міжнародних наукових виданнях. СК02. Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні проекти в сфері медицини та дотичні до них міждисциплінарні проекти.

	<p>СК03. Здатність презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та інноваційних проєктів у сфері медицини усно і письмово державною мовою та однією з офіційних мов Європейського Союзу, оприлюднювати результати досліджень у провідних міжнародних наукових виданнях.</p> <p>СК04. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність зі спеціальності «Медицина» у закладах вищої освіти.</p> <p>СК05. Здатність генерувати нові ідеї щодо розвитку теорії та практики медицини, виявляти проблеми, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру в галузі охорони здоров'я, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень в медицині.</p> <p>СК06. Здатність застосовувати сучасні цифрові технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності.</p> <p>СК07. Здатність критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові та комплексні ідеї у сфері медицини та з дотичних міждисциплінарних питань.</p> <p>СК08. Здатність до безперервного саморозвитку та самовдосконалення</p>
Програмні результати навчання	
РН 01	Мати концептуальні та методологічні знання з медицини та на межі предметних областей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.
РН 02	Глибоко розуміти загальні принципи та методи наук про здоров'я людини, основні тенденції їх розвитку, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних наукових розвідках у сфері медицини та у викладацькій практиці.
РН 03	Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефхівцями результати досліджень та прикладні проблеми медицини державною та іноземними мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.
РН 04	Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних

	досліджень, статистичного аналізу даних, наявні літературні дані.
PH 05	Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу медико-біологічної інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.
PH 06	Застосовувати загальні принципи та методи досліджень у сфері охорони здоров'я, а також сучасні методи та інструменти, цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для провадження досліджень у сфері медицини.
PH 07	Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні проекти медичної направленості, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі проблеми у сфері медицини.
PH 08	Організовувати і здійснювати освітній процес у сфері медицини, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і застосовувати інноваційні технології навчання, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти
PH 09	Планувати і виконувати дослідження з медицини та з дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, біоетики, належної клінічної практики (GMP), критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань.
PH 10	Розробляти та досліджувати моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у сфері медицини та у дотичних міждисциплінарних напрямках

**V. Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти,
сформульований у термінах результатів навчання**

PH 01	Мати концептуальні та методологічні знання з медицини та на межі предметних областей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.	ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04, СК01, СК03, СК05, СК07, СК08.
PH 02	Глибоко розуміти загальні принципи та методи наук про здоров'я людини, основні тенденції їх розвитку, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних наукових розвідках у сфері медицини та у викладацькій практиці.	ЗК02, ЗК03, СК02, СК04, СК07, СК08.
PH 03	Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефхівцями результати досліджень та прикладні проблеми медицини державною та іноземними мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.	ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04, СК01, СК03
PH 04	Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень, статистичного аналізу даних, наявні літературні дані.	ЗК02, ЗК03, СК02, СК03, СК05, СК06, СК07, СК08.
PH 05	Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу медико-біологічної інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.	ЗК02, ЗК03, СК05, СК06, СК07.
PH 06	Застосовувати загальні принципи та методи досліджень у сфері охорони здоров'я, а також сучасні методи та інструменти, цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для провадження досліджень у сфері медицини.	ЗК01, 0СК1, СК05, СК06.
PH 07	Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні проєкти медичної направленості, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі проблеми у сфері медицини.	ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04, СК02, СК05, СК07, СК08

PH 08	<p>Організувати і здійснювати освітній процес у сфері медицини, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і застосовувати інноваційні технології навчання, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти</p>	ЗК02; СК04.
PH 09	<p>Планувати і виконувати дослідження з медицини та з дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, біоетики, належної клінічної практики (GMP), критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань.</p>	ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04; СК01, СК03, СК06, СК07.
PH 10	<p>Розробляти та досліджувати моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у сфері медицини та у дотичних міждисциплінарних напрямках</p>	ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04; СК01, СК05, СК06, СК07, СК08.

**VI. Перелік освітніх компонентів освітньо-наукової програми
«Медицина» та їх логічна послідовність**

Код н/д	Компоненти освітньої-наукової програми	Кількість кредитів ЄКТС
ОК 1	Етика, біоетика та академічна доброчесність	3
ОК 2	Методологія наукових досліджень та належні клінічні практики в професійній діяльності	3
	Всього I семестр	6
ОК 3	Оброблення та аналіз медико-біологічної інформації	3
ОК 4	Методологія та організація педагогічного процесу. Презентація результатів наукових досліджень	3
ОК 5	Усна і письмова комунікація державною та іноземною мовами у професійній діяльності	6
	Всього II семестр	12
	Всього за перший курс	18
ОК 6	Інноваційні наукові проєкти та їх впровадження в медицині: курс професійної та практичної підготовки	9
ОК 7	Асистентська педагогічна практика за спеціальністю	3
	Всього III семестр	12
ВК 1	Навчальна дисципліна за вибором здобувача	3
ВК 2	Навчальна дисципліна за вибором здобувача	3
ВК 3	Навчальна дисципліна за вибором здобувача	3
ВК 4	Навчальна дисципліна за вибором здобувача	3
ВК 5	Навчальна дисципліна за вибором здобувача	3
	Всього IV семестр	15
	Всього за другий курс	27
	Загальний обсяг програми	45

Перелік вибірових компонент

Код	Компоненти освітньої програми	Обсяг, кредитів ЄКТС	Обсяг, годин	Форма підсумк. контролю
<i>Цикл загальної підготовки</i>				
ВК 1	Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	3	90	Залік
ВК 2	Системна біомедицина	3	90	Залік
ВК 3	Економічні основи маркетингу послуг у сфері охорони здоров'я	3	90	Залік
ВК 4	Логіка наукового дослідження та сучасна філософія науки	3	90	Залік
ВК 5	Методологічні та етико-правові засади біомедичних досліджень	3	90	Залік

ВК 6	Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обіну речовин	3	90	Залік
ВК 7	Основи підприємницької діяльності в галузі охорони здоров'я	3	90	Залік
ВК 8	Безпека життєдіяльності; основи біоетики та біобезпеки	3	90	Залік
ВК 9	Реєстрація та захист прав інтелектуальної власності	3	90	Залік
ВК 10	Теорія і практика державного управління охороною здоров'я	3	90	Залік
ВК 11	Математичне моделювання в охороні здоров'я та біології	3	90	Залік
ВК 12	Інформаційні технології пошуку та структуризації інформації	3	90	Залік
ВК 13	Методологічні засади експертно-аналітичної діяльності та прийняття управлінських рішень у сфері охорони здоров'я	3	90	Залік
ВК 14	Антикризове управління сферою охорони здоров'я	3	90	Залік
ВК 15	Європейська та євроатлантична інтеграція України	3	90	Залік
ВК 16	Технології наукової творчості. Основи академічного письма та риторики	3	90	Залік
ВК 17	Морально-етичні та соціокультурні виміри природничих наук і біотехнологій	3	90	Залік
ВК 18	Актуальні питання медичного права. Правове забезпечення досліджень в галузі охорони здоров'я та галузі біології	3	90	Залік
ВК 19	Психологічні та правові аспекти конфліктології	3	90	Залік
ВК 20	Основи тактичної медицини	3	90	Залік
ВК 21	Психологічні механізми науково-дослідної діяльності	3	90	Залік
Професійна підготовка				
ВК 22	Основи тактичної медицини. Базова військова англійська	3	90	Залік
ВК 23	Клінічна патологія	3	90	Залік
ВК 24	Клінічна імунологія та алергологія	3	90	Залік
ВК 25	Невідкладна медична допомога на полі бою Відповідно до протоколу ТССС	3	90	Залік
ВК 26	Гігієна та екологічна медицина	3	90	Залік
ВК 27	Інтегроване клінічне та інструментальне обстеження в амбулаторній практиці	3	90	Залік
ВК 28	ЕКГ – діагностика в амбулаторній практиці	3	90	Залік
ВК 29	Курація пацієнта з депресією в загальній лікарській практиці	3	90	Залік
ВК 30	Актуальні питання невідкладної абдомінальної хірургії	3	90	Залік
ВК 31	Вибрані питання ургентної хірургії	3	90	Залік
ВК 32	Основи бариатричної хірургії	3	90	Залік
ВК 33	Основи малоінвазивної флебології	3	90	Залік
ВК 34	Хірургія швидкого відновлення	3	90	Залік
ВК 35	Рак та вагітність: діагностика та алгоритм лікування	3	90	Залік

