

**ВІДОМОСТІ**  
про кількісні та якісні показники  
матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності  
у сфері вищої освіти Державного закладу «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

Адреса приміщення	Повне найменування власника майна	Площа, кв. метрів			Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
		загальна	призначена для використання під час навчання за спеціальністю, що ліцензується	призначена для використання за іншими спеціальностями відповідно до отриманої ліцензії		строк дії договору оренди (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Навчальний корпус № 1 вул. Володимира Вернадського, 9	МОЗ України	4726,2	3308,3	1417,9	Свідоцтво про право власності від 01.02.2016 № 52405597			
Навчальний корпус № 2 просп. Дмитра Яворницького, 24	Верховна Рада України	4515,4	3386,6	1128,8	Свідоцтво про право власності від 28.10.1999 № 40 ЮН/ № 1919-18			
Навчальний корпус №3а пл. Соборна, 2	Верховна Рада України	2300,5	0	2300,5	Свідоцтво про право власності ЯЯЯ № 428197 від 12.01.2007			
Навчальний корпус № 3 пл. Соборна, 2	Верховна Рада України	15797,7	10584,5	5213,2	Свідоцтво про право власності ЯЯЯ № 428197 від 12.01.2007			
Навчальний корпус № 4 вул. Севастопольська, 17	МОЗ України	3467,6	2274,9	1192,7	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Навчальний корпус № 5 вул. Севастопольська,17	МОЗ України	9713,8	6799,7	2914,1	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Навчальний корпус № 6 пл. Соборна, 14	МОЗ України	1350,0	1147,5	202,5	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Навчальний корпус № 7 вул. Молодогвардійська,57	МОЗ України	1374,4	1168,2	206,2	Свідоцтво про право власності серія 32405157/САМ № 112810 від 19.01.2015			
Спорткорпус вул. Севастопольська, 17	МОЗ України	2661,6	1756,7	904,9	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Плавальний басейн вул.Севастопольська,17	МОЗ України	745,2	491,8	253,4	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Віварій вул. Севастопольська,17	МОЗ України	757,0	529,9	227,1	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Стоматологічне відділення вул. Котляревського, 9	МОЗ України	1110,0		1100,0	Свідоцтво про право власності САС №393822 від 16.09.2009			
Клініка вул. Пастера, 26	МОЗ України	3573,4	3037,4	536,0	Свідоцтво про право власності САС №393823 від 16.09.2009			

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями  
Державного закладу «Дніпропетровська медична академія  
Міністерства охорони здоров'я України»

Найменування приміщення	Площа приміщень, кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі:	52092,8	52092,8		
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	23569,8	23569,8		
комп'ютерні лабораторії	720,3	720,3		
спортивні зали	1104,3	1104,3		
Приміщення для науково- педагогічних (педагогічних) працівників	6669,0	6669,0		
Службові приміщення	15662,6	15662,6		
Бібліотека, у тому числі читальні зали	1384,8	1384,8		
2. Гуртожитки	48911,7	48911,7		
3. Їдальні, буфети	2832,3	2832,3		
4. Профілакторії, бази відпочинку	2756,8	2756,8		
5. Медичні пункти	3573,4	3573,4		
6. Інші				

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів Державного закладу «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» зі спеціальності 222 Медицина у галузі 22 Охорона здоров'я

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість*	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4
Тренажерний клас, 20,13 кв. метрів Внутрішня медицина 1	Внутрішня медицина	1.Тренажер для проведення СЛР, 2 2.Модель «легені з гортанню», 1 3.Тренажер з відпрацювання невідкладної допомоги при пневмотораксі, 1 4.Розширений тренажер з підтримки життя дорослого, 1	1.Тренажери з відпрацювання навичок надання первинної допомоги при зупинці серця 2.Наочна модель респіраторної системи 3.Тренажери з відпрацювання навичок надання первинної допомоги при пневмотораксі 4.Тренажер з можливістю відпрацювання навичок аускультатії легень та серця, вимірювання ЕКГ, АТ, симуляцією різних порушень ритму і провідності, проведення інфузійної терапії
Кабінет функціональної діагностики, 22,4 кв. метрів Внутрішня медицина 1	Внутрішня медицина.	Спірограф ЕКГ-апарат Тонometr	Спеціалізований кабінет зі спірометрії Проведення електрокардіографії Проведення тонометрії
Кімната для самостійної підготовки для відпрацьовування студентами практичних навичок,	Хірургія (у тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія)	1.Модель жіночої катетеризації, 1 2.Модель чоловічої катетеризації, 1 3.Манекен – тренажер «Невідкладна допомога при пневмотораксі», 1 4.Тренажер пальпації молочної залози, 1 5.Універсальна модель-імітатор зі	1.Відпрацювання катетеризації жіночого сечового міхура 2.Відпрацювання катетеризації чоловічого сечового міхура 3.Відпрацювання надання невідкладної допомоги при пневмотораксі, пункції плевральної порожнини 4.Відпрацювання навичок пальпації молочних залоз