ВК 36	Сучасний менеджмент та профілактика звичного не виношування вагітності	3	90	Залік
ВК 37	Основи лапаро- і гістероскопії в гінекології	3	90	Залік
ВК 38	Невідкладні стани в оториноларингології	3	90	Залік
ВК 39	Вибрані питання ургентної оториноларингології	3	90	Залік
ВК 40	Глаукома	3	90	Залік
ВК 41	Основи оптометрії	3	90	Залік
ВК 42	Травма органу зору та очне протезування	3	90	Залік
ВК 43	Вибрані питання офтальмології	3	90	Залік
ВК 44	Лазерні методи діагностики та лікування в офтальмології	3	90	Залік
ВК 45	Невідкладні стани в неврології	3	90	Залік
ВК 46	Ураження нервової системи при захворюваннях внутрішніх органів	3	90	Залік
ВК 47	Головний біль та інші больові синдроми як мультидисциплінарна проблема	3	90	Залік
ВК 48	Сучасна діагностика та лікування шкірних та венеричних хвороб	3	90	Залік
ВК 49	Інтегроване ведення пацієнта з корона вірусною хворобою (COVID-19)	3	90	Залік
ВК 50	Базова підтримка життя у дорослих	3	90	Залік
ВК 51	Остеосинтез при переломах кісток тазу	3	90	Залік
ВК 52	Групи крові. Основи трансфузійної імунології	3	90	Залік
ВК 53	Реактивні зміни крові в клінічній практиці (еритроцит ери, тромбоцитозі, лейкомоїдні реакції)	3	90	Залік
ВК 54	Компоненти крові. Основи трансфузійної медицини	3	90	Залік
ВК 55	Основи психології. Основи педагогіки	3	90	Залік
ВК 56	Психологія професій про діяльність медичного працівника, психокорекція і психопрофілактика професійної деформації та синдрому вигорання	3	90	Залік
ВК 57	Основи психосоматики	3	90	Залік
ВК 58	Стрес-асоційовані розлади (порушення адаптації, (пост стресові порушення), астено-депресивні стани тощо): діагностика та тактика лікування	3	90	Залік
ВК 59	Основи раціонального та дієтичного харчування	3	90	Залік
ВК 60	Бойова травма верхніх та нижніх кінцівок	3	90	Залік

VII. Інформація про забезпечення освітніх компонентів необхідними засобами провадження

1. Інформація про забезпечення освітніх компонентів необхідними засобами провадження

Найменування освітнього компонента	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
<p>ОК 1. Етика, біоетика та академічна доброчесність</p> <p>ВК 4. Логіка наукового дослідження та сучасна філософія науки</p> <p>ВК 16. Технології наукової творчості. Основи академічного письма та риторики</p> <p>ВК 17. Морально-етичні та соціокультурні виміри природничих наук і біотехнологій</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers +FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами; система відеоконференцз'язку GDX6000 (7200-30831-114) з монітором TFT LG 17 Flaton L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25; комутатор Stark D-link, мікшерний пульт XEN; офісні меблі.</p>	<p>Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м², (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 4 поверх)</p>
		<p>Відеомагнітофон Samsung (6vgw400103v); стаціонарний моторизований настінний екран; динамічний мікрофон; підсилювач мікшуючий; монітори 19 LG E1942C-BN – 7 шт.; офісні меблі.</p>	<p>Навчальна аудиторія № 46, 70,0 м², (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 2 поверх)</p>
		<p>Обладнання лінгафонного кабінету Діалог; ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron; мультимедійний проектор Epson EMPS 52; ноутбук Asus x54 Intel Pentium B950; офісні меблі.</p>	<p>Навчальні аудиторії 32,9 м², 66,0 м², кафедра філософії та іноземних мов (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 8 поверх)</p>
		<p>Екран проекційний настінний з алюмінієвим профілем (3000x2000); проектор Epson EB-S41; офісні меблі.</p>	<p>Лекційна аудиторія № 4, 179,6 м², (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 4 поверх)</p>
		<p>ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron; мультимедійний проектор Epson EMPS 52; ноутбук Asus x54 Intel Pentium B950; телевізор RIFEY; відеомагнітофон/ DVD-плеєр XORO; принтер Canon лазерний LBR -1120; принтер лазерний Samsung ML 1615; офісні меблі.</p>	<p>Навчальна аудиторія 48 м², Навчальні класи 16,1 м², 16,4 м², кафедра філософії та іноземних мов (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 8 поверх)</p>
<p>ОК 5 Усна і письмова комунікація державною та іноземною мовами у професійній діяльності</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers +FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними</p>	<p>Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м², (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 4 поверх)</p>

ВК 22 Основи тактичної медицини. Базова військова англійська		мікрофонами; система відеоконференцв'язку GDX6000 (7200-30831-114) з монітором TFT LG 17 Flaton L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25; комутатор Stark D-link, мікшерний пульт XEN; офісні меблі.	
		Відеомагнітофон Samsung (6v gw400103v); стаціонарний моторизований настінний екран; динамічний мікрофон; підсилювач мікшуючий; монітори 19 LG E1942C-BN – 7 шт.; офісні меблі.	Навчальна аудиторія № 46, 70,0 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 2 поверх)
		Обладнання лінгафонного кабінету Діалог; ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron; мультимедійний проектор Epson EMPS 52; ноутбук Asus x54 Intel Pentium B950; офісні меблі.	Навчальні аудиторії 32,9 м ² , 66,0 м ² , кафедра філософії та іноземних мов (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 8 поверх)
		ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron; мультимедійний проектор Epson EMPS 52; ноутбук Asus x54 Intel Pentium B950; телевізор RIFEY; відеомагнітофон/ DVD-плеєр XORO; принтер Canon лазерний LBR -1120; принтер лазерний Samsung ML 1615; офісні меблі.	Навчальна аудиторія 48 м ² , Навчальні класи 16,1 м ² , 16,4 м ² , кафедра філософії та іноземних мов (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 8 поверх)
		ПК ComStaric 2200 /процесор; монітори 19 LG E1942C-BN – 5 шт.; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами – 5 шт.; монітор TFT LG Flatron L1742S Ssilver (5ms); плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC; офісні меблі.	Лекційна аудиторія № 3, 180,1 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)
ОК 2 Методологія наукових досліджень та належні клінічні практики в професійній діяльності ОК 4. Методологія та організація педагогічного процесу. Презентація результатів наукових досліджень ВК 18. Актуальні питання медичного права. Правове забезпечення досліджень в галузі охорони здоров'я та галузі біології ВК 10. Теорія і практика державного управління охороною здоров'я	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers +FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами; система відеоконференцв'язку GDX6000 (7200-30831-114) з монітором TFT LG 17 Flaton L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25; комутатор Stark D-link, мікшерний пульт XEN; офісні меблі.	Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 4 поверх)
		Відеомагнітофон Samsung (6v gw400103v); стаціонарний моторизований настінний екран; динамічний мікрофон; підсилювач мікшуючий; монітори 19 LG E1942C-BN – 7 шт.; офісні меблі.	Навчальна аудиторія № 46, 70,0 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 2 поверх)
		ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron; мультимедійний проектор Epson EMPS 52; ноутбук Asus x54 Intel Pentium B950; телевізор RIFEY; відеомагнітофон/ DVD-плеєр XORO; принтер Canon лазерний LBR -1120; принтер лазерний Samsung ML 1615; офісні меблі.	Навчальні аудиторії 66 м ² , 48 м ² ; Навчальні класи 16,1 м ² , 16,4 м ² ; кафедра філософії та іноземних мов (вул. Дорогожицька, 9,

<p>ВК 13. Методологічні засади експертно-аналітичної діяльності та прийняття управлінських рішень у сфері охорони здоров'я</p> <p>ВК 15. Європейська та євроатлантична інтеграція України</p>			учбово-лабораторний корпус, 8 поверх)
		ПК ComStaric 2200/процесор, монітори 19 LG E1942C-BN – 5 шт.; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами – 5 шт.; монітор TFT LG Flatron L1742S Sslver (5ms); плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC; офісні меблі.	Лекційна (актова) зала, 507,0 м ² ; (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)
<p>ОК 3. Оброблення та аналіз медико-біологічної інформації</p> <p>ВК 2. Системна біомедицина</p> <p>ВК 11. Математивне моделювання в охороні здоров'я та біології</p> <p>ВК 12. Інформаційні технології пошуку та структуризації інформації</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	Інтерактивна дошка Panmasonic Panaboard; системний блок «тонкий клієнт» VT Computers: TK Celeron 2.8; мультимедійний проектор Epson; ноутбуки Asus X541 та Dell Vostro; офісні меблі.	Навчальна аудиторія 35,4 м ² ; навчальні класи 102,5 м ² кафедра медичної інформатики (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 3 поверх)
		Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers +FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами; система відеоконференцв'язку GDХ6000 (7200-30831-114) з монітором TFT LG 17 Flaton L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25; комутатор Stark D-link, мікшерний пульт XEN; офісні меблі.	Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 4 поверх)
		ПК ComStaric 2200 /процесор; монітори 19 LG E1942C-BN – 5 шт.; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами – 5 шт.; монітор TFT LG Flatron L1742S Sslver (5ms); плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC; офісні меблі.	Лекційна аудиторія № 3, 180,1 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)
		Комп'ютер VT Computers Intel Celeron G1840 2/2 GHz; ноутбук Dell Vostro 3568; мультимедійні проектори: Epson EB-S10 S/N; Epson EB -S 31; МФУ Xerox 3220; офісні меблі.	Навчальні аудиторії 66,7 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 3 поверх)
		Секційні столи для проведення автопсій – 2 шт.; набори інструментів для проведення автопсій; офісні та медичні меблі. Музейні макроскопічні препарати (плоди, новонароджені з вродженими вадами розвитку, внутрішні органи).	Навчальна кімната 28,5 м ² , кафедра патологічної та топографічної анатомії (НДСЛ «ОХМАТДИТ» патологоанатомічне відділення вул. В'ячеслава Чорновола, 28/1).
		Комп'ютер Comstar Standart Intel Celeron D-420 з монітором 17" View Sonic VA 708	Навчальні кімнати

		<p>– 2 шт.; багатофункціональний пристрій лазерний Canon Sensys MF-3228; багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF - 4018; дошка для маркеру навчальна (115x70 см) – 3 шт.; комп'ютер Comstar Standards D - 420 з монітором 17" View Sonic VA 708; секційні столи для проведення автопсій - 2 шт.; набори інструментів для проведення автопсій; офісні та медичні меблі. Анатомічна колекція, яка включає вологі, сухі (в.ч. корозійні препарати), натуральні препарати усіх кісток тіла людини, внутрішніх органів, м'язів, суглобів, та інших структур.</p>	<p>32,0 м², 16,4 м², кафедра патологічної анатомії та судової медицини (вул. Дорогожицька, 9, морфологічний корпус, 3 поверх)</p>
		<p>Екран проєкційний настінний з алюмінієвим профілем (3000x2000); проєктор Epson EB-S41; офісні меблі.</p>	<p>Лекційна аудиторія № 4, 179,6 м², (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 4 поверх)</p>
<p>БК 8. Безпека життєдіяльності; основи біоетики та біобезпеки</p> <p>БК 5. Методологічні та етико-правові засади біомедичних досліджень</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Настінний інтерактивний комплекс (EPSON EB – S02), стаціонарний ПК VT Computers комплект: процесор Intel Celeron G 1840 2/8 GHz з монітором 18,5 «Asus VS197 DE»; офісні меблі.</p>	<p>Навчальні аудиторії 102,7 м², кафедра громадського здоров'я (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 4 поверх)</p>
		<p>Дошка настінна сухостираєма для маркеру (алюмінієва рама S-line 100x200); фліпчарт Standart для маркеру; екран проєкційний настінний з алюмінієвим профілем (3000x2000); проєктор Epson EB-S41; офісні меблі.</p>	<p>Лекційна аудиторія № 4, 179,6 м², (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 4 поверх)</p>
		<p>Відеомагнітофон Samsung (6vgw400103v); стаціонарний моторизований настінний екран; динамічний мікрофон; підсилювач мікшуючий; монітори 19 LG E1942C-BN – 7 шт.; офісні меблі.</p>	<p>Навчальна аудиторія № 46, 70,0 м², (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 2 поверх)</p>
<p>БК 1. Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини</p> <p>БК 3. Економчні основи маркетингу послуг у сфері охорони здоров'я</p> <p>БК 7. Основи</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Ноутбук Dell Vostro 3568; ноутбук ASUS X541UJ-GQ443; системний блок "тонкий клієнт" VT Computers – 12 шт.; системний блок "тонкий клієнт" VT Computers: процесор CPU AMD C70 DualCore 2Гб DDR3 DRAM / корпус з блоком живлення 120W; персональний комп'ютер переносний Asus X54H Intel Pentium B950 (2.1ГГц); ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron DC E3400 з монітором Samsung 19" – 2 шт.; ПК стаціонарний VT Computers Intel Core I5-2300-6Mb Cache, 2.8GHz, LGA 1155 Box з монітором Samsung 19"; Системний блок "тонкий клієнт" VT Computers – 3 шт.; ноутбук Asus X58C; системний блок "тонкий клієнт" VT Computers – 4 шт.;</p>	<p>Навчальна кімната №1 34,5 м², Навчальна кімната №2 35,5 м², Комп'ютерний клас 24,8 м² кафедра управління охороною здоров'я та публічного адміністрування (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 2 поверх)</p>

<p>підприємницької діяльності в галузі охорони здоров'я</p> <p>БК 9. Реєстрація та захист прав інтелектуальної власності</p> <p>БК 14. Антикризове управління сферою охорони здоров'я</p>		<p>комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers+FDD Celeron DC E3500 2.70Ghz з монітором 19" HannsG HZ194APB; ПК стаціонарний VT Computers Intel Core I5-2300-6Mb Cache, 2.8GHz,LGA 1155 Box з монітором Samsung 19"; ПК стаціонарний у комплекті: системний блок VT Computersoffice 1.3 монітором ASUS VSI97DE; система зберігання WD MyCloud EX4 WDBWWD0000NBK; ноутбук Lenovoidearpad 330-151KB CPU Intel i3-6006U 2.0G 14"; офісні меблі.</p>	
<p>ОК 6. Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в медицині: курс професійної та практичної підготовки</p> <p>ОК 7. Асистентська педагогічна практика за спеціальністю</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Відділення клінічних баз кафедр</p>	<p>Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м², (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 4 поверх)</p> <p>Навчальна кімната 18 м², кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Клінічна лікарня №15 Подільського району м. Києва» вул. Іллінська 3/7)</p> <p>Навчальні аудиторії 50 м², кафедра терапії ревматології (ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН вул. С. Хороброго, 5)</p> <p>Навчальні аудиторії, 50 м², Кафедра терапії ревматології, (ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН (вул. С. Хороброго, 5)</p> <p>Навчальна кімната 15,8 м², Кафедра анестезіології та</p>

			<p>інтенсивної терапії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p> <p>Навчальні аудиторії, класи 88,1 м², кафедра педіатрії, дитячих інфекційних хвороб, імунології та алергології (НДСЛ «ОХМАТДИТ» вул.Черновола 28/1)</p> <p>Навчальна кімната 15,8 м² кафедра анестезіології та інтенсивної терапії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p> <p>Навчальні кімнати 16 м², 16,4 м², кафедра морфології, клінічної патології та судової медицини (вул. Дорогожицька, 9, морфологічний корпус, 3 поверх)</p> <p>Навчальна кімната 18 м², кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Клінічна лікарня №15 Подільського району м. Києва» вул. Іллінська 3/7</p> <p>Навчально-методичний кабінет №1; Навчально-методичний клас № 2; Аудиторія № 3; Навчальний лікувально- консультативний кабінет №5;</p>
--	--	--	--

			<p>кафедра психіатрії, психотерапії та медичної психології, кафедра загальної, дитячої, судової психіатрії і наркології. Кабінет ЕЕГ 3 поверх, кабінет МРТ, КТ, ЕКГ, рентген (корпус Поліклініка, 1 поверх), 295,0 і 286,0 м² (ТМО «Психіатрія» вул. Кирилівська, 103, корпуси № 2, 8).</p> <p>Аудиторії 33,3 м²; 32,5 м²; кафедра хірургії та судинної хірургії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p> <p>Навчальні кімнати 232,4 м² кафедра ортопедії і травматології (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 6 поверх)</p>
<p>ВК 21. Психологічні механізми науково-дослідної діяльності</p> <p>ВК 19. Психологічні та правові аспекти конфліктології</p> <p>ВК 55 Основи психології. Основи педагогіки</p> <p>ВК 56. Психологія професій про діяльність медичного працівника, психокорекція і психопрофілактика професійної деформації</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers+FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами; система відеоконференцв'язку GDX6000 (7200-30831-114) з монітором TFT LG 17 Flaton L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25; комутатор Stark D-link, мікшерний пульта XEN; офісні меблі.</p> <p>Відеомагнітофон Samsung (6vgw400103v); стаціонарний моторизований настінний екран; динамічний мікрофон; підсилювач мікшуючий; монітори 19 LG E1942C-BN – 7 шт.; офісні меблі.</p> <p>ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron; мультимедійний проектор Epson EMPS 52; ноутбук Asus x54 Intel Pentium B950; телевизор RIFEY; відеомагнітофон/ DVD-плеер XORO; принтер Canon лазерний LBR -1120; принтер лазерний Samsung ML 1615; офісні меблі.</p>	<p>Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м², (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 4 поверх)</p> <p>Навчальна аудиторія № 46, 0,0 м², (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 2 поверх)</p> <p>Навчальні аудиторії 66 м², 48 м²; Навчальні класи 16,1 м², 16,4 м²; кафедра філософії та іноземних мов</p>