1	2	3	4
56,26 кв. метрів Хірургія 2		стоми та катетеризації, 1 6.Тренажер хірургічних навичок (для швів – рука), 3 7.Тренажер для накладання швів (подушечки), 3	5.Відпрацювання навичок катетеризації сечового міхура та накладання стоми, дослідження прямої кишки. 6.Відпрацювання навичок накладання швів та проведення первинної хірургічної обробки ран 7.Відпрацювання навичок накладання швів та проведення первинної хірургічної обробки ран
Кімната для самостійної підготовки для відпрацювання студентами практичних навичок, 35,2 кв. метрів Загальна хірургія	Загальна хірургія.	1.Модель сідниць, 1 2.Модель людини з огляду пацієнта (чоловік), 1 3.Тренажер для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 4.Набір для сестринської практики, 5 частин , 1 5.Модель передпліччя для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 6.Складний набір моделей ран та уражень, 1 7.Тренажер для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 8.Набір шин Крамера, 1 9.Комплект моделей, що імітують рани та травми, 1 10.Комплект пневмошин , 1 11.Модель кисті для , 1 12.Тренажер внутрішньовен./артер. ін'єкцій «ВЕНАТЕК», 4 13.Модель передпліччя для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 14.Модель сідниць, 2	1.Відпрацювання ін'єкції, навички постановки клізми 2.Відпрацювання вимірювання антропометрії, пальпації, перкусії, іммобілізації, катетеризації, зондування для промивання шлунку, дослідження прямої кишки. 3.Відпрацювання ін'єкції 4.Відпрацювання ін'єкції, навички постановки клізми, катетеризації сечового міхура 5.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 6.Відпрацювання догляду за ранами 7.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 8.Відпрацювання іммобілізації 9.Відпрацювання догляду за ранами 10.Відпрацювання іммобілізації 11.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 12.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 13.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 14.Відпрацювання ін'єкцій, навички постановки клізми

1	2	3	4
Кабінет муляжів для практичних занять, 65 кв. метрів Клінічна анатомія, анатомія і оперативна хірургія	Анатомія людини. Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Анатомічні муляжі, 68 вологі препарати м'язів, суглобів, 22 вологі препарати внутр.органів, 65 вологі препарати у формалінових розчинах, 115 сухі препарати кісток, 247 мікроскоп, 1	Детальні розбірні моделі людини у повний зріст, розбірні скелети, розбірні деталізовані моделі внутрішніх органів та частин тіла, натуральні вологі препарати внутрішніх органів, препарати у формалінових розчинах, мікроскоп Primo Star
Клас для відпрацювання практичних навичок № 31, 20 кв. метрів Анатомія людини	Анатомія людини.	Анатомічні муляжі, 44, сухі препарати кісток	Детальні розбірні моделі людини у повний зріст, розбірні скелети, розбірні деталізовані моделі внутрішніх органів та частин тіла
Клас для відпрацювання практичних навичок № 24, 18 кв. метрів Анатомія людини	Анатомія людини.	Анатомічні муляжі, 22, сухі препарати кісток	Детальні розбірні моделі людини у повний зріст, розбірні скелети, розбірні деталізовані моделі внутрішніх органів та частин тіла
Симуляційний кабінет, 38,5 кв. метрів Акушерство та гінекологія	Акушерство і гінекологія	Модель для навчання методам гінекологічного дослідження, 1 Модель жіночого тазу з плодом, 3 Модель імітатор «Пологи», 1 Модель імітатор для навчання загальним методам гінекологічного дослідження, 1 Модель імітатор для навчання методам пальпації, 1 Модель імітатор для навчання методам гінекологічного дослідження, 2 Монітор фетальний, 1 Продвинутий неонатальний манекен пологів Noelle	Відпрацювання практичних навичок

1	2	3	4
<p>Морфологічна лабораторія, 39,1 кв. метрів Патологічна анатомія і судова медицина</p>	<p>Патоморфологія. Судова медицина. Медичне право України</p>	<p>Навчальний тренажер пологів</p> <p>1 Мікроскоп Axio Imager 2, 1 шт  2 Система інкубації зрізів, 1 шт  3 Хімічні стійкі лабораторні насоси Laborport, 1 шт  4 Thermo Scientific PT Module, 1 шт  5 Електричний накопичувальний водонагрівач, 1 шт  6 Канальний вентилятор, 2 шт  7 Лабораторні рН-метри, 1 шт.  8 Ваги “RADWAG”, 1 шт.  9 Станція заливки парафіном “Histostar”, 1 шт  10 Гістопроектор STP 120“Thermo”, 1 шт  11 Мікротом ротаційний з системою подачі зрізів HM 340 E, 1 шт  12 Аквадистилятор ДЛ-15. 1 шт  13 Водяна баня-термостат з перемішуванням, 1 шт  14 Мішалка магнітна, 2 шт  15 Термостат сухожаровий повітряний ТС20, 1 шт  16 Шафа сушильна, 1 шт.  17 Вортекс-міксер, 1 шт.  18 Орбітальний шейкер, 1 шт</p>	<p>1. Пристрій призначений для проведення світлової, темнопольної та флуоресцентної мікроскопії у рамках науково-дослідницьких робіт  2. Призначений для фарбування гістологічних зрізів  3. Призначення: гістотехнічна обробка твердих тканин (кістки) метилметакрилатною, або іншими полімерними смолами.  4. Призначення: демаскування антигенів формалін-фіксованих гістологічних зрізів високою температурою для подальших імуногістохімічних досліджень  5. Забезпечення потреб лабораторії теплою водою – миття посуду, ополіскування зрізів тощо  6. Відвід токсичних випаровувань  7. Виготовлення розчинів згідно стандартних протоколів  8. Точне вимірювання сипких компонентів для стандартних протоколів  9. Стандартизоване та ергономічне виготовлення гістологічних блоків  10. Автоматизована гістологічна обробка біологічних зразків з їх інфільтрацією у парафін  11. Виготовлення стандартних гістологічних зрізів  12. Виготовлення дистильованої води для потреб лабораторії  13. Підготовка матеріалу для in situ гібридизації  14. Ергономічне та оптимізоване перемішування розчинів  15. Інкубація гістологічних зрізів у фермент-субстратних середовищах для потреб гістохімії тощо  16. Висушування посуду, гістологічних зрізів тощо</p>