та синдрому вигорання			(вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 8 поверх)
ВК 6. Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Персональний комп'ютер переносний Asus X54H Intel Pentium B950; проектор Epson EB-S02; принтер A4 Xerox Phaser 3010; дошка настінна сухостираема для маркеру (алюмінієва рама S-line 100x200; фліпчарт Standart для маркеру; аналізатор сечі Dirui H-100; вимірювач артеріального тиску ВАТ41-2 – 3 шт.; монітор артеріального тиску та електрокардіосигналів добовий; електрокардіограф 3-х канальний «Юкард 100»; кардіологічний телеметричний комплекс «UNET»; ультразвукова діагностична система Versana Essential; набір інструментарію для надання невідкладної допомоги; модель руки для в/в ін'єкцій та інфузій; манекен Adam для серцево-легеневої реанімації з світловим контролем; учбова модель для СРЛ немовляти з контролем; симуляційний набір нещасного випадку, розширений; модель-імітатор по догляду за пацієнтом KERI, базова модель; медичні та офісні меблі.	<p>Навчальна кімната 12,4 м², кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Київська міська дитяча лікарня № 1» вул. Богатирська, 30)</p> <p>Навчальна кімната 18 м², кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Клінічна лікарня №15 Подільського району м. Києва» вул. Іллінська 3/7)</p> <p>Навчальні аудиторії 213,2 м², кафедра гастроентерології, дієтології і ендоскопії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8)</p> <p>Навчальні аудиторії 50 м², кафедра терапії ревматології (ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН вул. С. Хороброго, 5)</p>
ВК 20. Бойова травма верхніх та нижніх кінцівок	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018; багатофункціональний пристрій лазерний Canon Sensys MF 3228; комп'ютер CPU Celeron 430 (ComStar Standart); монітор 17" Samtron 76E; ноутбук Intel Pentium-3; принтер Canon лазерний LBP-1120; проектор зображення Epson EMP-S52 (мультимедійний – 2 шт.; системний блок VIA KM 400; електрокардіограф 12 канал. Юкард 200; ноутбук ASUS X541UJ-GQ443; ноутбук Lenovo ThinkBook 15 G2 ARE (20VG0075RA); проектор Epson EB-	Навчальні аудиторії, 50 м ² , Кафедра терапії ревматології, (ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН (вул. С.

		S41; набір для відновлення прохідності дихальних шляхів у дитини; дитяча внутрішньокісткова інфузія/нога для внутрішньо-кісткового вливання; екран; модель грудної клітини; модель інтубації; модель-імітатор трахеостоми та догляд за нею; повноцінний дорослий манекен CRIDIS; тренажер крикотиреотомії; учбова модель для СЛР дорослий «Профі» з контролем+«санітарні маски»+ «легені»; офісні та медичні меблі.	<p>Хороброго, 5)</p> <p>Навчальна кімната 15,8 м², Кафедра анестезіології та інтенсивної терапії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p> <p>Навчальні кімнати 61,6 м², кафедра дитячої анестезіології та інтенсивної терапії (НДСЛ «ОХМАТДИТ» вул. В'ячеслава Чорновола, 28/1, 1,2 поверх корпус 11).</p>
ВК 23. Клінічна патологія	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Настінний екран для демонстрації слайдів; мультимедійний проектор Epson EMP –S52; Notebook «Sony»; офісні меблі.	Аудиторія 50,6 м ² кафедра морфології, клінічної патології та судової медицини (вул. Дорогожицька, 9, морфологічний корпус, 3 поверх)
		Комп'ютер Comstar Standart Intel Celeron D-420 з монітором 17" View Sonic VA 708 – 2 шт.; багатофункціональний пристрій лазерний Canon Sensys MF-3228; багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF - 4018; дошка для маркеру навчальна (115x70 см) – 3 шт.; комп'ютер Comstar Standarts D - 420 з монітором 17" View Sonic VA 708; медичні та офісні меблі; секційні столи для проведення автопсій – 2 шт.; набори інструментів для проведення автопсій. Анатомічна колекція, яка включає вологі, сухі (в.ч. корозійні препарати), натуральні препарати усіх кісток тіла людини, внутрішніх органів, м'язів, суглобів, та інших структур.	Навчальні кімнати 16 м ² , 16,4 м ² , кафедра морфології, клінічної патології та судової медицини (вул. Дорогожицька, 9, морфологічний корпус, 3 поверх)
		Мікроскопи світлові бінокулярні лабораторні – 7 шт.; дослідницький мікроскоп Olympus BX53 з цифровою камерою; мікротомі для виготовлення гістологічних препаратів – 3 шт.; апарат для гістологічної проводки; секційні столи для проведення автопсій – 2 шт.; набори інструментів для проведення автопсій; медичні та офісні меблі. Музейний архів гістологічних препаратів (скелець) загальна та часткова патологія. Музейні макроскопічні препарати (плоди, новонароджені з вродженими вадами розвитку, внутрішні органи).	Навчальна кімната 28,5 м ² , кафедра морфології, клінічної патології та судової медицини (НДСЛ «ОХМАТДИТ» патологоанатомічне відділення, вул. В'ячеслава Чорновола, 28/1)

		<p>Автомат для гістологічної обробки тканин карусельного типу Leica TP1020 на 100 касет, Leica Biosystems; станція для заливки в парафін Leica Histo Core Arcadia, Leica Biosystems; механічний ротаційний мікротом Leica RM2125RTS з системою ретракції, тримачем для касет та блоків, для одноразових лез, Leica Biosystems; водяна баня LeicaHistoCoreWaterbath з столиком для підсушування скелець, Leica Biosystems; станція автоматичного фарбування Leica ST5010 з вбудованою зоною для підсушування, зонами для промивки проточною водою, можливістю довантаження до 11-ти штативів, Leica Biosystems;</p> <p>напівавтоматичний ротаційний мікротом Leica MULTICUT – режим різання покачування, функція пам'яті домашнього та робочого положення. З системою ретракції, тримачем для касет та блоків, для одноразових лез, Leica Biosystems; автоматичний ротаційний мікротом Leica AUTOCUT – режим автоматичного різання з регулюванням швидкості, режим різання покачування, функція пам'яті домашнього та робочого положення. З системою ретракції, тримачем для касет та блоків, для одноразових лез, Leica Biosystems; офісні меблі.</p>	<p>Аудиторія № 704, 37,1 м², вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 7 поверх)</p>
		<p>ПК ComStaric 2200 /процесор, монітори 19 LG E1942C-BN – 5 шт.; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами – 5 шт.; монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms); плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC; офісні меблі.</p>	<p>Лекційна аудиторія № 3 180,1 м² (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)</p>
		<p>Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers +FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами; система відеоконференцз'язку GDХ6000 (7200-30831-114) з монітором TFT LG 17 Flatron L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25; комутатор Stark D-link, мікшерний пульт XEN; офісні меблі.</p>	<p>Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м², (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 4 поверх)</p>
<p>БК 24. Клінічна імунологія та алергологія</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Екран проєкційний настінний; негатоскоп – 3 шт.; комп'ютери – 7 шт.: INTEL CELERON DCE 3400, INTEL CELERON D 420/AT, ПК Comstar standart / Samsung, ПК Comstar standart / Secret 430, ПК Comstar standart /Secret 754, DCE Celeron 3400, VT Computers FDD; багатофункціональні пристрої – 3 шт.: лазерний MF-4018 – 2 шт., HP лазерний M -1132; ноутбуки – 3 шт.: MКС D 620SV, ASUS-X- 58, HP- 255 G-7; принтери – 3 шт.: Canon LBP-810, лазерний Samsung ML 1615, лазерний Samsung ML 1750; факс Panasonic KX- FLU 03 UA; ваги медичні механічні GT131-160 – 2 шт.; ваги медичні серії BDU150-Medical+Seca; ваги медичні для немовлят з ростоміром</p>	<p>Навчальні аудиторії, класи 88,1 м², кафедра педіатрії, дитячих інфекційних хвороб, імунології та алергології (НДСЛ «ОХМАТДИТ» вул.Чорновола 28/1)</p>