1	2	3	4
<p>Навчальна аудиторія кафедри гістології № 210, 40 кв. метрів</p>	<p>Гістологія, цитологія та ембріологія</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2</p>	<p>17.Гомогенізація колоїдних розчинів 18.Інкубація матеріалу, що потребує ажітації</p> <p>1.Мікроскоп Primo Star 1 Бінокулярний, комплектація №1, з галогеновим освітлювачем. Виробник: Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2 Модель Romsat 50USK1810T2/ Телевізор можна підключати до різних джерел цифрового відеосигналу високої чіткості (720p, 1080i, 1080p, 2160p) за допомогою роз'ємів HDMI 2.0 2.Телевізор Romsat 50USK1810T2 має цифровий DVB-T / T2 / C, а так же аналоговий тюнер У телевізор встановлено MX медіаплеєр для перегляду відео та фото, що підтримує популярні формати як AC3, MKV, AVI, MP4, AAC, MP3, JPG і інші. Телевізор під'єднано до бездротової мережі Wi-Fi з доступом до глобальної цифрової мережі Internet.</p>
<p>Навчальна аудиторія кафедри гістології, аудиторія №203, 20 кв. метрів</p>	<p>Гістологія, цитологія та ембріологія</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Бінокулярний, комплектація №1, з галогеновим освітлювачем. Виробник: Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2 Модель Romsat 50USK1810T2/ Телевізор можна підключати до різних джерел цифрового відеосигналу високої чіткості (720p, 1080i, 1080p, 2160p) за допомогою роз'ємів HDMI 2.0.Телевізор Romsat 50USK1810T2 має цифровий DVB-T / T2 / C, а так же аналоговий тюнер У телевізор встановлено MX медіаплеєр для перегляду відео та фото, що підтримує популярні формати як AC3, MKV, AVI, MP4, AAC, MP3, JPG і інші. Телевізор під'єднано до бездротової мережі Wi-Fi з доступом до глобальної цифрової мережі Internet.</p>



1	2	3	4
<p>Навчальна аудиторія кафедри гістології, аудиторія №215, 20 кв. метрів</p>	<p>Гістологія, цитологія та ембріологія</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Бінокулярний, комплектація №1, з галогеновим освітлювачем. Виробник: Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2 Модель Romsat 50USK1810T2/ Телевізор можна підключати до різних джерел цифрового відеосигналу високої чіткості (720p, 1080i, 1080p, 2160p) за допомогою роз'ємів HDMI 2.0. Телевізор Romsat 50USK1810T2 має цифровий DVB-T / T2 / C, а так же аналоговий тюнер У телевізор встановлено MX медіаплеєр для перегляду відео та фото, що підтримує популярні формати як AC3, MKV, AVI, MP4, AAC, MP3, JPG і інші. Телевізор під'єднано до бездротової мережі Wi-Fi з доступом до глобальної цифрової мережі Internet.</p>
<p>Навчальна аудиторія, 20кв. метрів</p>	<p>Гістологія, цитологія та ембріологія</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Бінокулярний, комплектація №1, з галогеновим освітлювачем. Виробник: Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2 Модель Romsat 50USK1810T2/ Телевізор можна підключати до різних джерел цифрового відеосигналу високої чіткості (720p, 1080i, 1080p, 2160p) за допомогою роз'ємів HDMI 2.0. 2.Телевізор Romsat 50USK1810T2 має цифровий DVB-T / T2 / C, а так же аналоговий тюнер У телевізор встановлено MX медіаплеєр для перегляду відео та фото, що підтримує популярні формати як AC3, MKV, AVI, MP4, AAC, MP3, JPG і інші. Телевізор під'єднано до бездротової мережі Wi-Fi з доступом до глобальної цифрової мережі Internet.</p>
<p>Навчальна</p>	<p>Гістологія, цитологія</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Carl Zeiss</p>	<p>1. Мікроскоп Primo Star 1 Бінокулярний,</p>

1	2	3	4
аудиторія кафедри гістології, аудиторія №17, 20 кв. метрів	та ембріологія	(Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2	комплектація №1, з галогеновим освітлювачем. Виробник: Carl Zeiss (Німеччина). 2. Телевізор Romsat 50USK1810T2 Модель Romsat 50USK1810T2/ Телевізор можна підключати до різних джерел цифрового відеосигналу високої чіткості (720p, 1080i, 1080p, 2160p) за допомогою роз'ємів HDMI 2.0. 2.Телевізор Romsat 50USK1810T2 має цифровий DVB-T / T2 / C, а так же аналоговий тюнер У телевізор встановлено МХ медіаплеєр для перегляду відео та фото, що підтримує популярні формати як AC3, MKV, AVI, MP4, AAC, MP3, JPG і інші. Телевізор під'єднано до бездротової мережі Wi-Fi з доступом до глобальної цифрової мережі Internet.
Навчальна аудиторія кафедри гістології, аудиторія №104, 20 кв. метрів	Гістологія, цитологія та ембріологія	Мікроскоп Primo Star 1 Carl Zeiss (Німеччина).	Мікроскоп Primo Star 1 Бінокулярний, комплектація №1, з галогеновим освітлювачем. Виробник: Carl Zeiss (Німеччина).
Навчальна аудиторія кафедри гістології, аудиторія №111, 20 кв. метрів	Гістологія, цитологія та ембріологія	Мікроскоп Primo Star 1 Carl Zeiss (Німеччина).	Мікроскоп Primo Star 1 Бінокулярний, комплектація №1, з галогеновим освітлювачем. Виробник: Carl Zeiss (Німеччина).
Лабораторія світлової та електронної мікроскопії, 160 кв. метрів	Гістологія, цитологія та ембріологія	Електронний трансмісійний мікроскоп ПЕМ-100-01. Ультрамикротом УМТП-6М. Комплекс лабораторного обладнання для підготовки зразків для електронної та світлової мікроскопії. Мікроскоп Axio Scope.A1 Carl Zeiss (Німеччина).	Комплекс лабораторного обладнання для підготовки зразків для електронної та світлової мікроскопії. Призначений для навчання студентів і виготовлення матеріалів для навчального процесу

1	2	3	4
Навчальна кімната №114, 71 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 8 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 3 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star, Фотокамера Ахіосам ERc 5s. Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №112, 52 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 7 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 3 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №111, 23 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 7 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №110, 28 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 7 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 3 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №137, 16 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 4 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології

1	2	3	4
Навчальна кімната №42, 29 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 5 шт Мікроскоп Primo Star, 1 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiss, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №44, 30 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 5 шт Мікроскоп Primo Star, 1 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiss, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №18, 71 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 5 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiss, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №9, 26 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 2 шт Мікроскоп Primo Star, 1 шт Лупи штативні, 1 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiss, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №10, 41 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Медична біологія	Світлові мікроскопи, 2 шт Мікроскоп Primo Star, 1 шт Лупи штативні, 1 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiss, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології

1	2	3	4
Мікробіологічна 403, 28,4 кв. метрів Мікробіологія, вірусологія, імунологія та епідеміологія	Мікробіологія, вірусологія та імунологія. Епідеміологія та принципи доказової медицини	Фазово-контрастний мікроскоп, 1 шт. Світловий мікроскоп PrimoStar, 1 шт. Світловий мікроскоп Leica, 1 шт. Термостат сухоповітряний, 2 шт.	Демонстрація та опанування практичних навичок з бактеріології та мікроскопії
Мікробіологічна 422, 33,7 кв. метрів Мікробіологія, вірусологія, імунологія та епідеміологія	Мікробіологія, вірусологія та імунологія. Епідеміологія та принципи доказової медицини	Піч муфельна, 1 шт. Центрифуга рефрижераторна, 1 шт. Центрифуга ОС-6М, 1 шт. Сушільна шафа, 1 шт. Шафа сухожарова WC- 320, 1 шт. Термостат ТС-80, 1 шт.	Проведення стерилізації посуду, застосування сухого жару, мікробіологічні дослідження
Лабораторія 423, 33,7 кв. метрів Мікробіологія, вірусологія, імунологія та епідеміологія	Мікробіологія, вірусологія та імунологія. Епідеміологія та принципи доказової медицини	Світловий мікроскоп PrimoStar, 7шт. Спектрофотометр СФ-26, 1 шт. Спектрофотометр СФ-46, 1 шт. Центрифуга ЦЛУ, 1 шт. Йономер, 1 шт. Торсионні ваги, 1 шт. Ваги аналітичні, 1 шт. Термостат ТС-80, 2 шт. Фотометр КФК-3, 1 шт. Бокс лабораторний, 1 шт.	Проведення мікробіологічного визначення чистоти бак. культури, біохімічна ідентифікація культур, серологічні дослідження
Навчальна	Оториноларингологія	ЛОР установка лікувально-	Мобільна установка для візуалізації ЛОР органів

1	2	3	4
лабораторія Отоларингологія		діагностична NET-1100 (Mega Medical, Корея).	Оснащена монітором, ендоскопічною системою та ендоскопами 0°, 30° та 70°, що дозволяє покращити засвоєння практичних навичок.
Клас для відпрацювання практичних навичок з догляду за хворими, 36,1 кв. метрів Пропедевтика внутрішньої медицини	Пропедевтика внутрішньої медицини.	Модель для догляду за пацієнтом (з рукою для внутрішньовенних ін'єкцій) жін., 1. Тренажер для внутрішньовенних/артеріальних ін'єкцій «ВЕНАТЕК», 2 Тренажер для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 Модель кисті для внутрішньовенних ін'єкцій портативний, 1 Модель предпліччя для внутрішньовенних ін'єкцій портативний, 1 Фантом сідниць, 1 Модель сідниць: ін'єкції, навички постановки клізм, 1 Тренажер для в/м та п/ш ін'єкцій, 1 Муляж (страви з круп, сиру), 2	Обладнання для проведення практичних занять та відпрацювання практичних навичок
Клас для відпрацювання практичних навичок з сестринської практики, 37,2 кв. метрів	Пропедевтика внутрішньої медицини.	Тренажер для внутрішньовенних/артеріальних ін'єкцій «ВЕНАТЕК», 1 Тренажер для внутрішньовенних ін'єкцій , 4 Модель кисті для внутрішньовенних	Обладнання для проведення практичних занять та відпрацювання практичних навичок