		<p>BDU15-Medical – 2 шт.; ростомір механічний; тонометр MICROLIFE BP AG 1-20 – 2 шт.; тонометр механічний BOKANG BK2001-3001 з дитячою манжетою (20-29 см); термометр медичний Medicare скляний ртутний – 2 шт.; термометр електронний Gamma з гнучким кінчиком Thermo Soft; пульсоксиметр медичний IMDK FU-YK81C – 2 шт.; офісні та медичні меблі.</p>	
		<p>Комп'ютер Comstar Standart Celeron 430 – 2 шт.; комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers +FDD CELERON DC E3500 2.7 Ghz – 2 шт.; комп'ютер DiaWest BASE I Light (Atom 410\AD410 PV\1GB\250GB\SVGA int\DVDRW Sata Samsung; ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron DC E3400; апарат для комплексної діагностики захворювань шкіри Soft Plus «Callegari S.P.A.»; мультимедійний проектор Epson EMP; проектор Epson EB-S02; проектор мультимедійний Sango PLS SW30; телевізор Panasonic Viera; апарат високочастотний електрохірургічний EXBA-350/120Б «Надія-2»; мікроскоп Granum R4002 – 7 шт.; мікроскоп Primo Star; мікроскоп медичний мікрофотографічний Olympus; дерматоскоп Delta 20; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчальні кімнати 188,9 м² кафедра дерматовенерології, алергології, клінічної та лабораторної імунології (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8)</p>
<p>БК 25 Невідкладна медична допомога на полі бою відповідно до протоколу ТССС</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018; багатофункціональний пристрій лазерний Canon Sensys MF 3228; комп'ютер CPU Celeron 430 (ComStar Standart); монітор 17" Samtron 76E; ноутбук Intel Pentium-3; принтер Canon лазерний LBP-1120; проектор зображення Epson EMP-S52 (мультимедійний) – 2 шт.; системний блок VIA KM 400; електрокардіограф 12 канал. Юкард 200; ноутбук ASUS X541UJ-GQ443; ноутбук Lenovo ThinkBook 15 G2 ARE (20VG0075RA); проектор Epson EB-S41-1; набір для відновлення прохідності дихальних шляхів у дитини; дитяча внутрішньокісткова інфузія/нога для внутрішньо-кісткового вливання; екран; модель грудної клітини; модель інтубації; модель-імітатор трахеостоми та догляд за нею; повноцінний дорослий манекен CRIDIS; тренажер крикотиреотомії; учбова модель для СЛР дорослий «Профі» з контролем+«санітарні маски»+ «легені»; комплекти аптечок (військові, автомобільні, санінструкторів); декомпресійна голка; мішок для штучної вентиляції легень AMBU дорослого; мішок для штучної вентиляції легень AMBU педіатричний; сортувальні картки; автоматичний зовнішній дефібрилятор тренувальний; засіб механічний для зупинки кровотечі по типу турнікету; назофарингіальні повітропроводи різних розмірів; орофарингіальні повітропроводи різних розмірів; ларингеальна маска; бар'єрний пристрій для штучної вентиляції легень «рот до лицевої маски»; еластичні бинти; косинки трикутні; шини іммобілізаційні гнучкі; транспортувальна дошка; шина Кендріка; пневмошини; термоковдри; шийні коміри різних розмірів; пакет перев'язувальний індивідуальний з еластичним компресійним компонентом і захисною вологостійкою оболонкою; захисні щитки для очей при пораненні ока; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчальні аудиторії 50 м² кафедра терапії та ревматології ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН вул. С. Хороброго, 5)</p> <p>Навчальна кімната 15,8 м² кафедра анестезіології та інтенсивної терапії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p>

		<p>Дефібрилятор-монітор DEFIGARD HD-7 в комплекті Schiller Medical; пристрій неонатальний для фототерапії та обігріву НО-АФ-КР1; ліжко функціональне з боковим огороженням ЛФ-3; шафа медична ШМ-2; апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т; високотехнологічний симулятор дорослого пацієнта; вставки для пункцій з розпізнавальним орієнтиром; дитяча модель для внутрішньокісткового вливання; лапароскопічний тренажер; манекен-симулятор дорослої людини; манекен-симулятор немовля; набір змінної шкіри та вен; набір змінного спинного мозку; педіатричний тренажер для серцево-легеневої реанімації; симулятор імітації пологів; тренажер внутрішньокісткового вливання; тренажер дитини для серцево-легеневої реанімації; тренажер для ін'єкцій; тренажер для ін'єкцій дитини; тренажер для інтубації дитини; тренажер для інтубації дорослого; тренажер для інтубації новонародженого; тренажер для базових хірургічних навичок; тренажер для катетеризації центральним катетером, що вводиться периферично; тренажер для катетеризації центральної вени; тренажер для крикотиреомії; тренажер для люмбальних пункцій у дитини; тренажер для люмбальних пункцій у дорослого; тренажер для торакоцентезу та дренивання плевральної порожнини у дорослого; тренажер для хірургічних маніпуляцій; тренажер для хірургічних навичок; тренажер дорослого для серцево-легеневої реанімації; тренажер зондового харчування дорослого; тренажер-манекен дорослого для серцево-легеневої реанімації; тренувальний автоматичний зовнішній дефібрилятор; змінний набір до тренажера для люмбальних пункцій у дитини; підставка для стерилізованих коробок Пб-1; підставка для стерилізованих коробок Пб-2; симулятор двох поранень с кейсом; стійка для шприцевих дозаторів з полицею СТШ-1; столик маніпуляційний СМ-4; тренажер внутрішньовенних ін'єкцій; тренажер внутрішньомязевих ін'єкцій; тренажер судин для хірургічних маніпуляцій; шафа медична меблева ШМс-4; ширма пересувна Шк-3; штатив вливань ШТп-2; штатив на колесах ШТк-4.</p>	<p>Центр симуляційних методів навчання (ЦЕСИМЕН), 143 м² (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 3 поверх)</p>
		<p>Багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018 (принтер/сканер/копір) -1 шт.; багатофункціональний пристрій лазерний Canon-Sensys MF 3228-1 шт.; відеоплеєр Samsung SVR-537-1 шт.; високочастотний електрокоагулятор ЕК-300 М1-1 шт.; комп'ютер CPU Celeron 430 (ComStarStandart) -1 шт.; комп'ютер портативний AMD 1,8ГГц MSI Megabook-1 шт.; копіювальний ап.-т наст. "Sharp" Z-20 -1 шт.; монітор 17" Samtron 76E-1 шт.; монітор Philips TFT 19" -1 шт.; мультимедійний проектор Canon 7345-1 шт.; ноутбук Intel Pentium-3-1 шт.; ПТК типу Pentium POPSIC233-1 шт.; принтер Canon лазерний LBP-1120-1 шт.; проектор зображення EpsonEMP-S52 (мультимедійний) -1 шт.; системний блок VIA KM 400-1 шт.; телевізор SamsungCS-25 DUVR-1 шт.; холодильник «Днепр 2МС» -1 шт.; електрокардіограф 12 канал. Юкард 200-1 шт.; системний блок-1 шт.; комп'ютер Celeron 1700-1 шт.; персональний комп'ютер Asus X54N Inter Pentium В 950 (2.1ГГц) -1 шт.; персональний комп'ютер Asus X54N Inter</p>	<p>Навчальні аудиторії 123,4 м² кафедри медицини невідкладних станів (КНП «Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги», м. Київ, вул.Братиславська,3, 5 поверх)</p>

		Pentium B 950 (2.1ГГц) -1 шт.; проектор Epson EB-S02-1 шт.; персональний комп'ютер Asus X54H Inter Pentium B 950 (2.1ГГц) -1 шт.; ноутбук ASUS X541UJ-GQ443-1 шт.; ноутбук Lenovo TrinkBook 15 G2 ARE (20VG0075RA) - 1 шт.; проектор Epson EB-S41-1 шт.; набір для відновлення дихальних шляхів у дитини-1 шт.; дитяча внутрішньокісткова інфузія/нога для внутрішньокісткового вливання-1 шт.; екран-1 шт.; модель грудної клітини-1 шт.; модель інтубації-1 шт.; модель-імітатор трахеостоми та догляд за нею-1 шт.; повноцінний дорослий манекен CRIDIS; тренажер кріотиреотомії-1 шт.; навчальна модель для СЛР дорослий «Профі» з контролем+ «санітарні маски»+ «легені» -1 шт.; навчальна модель для СЛР дорослий «Профі» з контролем+ «санітарні маски»+ «легені» -1 шт.	
БК 26. Гігієна та екологічна медицина	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Настінний інтерактивний комплекс (EPSON EB – S02), стаціонарний ПК VT Computers комплект: процесор Intel Celeron G 1840 2/8 GHz з монітором 18,5 «Asus VS197 DE»; офісні меблі.	Навчальні аудиторії 102,7 м ² , кафедра громадського здоров'я (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 4 поверх)
БК 27 Інтегроване клінічне та інструментальне обстеження в амбулаторній практиці БК 28. ЕКГ-діагностика в амбулаторній практиці БК 29. Курація пацієнта з депресією в загальній лікарській практиці	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Персональний комп'ютер переносний Asus X54H Intel Pentium B950; проектор Epson EB-S02; принтер A4 Xerox Phaser 3010; дошка настінна сухостираема для маркеру (алюмінієва рама S-line 100x200; фліпчарт Standart для маркеру; аналізатор сечі Dirui H-100; вимірювач артеріального тиску BAT41-2 – 3 шт.; монітор артеріального тиску та електрокардіосигналів добовий; електрокардіограф 3-х канальний «Юкард 100»; кардіологічний телеметричний комплекс «UNET»; ультразвукова діагностична система Versana Essential; набір інструментарію для надання невідкладної допомоги; модель руки для в/в ін'єкцій та інфузій; манекен Adam для серцево-легеневої реанімації з світловим контролем; учбова модель для СРЛ немовляти з контролем; симуляційний набір нещасного випадку, розширений; модель-імітатор по догляду за пацієнтом KERI, базова модель; медичні та офісні меблі.	Навчальна кімната 12,4 м ² , кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Київська міська дитяча лікарня № 1» вул. Богатирська, 30) Навчальна кімната 18 м ² , кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Клінічна лікарня №15 Подільського району м. Києва» вул. Іллінська 3/7)
БК 30. Актуальні питання невідкладної абдомінальної хірургії БК 31. Вибрані питання ургентної хірургії	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	LED телевізор Samsung UE46D5000; телевізор Plasma LG 42PN45D; проектор EPSON EB-S82 (мультимедійний); ноутбук ASUS X58c; багатофункціональний пристрій вводу-виводу HP Laser Jet M1120; медичні та офісні меблі.	Аудиторії 33,3 м ² ; 32,5 м ² ; кафедра хірургії та судинної хірургії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)

<p>ВК 32. Основи баріатричної хірургії</p> <p>ВК 33. Основи малоінвазивної флебології</p> <p>ВК 34. Хірургія швидкого відновлення</p> <p>ВК 60. Бойова трама верхніх та нижніх кінцівок</p>		<p>ПК стаціонарний у складі: МОЕП РИМ 2000 PATRIOT (Celeron G 3930, монітор ASUS); офісні меблі.</p>	<p>Кабінет завідувача кафедри 17,2 м²; кафедра хірургії та судинної хірургії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p>
		<p>Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers+FDD Celeron DS E3500, монітор Samsung SA100; комп'ютер Comstar Standart Celeron 430 монітор Samsung 943; ПК Intel Celeron 2,13/C2130, монітор Samtron 78E; ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron DS E3400, монітор Samsung S100; багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018; медичні та офісні меблі. ПК VT Computers Intel Celeron DC E3400 з монітором Samsung 19"; проектор зображення Epson EMP-S52 (мультимедійний); медичні та офісні меблі.</p>	<p>Учбові кімнати 17,8 м²; 17,7 м²; 14,6 м²; 19,0 м²; 12,6 м²; кафедра хірургії та судинної хірургії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p>
		<p>Багатофункціональний пристрій CANON I-sensys MF3010; ноутбук Acer Travel Made; копіювальний апарат FS108; монітор Hanns G; системний блок VT Computers Intel Celeron G1610; апарат ультразвукової діагностики general electric versana active; медичні та офісні меблі.</p>	<p>Учбова кімната (навчально-методичний кабінет кафедри) 10,9 м²; кафедра хірургії та судинної хірургії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p>
		<p>Хірургічний операційний блок (3 операційні столи для ургентних хірургічних втручань, 4 операційні столи для планових хірургічних втручань) - спільне користування. Набір хірургічного інструментарію для лапаротомічних, лапароскопічних та судинних втручань - спільне користування. Медичні і офісні меблі.</p>	<p>кафедра хірургії та судинної хірургії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх)</p>
		<p>ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron DS E3400; монітор Samsung S100; багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018. Хірургічний операційний блок (операційні столи для ургентних хірургічних втручань, операційні столи для планових хірургічних втручань) - спільне користування. Медичні та офісні меблі.</p>	<p>Навчальні кімнати 232,4 м² кафедра ортопедії і травматології (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 6 поверх)</p>
<p>ВК 35. Рак та вагітність: діагностика та алгоритм лікування</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для</p>	<p>Ваги медичні для немовлят з ростоміром BDU15-Medical – 2 шт.; ростомір механічний; тонометр MICROLIFE BP AG 1-20 – 2 шт.; тонометр механічний BOKANG BK2001-3001 з дитячою манжетною (20-29 см); термометр медичний Medicare скляний ртутний – 2 шт.; термометр електронний Gamma</p>	<p>Навчальні кімнати 162,78 м² кафедра акушерства, гінекології та медицини плода (КНП «Київський міський</p>

<p>БК 36. Сучасний менеджмент та профілактика невиношування вагітності</p> <p>БК 37. Основи лапаро- і гістероскопії в гінекології</p>	<p>провадження освітньої діяльності</p>	<p>з гнучким кінчиком Thermo Soft; пульсоксиметр медичний IMDK FU-YK81C – 2 шт.; персональний комп'ютер переносний Asus X54H Intel Pentium B950 – 2 шт.; проектор Epson EB-S02; принтер А4 Xerox Phaser 3010; екран проекційний настінний; фліпчарт Standart для маркеру; медичні та офісні меблі.</p> <p>Пологові зали з устаткуванням у сумісному використанні.</p>	<p>пологовий будинок № 2» вул. Мостицька, 11)</p>
<p>БК 38. Невідкладні стани в оториноларингології</p> <p>БК 39. Вибрані питання ургентної оториноларингології</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Персональний комп'ютер переносний Asus X54H Intel Pentium B950; проектор Epson EB-S02; принтер А4 Xerox Phaser 3010; екран проекційний настінний; фліпчарт Standart для маркеру.</p> <p>Базовий набір «Combilight» офтальмоскоп та отоскоп – 2 шт.; модель-імітатор для обстеження вуха; торе реанімаційний дорослий; дефібрилятор навчальний А-10; імітатор проведення трахеотомії; тренажер для проведення процедур дихальних шляхів Ларрі; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчальна кімната 12,4 м² кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Київська міська дитяча лікарня № 1» вул. Богатирська, 30)</p> <p>Навчальні кімнати 86,18 м² кафедра дитячої оториноларингології, аудіології та фоніатрії (КНП «Київська міська дитяча лікарня № 1» вул. Богатирська, 30)</p> <p>Навчальна кімната 12,1 м² кафедра дитячої оториноларингології, аудіології та фоніатрії</p>

			(НДСЛ «ОХМАТДИТ» вул.Черновола 28/1, корпус 11, 6 поверх)
<p>ВК 40. Глаукома</p> <p>ВБ 41. Основи оптометрії</p> <p>ВК 42. Травми органу зору та очне протезування</p> <p>ВК 43. Вибрані питання офтальмології</p> <p>ВК 44. Лазерні методи діагностики та лікування в офтальмології</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Лампа щілинна ШЦЛ-25; ПК стаціонарний VT Computer Intel Celeron DC E3400 з монітором Samsung 19"; проектор мультимедійний Canon LVS-1; мікроскоп операційний; ноутбук ASUS X541 UJ-GQ443; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчальна кімната 21,6 м² кафедра офтальмології (НДСЛ «Охматдит» вул. В'ячеслава Черновола, 28/1, лікувально-діагностичний комплекс, 1 поверх, блок Б)</p>
<p>ВК 45. Невідкладні стани в неврології</p> <p>ВК 46. Ураження нервової системи при захворюваннях внутрішніх органів</p> <p>ВК 47. Головний біль та інші больові синдроми як мультидисциплінарна проблема</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Персональний комп'ютер переносний Asus , X54H Intel Pentium B950; проектор Epson EB-S02; принтер A4 Xerox Phaser 3010; дошка настінна сухостираєма для маркеру (алюмінієва рама S-line 100x150; фліпчарт Standart для маркеру; неврологічні молоточки; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчальні кімнати 138,18 м² кафедра педіатрії, дитячої неврології та медичної реабілітації (КНП «Київська міська дитяча лікарня № 1» вул. Богатирська, 30)</p>
<p>ВК 48. Сучасна діагностика та лікування шкірних та венеричних хвороб</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Комп'ютер Comstar Standart Celeron 430 – 2 шт.; комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers +FDD CELERON DC E3500 2.7 Ghz – 2 шт.; комп'ютер DiaWest BASE I Light (Atom 410\AD410 PV\1GB\250GB\SVGA int\DVDRW Sata Samsung; ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron DC E3400; апарат для комплексної діагностики захворювань шкіри Soft Plus «Callegari S.P.A»; мультимедійний проектор Epson EMP; проектор Epson EB-S02; проектор мультимедійний Sango PLS SW30; телевізор Panasonic Viera; апарат високочастотний електрохірургічний EXBA-350/120Б «Надія-2»; мікроскоп Granum R4002 – 7 шт.; мікроскоп Primo Star; мікроскоп медичний мікрофотографічний Olympus; дерматоскоп Delta 20; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчальні кімнати 188,9 м² кафедра дерматовенерології, алергології, клінічної та лабораторної імунології (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8)</p>