1	2	3	4
Пропедевтика внутрішньої медицини		ін'єкцій портативний, 1 Модель предпліччя для внутрішньовенних ін'єкцій портативний, 1 Модель руки для в/в ін'єкцій, 2 Фантом для катетеризації жіночий, 1 Фантом для катетеризації чоловічий, 1 Модель сідниць: ін'єкції, навички постановки клізм, 5 Тренажер для в/м та п/ш ін'єкцій, 1 Набір для сестринської практики з 5 частин, 5 Муляж (страви з круп, сиру ...), 3 Ростомір, 1 Термометр цифровий 021835, 1	
Тренажерна зала, 40,9 кв. метрів Анестезіологія та інтенсивна терапія	Анестезіологія та інтенсивна терапія	1. Манекени для серцево-легеневої реанімації: дорослі, 13 шт., немовля, 2 шт. 2. Манекени для інтубації трахеї: дорослі, 4 шт., немовля, 1 шт. 3. Манекен для регіональної анестезії, 1 шт. 4. Манекен для катетеризації підключичної вени, 1 шт.	13 манекенів для СЛР у дорослих: 1 — з можливістю проведення дефібриляції та імітації різних порушень ритму
Фантомний клас для оволодіння практичними навичками, 47,0 кв. метрів Дитяча хірургія, ортопедія,	Хірургія (у тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія)	Модель для інтубації, 1 Модель кисті для внутрішньовенних ін'єкцій портат, 1 Модель передпліччя для внутрішньовенних ін'єкцій порт, 1 Набір для сестринської практики, 5 частин, 1	Для освоєння та оволодіння практичними навичками

1	2	3	4
травматологія		<p>Торс з відкритим хребтом 40 частин, 85 см, 1</p> <p>Навчальна модель для СПР немовляти, з контролем, 1</p> <p>Модель сідниць: ін'єкцій, навички постановки клізми, 2</p> <p>Тренажер внутріш./артер. ін'єкцій ВЕНАТЕК, 2</p> <p>Тренажер для внутрішньовенних ін'єкцій, 2</p> <p>Набір для накладання швів, 1</p> <p>Модель руки з хірургічним швом, 1</p> <p>Набір пневматичних шин, 1</p> <p>Модель дитяча для катетерізації (чоловіча та жіноча), 2.</p>	
Кабінет № 325 – санітарна лабораторія НВЦ “Профілактик”, 35,6 кв. метрів Загальна гігієна	Гігієна та екологія	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Психрометр аспіраційний МВ-4М, 1 шт</li> <li>2.Шаровий кататермометр, 1 шт</li> <li>3.Барометр, анероїд БАММ-1, 1 шт</li> <li>4.Люксметр Ю-116, 1 шт</li> <li>5.Актинометр ЛІОТ-Н, 1 шт</li> <li>6.Ваги лабораторні типу АДВ-200 , 1 шт</li> <li>7.Набір гирь Г-2-210</li> <li>8.Секундомір механічний СОС пр-26-2-000 «АГАТ» 4295 Б, 1 шт</li> <li>9.Рулетка вимірювальна металева жолобчаста 8 м, 1 шт</li> <li>10.Лінійка вимірювальна металева 500 Д,1 шт</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Вимірювання абсолютної вологості повітря</li> <li>2.Вимірювання швидкості руху повітря</li> <li>3.Визначення атмосферного тиску</li> <li>4.Вимірювання освітленості</li> <li>5.Вимірювання інфрачервоного випромінювання</li> <li>6.Для вимірювання ваги хімічних реактивів</li> <li>7.Для вимірювання ваги хімічних реактивів</li> <li>8.Вимірювання швидкості руху повітря</li> <li>9.Вимірювання розмірів об'єкта який досліджується</li> <li>10.Вимірювання розмірів об'єкта який досліджується</li> </ol>



1	2	3	4
<p>Кабінет 332 – навчальна кімната облаштована метеокамерою для створення штучного мікроклімату Загальна гігієна</p>	<p>Гігієна та екологія</p>	<p>1.Анемометр цифровий, 3 шт 2.Барограф М-22А, 1 шт 3.Термограф, 2 шт 4.Психрометр аспіраційний, 3 шт 5.Психрометр Августа, 3 шт 6.Шаровий кататермометр, 1 шт 7.Барометр, анероїд БАММ-1, 1 шт</p>	<p>1.Вимірювання швидкості руху повітря 2.Прилад для динамічного спостереження за атмосферним тиском 3.Прилад для динамічного спостереження за температурою повітря 4.Вимірювання абсолютної вологості повітря 5.Вимірювання абсолютної вологості повітря 6.Вимірювання швидкості руху повітря 7.Визначення атмосферного тиску</p>
<p>Лабораторія функціональних методів дослідження нервової системи, 20,5 кв. метрів Неврологія та офтальмологія</p>	<p>Офтальмологія. Неврологія</p>	<p>1. ЕЕГ комплекс Medic –ХАИ 2. ЕЕГ комплекс Medic – ХАИ 3. Ультразвуковий доплерограф D800 4. Щілинна лампа</p>	<p>1,2, сучасні комплекси для дослідження ЕЕГ та викликаних потенціалів при патології головного мозку. 3. Дослідження стану кровотоку по магістральними церебральним судинам. 4. Дослідження мікроциркуляції судин кон'юнктиви ока</p>
<p>Кімната практичних навичок, 13,4 кв. метрів. Пропедевтики дитячих хвороб</p>	<p>Пропедевтика педіатрії.</p>	<p>1.Лялька педіатрична, 1 шт 2.Кукли-муляжі, 2 шт 3.Тренажер новонародженого, 1 шт 4.Модель-фантом по догляду за новонародженим, 1 шт 5.Манекен немовляти, хлопчик, 1 шт 6.Молочна залоза ліва, 1 шт 7.Навчальна модель дитини для аускультатії, 1 шт 8.Манекен-фантом педіатричний Майкл/Мішель, 1 шт 9.Набір для сестринської практики, 5 частин: 1. Верхня і передня частина чоловічого тіла 2. Ліва рука 3. Чоловіча черевна порожнина і</p>	<p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з: 1. Догляду за новонародженим: туалет очей, вух, носу та ротової порожнини. 2. Догляду за пупочною ранкою. 3. Підмивання дитини залежно від статі. 4. Антропометрії. 5. Годування дитини з пляшечки. 6. Сповивання новонародженого. 7. Закрапування крапель у</p> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки грудного вигодовування, прикладання до грудей.</p> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки перкусії та аускультатії.</p>

1	2	3	4
		<p>проміжність 4. Стегно 5. Жіноча проміжність.  10. Модель сідниць, 3 шт  11. Тренажер в/м та підшкірних ін'єкцій, 1 шт  12. Тренажер внутрішньовен. / артер. ін'єкцій «Венатек», 2 шт  13. Модель руки для в/в ін'єкцій, 2 шт  14. Модель руки для в/в ін'єкцій на штативі, 2 шт</p>	<p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техніки перкусії та аускультатії.</li> <li>2. Антропометрії.</li> <li>3. Катетеризації та промивання шлунку</li> <li>4. Техніки зондового годування.</li> <li>5. Взяття мазків з носу та зіву.</li> </ol> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техніки внутрішньовенних ін'єкцій.</li> <li>2. Техніки підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій.</li> <li>3. Катетеризації сечового міхура.</li> <li>4. Підмивання дитини залежно від статі.</li> </ol> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведення очисних та лікувальних клізм.</li> <li>2. Техніки внутрішньом'язових ін'єкцій.</li> </ol> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки внутрішкірних, підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій.</p> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техніки внутрішньовенних ін'єкцій.</li> <li>2. Підготовки системи та проведення крапельного введення лікарських речовин.</li> <li>3. Техніки підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій.</li> </ol>
<p>Кімната практичних навичок,  12,2 кв. метрів  Пропедевтики дитячих хвороб</p>	<p>Пропедевтика педіатрії.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кукли-муляжі, 2 шт</li> <li>2. Тренажер новонародженого, 1 шт</li> <li>3. Фантом новонародженого, 1 шт</li> <li>4. Модель-фантом по догляду за новонародженим «Susie and Simon»,</li> </ol>	<p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Догляду за новонародженим: туалет очей, вух, носу та ротової порожнини.</li> <li>2. Догляду за пупочною ранкою.</li> </ol>

1	2	3	4
		<p>2 шт  5. Молочна залоза ліва, 1 шт  6. Фантом промивання шлунку, 1 шт  7. Тренажер в/м та підшкірних ін'єкцій, 1 шт  8. Модель сидниць, 3 шт  9. Тренажер внутрішньо вен. / артер. ін'єкцій «Венатек», 3 шт  10. Модель руки для в/в ін'єкцій, 2 шт  11. Модель руки для в/в ін'єкцій на штативі, 2 шт  12. Модель дитяча для катетеризації (чоловіча і жіноча), 2 шт  13. Навчальна модель для аускультції, 1 шт</p>	<p>3. Підмивання дитини залежно від статі.  4. Антропометрії.  5. Годування дитини з пляшечки.  6. Сповивання новонародженого.  7. Закрапування крапель у вуха, очі та ніс дитини.  Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки грудного вигодовування, прикладання до грудей.  Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:  1. Катетеризації та промивання шлунку  2. Техніки зондового годування.  3. Взяття мазків з носу та зіву.  Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки внутрішкірних, підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій.  Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з :  1. Проведення очисних та лікувальних клізм.  2. Техніки внутрішньом'язових ін'єкцій.  Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:  1. Техніки внутрішніх ін'єкцій.  2. Підготовки системи та проведення крапельного введення лікарських речовин.  Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з катетеризації сечового міхура.  Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки перкусії та аускультції.</p>
Демонстраційна кімната №2, 32 кв. метрів	Фізіологія	Електрокардіограф «ЕК-1Т-04», 5 Електроміорефлексометр «ЕМР-01», 3	Використання в навчальному процесі під час практичних занять

1	2	3	4
Фізіологія		Аудіотестер «АТ-01», 1 Волномоспірометр, 2 Реограф 4-х канальний «РФ4-01», 2 Оксигеометр, 4 Електрокардіограф «Малыш», 2 Спірометр, 1 Електрокардіограф «Салют», 2 Ехотахокардіограф «Ритм», 1.	
Науково-лабораторна кімната №129, 34,2 кв. метрів Біохімія та медична хімія	Медична хімія. Біологічна та біоорганічна хімія.	Прибор PLATE WAGNER проточний цитофлюориметр, центрифуга СМ-50	Використання в навчальному процесі під час практичних занять
Науково-лабораторна кімната №233, 34,2 кв. метрів Біохімія та медична хімія	Медична хімія. Біологічна та біоорганічна хімія.	Витяжна шафа, джерело напруги Р 20, обладнання роторне для сепарування біологічних рідин, ваги аналітичні VIBRA, спектрофотометр СФ-24, термостат ТС-80 М-2, сушильна шафа, центрифуга ОПН-3, ОПН-8, іономер ЭВ-74	Використання в навчальному процесі під час практичних занять
Препараторська №302, 33,2 кв. метрів Біохімія та медична хімія	Медична хімія. Біологічна та біоорганічна хімія.	КФК-2 УХЛ,(2) спектрофотометр, V-1100D, піч електра-1001, центрифуга ЦЛМН, рН-метр кишеньковий, дистилятор	Використання в навчальному процесі під час практичних занять
Науково-лабораторна кімната №311, 28,5 кв. метрів Біохімія та медична хімія	Медична хімія. Біологічна та біоорганічна хімія.	Витяжна шафа, КФК-2 УХЛ, ваги аналітичні VIBRA, вимірювач Есо Scan рН, прибор ПЭФ -3, термостат ТС-80 М-2, центрифуга ЦУМ-1, ЦУМН-3, іономер ЭВ-74, дистилятор	Використання в навчальному процесі під час практичних занять