ВК 49. Інтегроване ведення пацієнта з коронавірусною хворобою (COVID-19)	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Персональний комп'ютер переносний Asus X54N Intel Pentium B950 – 3 шт.; проектор Epson EB-S02 – 3 шт.; принтер A4 Xerox Phaser 3010 – 3 шт; дошка настінна сухостираєма для маркеру (алюмінієва рама S-line 100x200); медичні та офісні меблі.	Навчальні аудиторії 88,1 м ² кафедра педіатрії, дитячих інфекційних хвороб, імунології та алергології (НДСЛ «ОХМАТДИТ» вул. В'ячеслава Чорновола, 28/1, 6 поверх, корпус 15). Навчальні кімнати 132,92 м ² кафедра педіатрії, дитячих інфекційних хвороб, імунології та алергології (КНП «Київська міська дитяча клінічна лікарня №1», вул. Богатирська, 30)
		ПК ComStaric 2200 /процесор; монітори 19 LG E1942C-BN – 5 шт.; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами – 5 шт.; монітор TFT LG Flatron L1742S Sslver (5ms); плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC; офісні меблі.	Лекційна аудиторія № 3, 180,1 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)
ВК 50. Базова підтримка життя у дорослих	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018; багатофункціональний пристрій лазерний Canon Sensys MF 3228; комп'ютер CPU Celeron 430 (ComStar Standart); монітор 17" Samtron 76E; ноутбук Intel Pentium-3; принтер Canon лазерний LBP-1120; проектор зображення Epson EMP-S52 (мультимедійний – 2 шт.; системний блок VIA KM 400; електрокардіограф 12 канал. Юкард 200; ноутбук ASUS X541UJ-GQ443; ноутбук Lenovo ThinkBook 15 G2 ARE (20VG0075RA); проектор Epson EB-S41; набір для відновлення прохідності дихальних шляхів у дитини; дитяча внутрішньокісткова інфузія/нога для внутрішньо-кісткового вливання; екран; модель грудної клітини; модель інтубації; модель-імітатор трахеостоми та догляд за нею; повноцінний дорослий манекен CRIDIS; тренажер крикотиреотомії; учбова модель для СЛР дорослий «Профі» з контролем+«санітарні маски»+ «легені»; офісні та медичні меблі.	Навчальна кімната 15,8 м ² , Кафедра анестезіології та інтенсивної терапії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх) Навчальні кімнати 61,6 м ² , кафедра дитячої анестезіології та інтенсивної терапії (НДСЛ «ОХМАТДИТ» вул. В'ячеслава Чорновола, 28/1, 1,2 поверх корпус 11).
ВК 51. Остеосинтез при переломах кісток тазу	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Персональний комп'ютер (стаціонарний VT Computers Intel Celeron з монітором Samsung 19") -1 шт (2019); багатофункціональний пристрій HP LaserJet M132-1 шт (2017); вайфай роутер TP-Link -1 шт; Персональний комп'ютер переносний LenovoX54N Intel Pentium B950 (2.1ГГц) -1 шт (2012); персональний комп'ютер LG (монітор+системний блок) -1 шт (2012); Cannon LBP-1120-Персональний комп'ютер LG (монітор+системний блок) -1 шт	Навчальні кімнати 232,4 м ² кафедра ортопедії і травматології (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 6 поверх)

		(2019); персональний комп'ютер переносний Lenovo Intel Pentium (2.1ГГц) -1 шт (2012); багатофункціональний пристрій Phaser 3100 MFP (2012) -1 шт; персональний комп'ютер LG (монітор+системний блок, 2012) -1 шт; багатофункціональний пристрій (Cannon Sensys MF 4018, (2012)- 1 шт; (принтер/сканер/копір) – 1шт; персональний комп'ютер переносний Asus X54H Intel Pentium B950(2.1ГГц) -1 шт; Проектор Epson EB-S41 (2021 р.) – 1 шт; дошка настінна для маркеру (алюмінієва рама S-line-90x120см, 2016) - 1шт; мультимедійний проектор Epson EMP (2006) -1 шт, вайфай роутер TP-Link – 1шт.	
<p>ВК 52. Групи крові. Основи трансфузійної імунології</p> <p>ВК 53 Реактивні зміни крові в клінічній практиці (еритроцитози, тромбоцитози, лейкоїдні реакції)</p> <p>ВК 54. Компоненти крові. Основи трансфузійної медицини</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Персональний комп'ютер переносний Asus X54H Intel Pentium B950; проектор Epson EB-S02; принтер A4 Xerox Phaser 3010; дошка настінна сухостираема для маркеру (алюмінієва рама S-line 100x200; фліпчарт Standart для маркеру; аналізатор сечі Dirui H-100; вимірювач артеріального тиску ВАТ41-2 – 3 шт.; монітор артеріального тиску та електрокардіосигналів добовий; електрокардіограф 3-х канальний «Юкард 100»; кардіологічний телеметричний комплекс «UNET»; ультразвукова діагностична система Versana Essential; набір інструментарію для надання невідкладної допомоги; модель руки для в/в ін'єкцій та інфузій; манекен Adam для серцево-легеневої реанімації з світловим контролем; учбова модель для СРЛ немовляти з контролем; симуляційний набір нещасного випадку, розширений; модель-імітатор по догляду за пацієнтом KERI, базова модель; медичні та офісні меблі.</p>	<p>Навчальна кімната 12,4 м², кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Київська міська дитяча лікарня № 1» вул. Богатирська, 30)</p> <p>Навчальна кімната 18 м², кафедра сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги (КНП «Клінічна лікарня №15 Подільського району м. Києва» вул. Іллінська 3/7)</p> <p>Навчальні аудиторії 213,2 м², кафедра гастроентерології, дієтології і ендоскопії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8)</p> <p>Навчальні аудиторії 50 м², кафедра терапії ревматології (ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН вул. С. Хороброго, 5)</p>

		ПК ComStaric 2200 /процессор; монітори 19 LG E1942C-BN – 5 шт.; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами – 5 шт.; монітор TFT LG Flatron L1742S Sslver (5ms); плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC; офісні меблі.	Лекційна аудиторія № 3, 180,1 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)
БК 57. Основи психосоматики БК 58. Стрес-асоційовані розлади (порушення адаптації (постстресові порушення), астено-депресивні стани тощо): діагностика та лікування	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	ПК стаціонарний у комплекті: системний блок VY Computers office 1 з монітором ASUS VSI99DI; системний блок Intel Pentium 4 HT; монітор Samtron 78e; системний блок BRAIN B001; проектор EPSON EB-S 31; GENIUS KB-06X BB USB; монітор 17" View Sonic VA703 b LSD 5ms; мережевий фільтр живлення MT PF-C21 3m; дошка маркерна магнітна 100x500, рамка S-line; томограф магнітно-резонансний AIRIS Mate; комп'ютерний електроенцефалограф BRAINTEST SPECTR EP-16; комп'ютерний томограф Ingenuity 128-DS; електрокардіограф МІДАС 6/121; цифровий флюорограф GAMMA; офісні та медичні меблі.	Навчально-методичний кабінет №1; Навчально-методичний клас № 2; Аудиторія № 3; Навчальний лікувально-консультативний кабінет №5; кафедра психіатрії, психотерапії та медичної психології, кафедра загальної, дитячої, судової психіатрії і наркології. Кабінет ЕЕГ 3 поверх, кабінет МРТ, КТ, ЕКГ, рентген (корпус Поліклініка, 1 поверх), 295,0 і 286,0 м ² (ТМО «Психіатрія» вул. Кирилівська, 103, корпуси № 2, 8).
БК 59. Основи раціонального та дієтичного харчування	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Настінний інтерактивний комплекс (EPSON EB – S02), стаціонарний ПК VT Computers комплект: процесор Intel Celeron G 1840 2/8 GHz з монітором 18,5 «Asus VS197 DE»; офісні меблі.	Навчальні аудиторії 102,7 м ² , кафедра громадського здоров'я (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 4 поверх)
		Дошка настінна сушостиряема для маркеру (алюмінієва рама S-line 100x200); фліпчарт Standart для маркеру; екран проекційний настінний з алюмінієвим профілем (3000x2000); проектор Epson EB-S41; офісні меблі.	Лекційна аудиторія № 4, 179,6 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 4 поверх)
		Відеомагнітофон Samsung (6vgw400103v); стаціонарний моторизований настінний екран; динамічний мікрофон; підсилювач мікшуючий; монітори 19 LG E1942C-BN – 7 шт.; офісні меблі.	Навчальна аудиторія № 46, 70,0 м ² , (вул. Дорогожицька, 9, теоретичний корпус, 2 поверх)