1	2	3	4
Методичний кабінет, 19,2 кв. метрів Професійні хвороби та клінічна імунологія	Внутрішня медицина (у тому числі клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби)	Кардіореєстратор з цифровим записом добового моніторингу ЕКГ (по Холтеру) «Кардіотехніка-04-8» М , 1 шт.	Використовується в навчальному процесі згідно навчальних програм та діагностичних алгоритмів
Навчальна лабораторія, 21,1 кв. метрів Професійні хвороби та клінічна імунологія	Внутрішня медицина (у тому числі клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби)	Комплекс спірографічний «Спіроком», 1 шт, Імпедансні ваги – «OMRON» Body Composition Monitor, 1 шт, Ростомер РП-2000, 1шт Небулайзер «Omron», 1шт	Використовується в навчальному процесі згідно навчальних програм та діагностичних алгоритмів
Навчальна лабораторія, 21,1 кв. метрів Професійні хвороби та клінічна імунологія	Внутрішня медицина (у тому числі клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби)	Електрокардіограф «Неасо ECG 300G» (1 шт.)	Використовується в навчальному процесі згідно навчальних програм та діагностичних алгоритмів
Навч. кімната №2, 16 кв. метрів Професійні хвороби та клінічна імунологія	Внутрішня медицина (у тому числі клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби)	Спірографічний комплекс «Microlab», 1 шт. Небулайзери: - «Omron», 1шт., - Юлайзер» -1 шт., - «LD», 1шт.	Використовується в навчальному процесі згідно навчальних програм та діагностичних алгоритмів

1	2	3	4
Кімната 71, 25,2 кв. метрів Травматологія та ортопедія	Травматологія і ортопедія.	Комп'ютер, 1 шт, стенди, 3 шт, таблиці, 3 шт, телевізор, 1 шт, негатоскоп -1 шт, дошка, екран, муляж	Стенди, металоконструкції для остеосинтеза, види остеосинтеза, сухожилкові шви Муляж, передпліччя с міотоничним керуванням
Кімната 75 Електрофізіологічна лабораторія, 12,8 кв. метрів Травматологія та ортопедія	Травматологія і ортопедія.	Реоплетизмограф, 1 шт Електрокардиограф, 1 шт Електротермометр, 1 шт	Використання в навчальному процесі під час практичних занять
Навчальна кімната № 1, 18,4кв. метрів Урологія	Урологія	Модель чол. Катетеризації 1 Модель жін. Катетеризації 1	Обладнання для оволодіння практичними навичками
Навчальна кімната № 2, 22,4 кв. метрів Урологія	Урологія	Фантом передміхурової залози 1 Модель жін. Катетеризації 1 Модель чол. Катетеризації 1	Обладнання для оволодіння практичними навичками
Навчальна кімната № 3, 18,6кв. метрів Урологія	Урологія	Модель чол. Катетеризації 1 Муляж передміхурової залози Модель жін. Катетеризації 1	Обладнання для оволодіння практичними навичками

1	2	3	4
<p>Клас тренажерів, 24 кв. метрів Хірургія 1</p>	<p>Хірургія</p>	<p>Манекен-тренажер унікальний в натур. величину, Муляж-імітатор ран, Фантом в/кінцівок для в/в інфузій і гемотрансфузій, Фантом д/викон. торакоцентеза, Фантом д/катетеризації жінок, Фантом д/катетеризації чоловіків, Фантом д/катетеризації підключичної артерії, Фантом д/маніпуляцій на трахеї, бронхах, Фантом універсальний д/медсестри, Фантом-промивання шлунка, Центрифуга УНС-3, Тренажер д/практичних навичок наложення хірургічних швів, Змінна шкіра, Змінна шкіра і вени, Змінна плевральна порожнина, Змінний змазочний набір, Тренажер д/внутрвен. ін'єкцій, Стіл-мийка для визначення груп крові</p>	<p>Обладнання для оволодіння практичними навичками</p>

1	2	3	4
<p>Навчальна кімната 502, 41.6 кв. метрів Медицина катастроф та військова медицина</p>	<p>Екстрена та невідкладна медична допомога. Підготовка офіцерів запасу галузі знань "Охорона здоров'я". Спеціальність "Медицина". Безпека життєдіяльності, основи біоетики та біобезпеки.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчальна модель для СЛР дорослий 1 шт.</li> <li>2. Рятувальний манекен СЛР (для інтубації) 1 шт.</li> <li>3. Комплект моделей для навчання і проведення реанімаційних заходів 1 ком.</li> <li>4. Комп. сим. для відправ. спец. навичок - 1 ком.</li> <li>5. Модель для інтубації 1 шт.</li> <li>6. Модель дорослої людини для проведення серцевої реанімації (Престон), 1 шт.</li> <li>7. Фантом-тренажер Максим-1 шт.</li> <li>8. Тренажер з підтримки життя новонародж. - 1 шт.</li> <li>9. Тренажер з підтримки життя дорослого, 1 шт.</li> <li>10. Тренажер з підтримки життя дитини, 1 шт.</li> <li>11. Тренажер для інтубації дорослого, 1 шт.</li> <li>12. Тренажер дорослого для відпрацювання навичок порятунку - 1 шт.</li> <li>13. Тренажер внутрішньо кісткового вливання, 3 шт.</li> <li>14. Манекен з підтримки життя дитини, 1 шт.</li> <li>15. Набір тренувальний для дорослих - 1 ком.</li> <li>16. Тренувальний набір EZ-10, Teleflex 1 шт.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відпрацювання навичок серцево-легеневої реанімації (СЛР).</li> <li>2. Відпрацювання навичок СЛР</li> <li>3. Забезпечення прохідності дихальних шляхів</li> <li>4. Відпрацювання навичок інтубації трахеї</li> <li>5. Відпрацювання надання допомоги при травмі</li> <li>6. Забезпечення прохідності дихальних шляхів</li> <li>7. Відпрацювання навичок СЛР</li> <li>8. Відпрацювання навичок СЛР</li> <li>9. Відпрацювання навичок СЛР новонародженого</li> <li>10. Відпрацювання навичок інтубації трахеї</li> <li>11. Відпрацювання навичок СЛР та травми</li> <li>12. Забезпечення інфузійної терапії при травмі та шоках</li> <li>13. Відпрацювання надання допомоги при травмі</li> <li>14. Внутрішньокісткові ін'єкції</li> <li>15. Відпрацювання навичок СЛР та травми</li> <li>16. Відпрацювання навичок СЛР та травми</li> </ol>