2. Інформація про обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за освітньою програмою «Стоматологія» на другому рівні вищої освіти

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Найменування освітнього компонента	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
Комп'ютерний клас № 3, 34,8 м ² (вул.Дорогожицька 9, кафедра інформатики, інформаційних технологій і трансдисциплінарного навчання, теоретичний корпус, 3 поверх)	ОК 1 – ОК 7	20 шт.	ILIAS, Statistica 10, SPSS, GoToMeeting, Zoom, AnyDesk, Microsoft Office, Statgraphics for Windows	так
Навчальний комп'ютерний клас Відділу інформаційного забезпечення № 1 34,4 м ² (вул.Дорогожицька 9, теоретичний корпус, 4 поверх)	ОК 1 – ОК 7	15 шт.	ОС Windows XP- програма Elex (власної розробки, затверджена МОЗ)	так
Навчальний комп'ютерний клас Відділу інформаційного забезпечення № 2 33,2 м ² (вул.Дорогожицька 9, теоретичний корпус, 4 поверх)	ОК 1 – ОК 7	15 шт.	ОС Windows XP- програма Elex (власної розробки, затверджена МОЗ)	так
Навчальний комп'ютерний клас Відділу інформаційного забезпечення № 3 36,8 м ² (вул.Дорогожицька 9, теоретичний корпус, 4 поверх)	ОК 1 – ОК 7	16 шт.	ОС Windows XP- програма Elex (власної розробки, затверджена МОЗ)	так
Читальна зала Наукової бібліотеки НУОЗ України імені П. Л. Шупика 130,17 м ² (вул. Дорогожицька 9, теоретичний корпус, 1 поверх)	ОК 1 – ОК 7	18 шт.	Microsoft Office, Statistica 10, Statgraphics for Windows, ILIAS, GoToMeeting, Zoom, AnyDesk	так

VIII. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здобувачів здійснюється у формі публічного захисту дисертації
Вимоги до дисертації на здобуття ступеня доктора філософії	Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми в сфері медицини або на її межі з іншими спеціальностями, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Дисертація не має містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Дисертація має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти (наукової установи).

IX. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

У НУОЗ України імені П. Л. Шупика функціонує система забезпечення вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладу вищої освіти регулярно оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів;
- забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладів вищої освіти та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективного системи запобігання та виявлення академічного плагіату;
- забезпечення інших процедур і заходів.

Х. Вимоги професійних стандартів

Концепція освітньої діяльності НУОЗ України імені П. Л. Шупика на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 222 Медицина галузі знань 22 Охорона здоров'я розроблена відповідно до вимог Закону України "Про вищу освіту" від 01.07.2014 № 1556-VII (з доповненнями), Національної рамки кваліфікацій (8 рівень), FQ-ЕНЕА – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень.

Міжнародні нормативні документи та стандарти, чинні згідно законодавства України, що регулюють професійну діяльність та підготовку лікарів:

1. Європейська директива 2005/36/EC щодо визнання професійних кваліфікацій (Directive 2005/36/EC OF the European Parliament and of the Council of 7 September 2005 on the recognition of professional qualifications) з доповненнями Directive 2013/55/EU of the European Parliament and of the Council of 20 November 2013.
2. Трилогія глобальних стандартів якості Всесвітньої федерації медичної освіти (WFME Global Standards for Quality improvement: Basic Medical Education, WFME Global Standards for Quality improvement: Postgraduate Medical Education and WFME Global Standards for Quality improvement: Continuous Professional Development) та Стандарти освіти для здобуття PhD в галузі біомедицини та охорони здоров'я (Standards for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in Europe).
3. Кодекс лікаря України (Прийнято та підписано Всеукраїнським з'їздом лікарських організацій та X З'їздом Всеукраїнського лікарського товариства (ВУЛТ) в м. Євпаторії 27.09.2009 року).

Матриця відповідності визначених стандартом компетентностей дискрипторам НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання Зн1 Концептуальні та методологічні знання в галузі чи на межі галузей знань або професійної діяльності	Уміння Ум1 Спеціалізовані уміння/навички і методи, необхідні для розв'язання значущих проблем у сфері професійної діяльності, науки та/або інновацій, розширення та переоцінки вже існуючих знань і професійної практики Ум2 Започаткування, планування, реалізація та коригування послідовного процесу ґрунтовного наукового дослідження з дотриманням належної академічної доброчесності Ум3 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових та комплексних ідей	Комунікація К1 Вільне спілкування з питань, що стосуються сфери наукових та експертних знань, з колегами, широкою науковою спільнотою, суспільством в цілому К2 Використання академічної української та іноземної мови у професійній діяльності та дослідженнях	Відповідальність та автономія Ав1 Демонстрація значної авторитетності, інноваційності, високий ступінь самостійності, академічна та професійна доброчесність, послідовна відданість розвитку нових ідей або процесів у передових контекстах професійної та наукової діяльності Ав2 Здатність до безперервного саморозвитку та самовдосконалення
Загальні компетентності				
ЗК01	Зн1	Ум2, Ум3	К1	Ав1
ЗК02	Зн1	Ум3	К1	Ав1
ЗК03	Зн1	Ум3	К1	Ав1
ЗК04	Зн1	Ум1, Ум2, Ум3	К1, К2	Ав1
Спеціальні (фахові) компетентності				
СК01	Зн1	Ум1, Ум2, Ум3	К1	Ав1
СК02	Зн1	Ум2	К1, К2	Ав1
СК03	Зн1	Ум2, Ум3	К1, К2	Ав1, Ав2
СК04	Зн1	Ум1	К1	Ав1, Ав2
СК05	Зн1	Ум1, Ум2	К1	Ав1
СК06	Зн1	Ум1, Ум2, Ум3	К1	Ав1
СК07	Зн1	Ум3	К1, К2	Ав1, Ав2
СК08	Зн1	Ум1	К1, К2	Ав1

Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

Результати навчання	Компетентності											
	Інтегральна компетентність											
	Загальні компетентності				Спеціальні (фахові) компетентності							
	ЗК01	ЗК02	ЗК03	ЗК04	СК01	СК02	СК03	СК04	СК05	СК06	СК07	СК08
РН01	+	+	+	+		+		+		+	+	
РН02		+	+			+		+		+	+	
РН03	+	+	+	+	+		+					
РН04		+	+			+	+		+	+	+	
РН05		+	+					+	+	+		
РН06	+				+			+	+			
РН07	+	+	+	+		+		+		+	+	
РН08		+						+				
РН09	+	+	+	+	+		+		+	+		
РН10	+	+	+	+	+			+	+	+	+	

**Матриця відповідності програмних компетентностей
компонентам освітньої програми**

	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ВК1	ВК2	ВК3	ВК4
ЗК1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК2	+	+	+		+	+				+	+
ЗК3		+	+	+		+	+	+	+		
ЗК4	+	+	+		+	+		+	+		
СК1	+	+			+	+		+	+	+	+
СК2		+				+		+	+		
СК3				+	+	+	+			+	+
СК4				+	+	+	+			+	+
СК5		+			+	+				+	+
СК6	+		+			+		+	+		
СК7		+	+			+				+	+
СК8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

**Матриця забезпечення програмних результатів навчання
відповідними компонентами освітньої програми**

	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ВК1	ВК2	ВК3	ВК4
РН1		+	+		+	+	+	+	+	+	+
РН2	+			+		+	+	+	+	+	+
РН3				+	+	+	+	+	+		
РН4	+	+	+		+					+	+
РН5	+	+	+							+	+
РН6		+	+			+		+	+		
РН7	+	+			+	+		+	+	+	+
РН8			+	+	+		+			+	+
РН9	+	+	+	+	+	+		+	+		
РН10		+	+			+	+	+	+	+	+