1	2	3	4
<p>Спеціалізований кабінет функціональної діагностики та фізіотерапії (№ 10 – 31,1 кв. метрів) Фізична реабілітація, спортивна медицина та валеологія</p>	<p>Фізична реабілітація, спортивна медицина</p>	<p>Діагностичний автоматизований комплекс «Кардіо+» – 1,  Узі-апарат «Philips» - 1;  1.Велоергометри, 2  2.Електрокардіограф ЄКІТ-03М, 1  3.Портативний діагностичний комплекс КТД-2, 1  4.Апарат «Спіроліт-ІІ», 1  5.Велотренажер «Kettler Ех 3», 1  6.Апарати для фізіотерапії:  - УВЧ-66, 1;  - Іскра-1, 1;  - Полюс-101, 1;  - Ультразвук-101, 1;  - Опромінювач хвиль БОД-9, 1  - Парафінонагрівач, 1  - Діодинамик СНІМ-1, 1  7. Мобільне дзеркало, 1  8. Милиці, 1  9.Палиці, 1  10. Ходунки, 1  11. Набір еластичних джутів з опором різного ступеню, 1  12. Обтяжувачі на кінцівки і пальці, 6  12. Набори гантелей різної ваги, 4  13. Шведські стінки, 10  14. Платформи та диски для тренування балансу, 4  15. Фітболи, 4  16. Мати, подушки, валики, 6.</p>	<p>Обладнання для проведення функціональної діагностики серцево-судинної та дихальної систем та кардіо-пульмональної реабілітації, фізичної терапії, ерготерапії при захворюваннях нервової системи та опорно-рухового апарату</p> <p>Обладнання для проведення фізіотерапевтичних процедур</p>

1	2	3	4
<p>Спеціалізовані кімнати (№ 1 – 31,8 кв. метрів та № 2 – 31,4 кв. метрів) Фізична реабілітація, спортивна медицина та валеологія</p>	<p>Фізична реабілітація, спортивна медицина</p>	<p>1. Спірометри сухоповітряні, 3 2. Ваги медичні, 2 3. Ростоміри, 3 4. Динамометри кистьові ДК-100, 4 5. Динамометр становий, 1 6. Секундоміри, 3 7. Масажні столи, 6 8. Навчальні стенди, 27</p>	<p>Обладнання для проведення соматоскопії, антропометрії, функціональних проб</p> <p>Обладнання для масажу</p>
<p>Спеціалізована кімната (№ 3 – 23,1 кв. метр) Фізична реабілітація, спортивна медицина та валеологія</p>	<p>Фізична реабілітація, спортивна медицина</p>	<p>1. Масажний стіл, 2 2. Ваги медичні, 1 3. Ростомір, 1</p>	<p>Обладнання для масажу Обладнання для вимірювання маси тіла та росту</p>
<p>Спеціалізований кабінет (зал лікувальної фізкультури – № 5 – 63,4 кв. метрів) Фізична реабілітація, спортивна медицина та валеологія</p>	<p>Фізична реабілітація, спортивна медицина</p>	<p>1. Еліптичний тренажер «Stella», 1 2. Велотренажер НВ-8268 НРМ програмований 3. Комплекс реабілітаційний, 1 4. Тренажер універсальний СР, 1 5. Тренажери (силові), 4 6. Профілактори Євмінова, 4 7. Тренажер м'ягкий універсальний ТМУ-10, 1.</p>	<p>Обладнання для проведення фізичної терапії, ерготерапії</p>

1	2	3	4
<p>Спеціалізовані кабінети: спортивні зали (№ 1 – 609кв.метрів, № 2 – 151 кв.метрів, № 3 - 63,4кв.метрів, № 4 – 153 кв.метрів, № 5 – 296 кв.метрів, № 8 – 24кв.метрів); відкритий спортивний майданчик (4075 кв. метрів); плавальний басейн відкритого типу (244 кв. метрів).</p>	<p>Фізична реабілітація, спортивна медицина</p>	<p>Спортивні прилади (баскетбольні щити, волейбольні та стояки для бадмінтону, гімнастичні та борцовські мати й ін.) та інвентар (м'ячі футбольні, баскетбольні, волейбольні, ракетки для гри в бадмінтон та теніс, сітки для волейболу, бадмінтону, м'ячі тенісні й ін.) – 720</p>	<p>Для проведення спортивних, оздоровчих тренувань, а також занять спортивних секцій</p>

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 222 Медицина

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Навчальна дисципліна	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)
1	2	3	4	5
Комп'ютерний клас, 48,7 кв. метрів Внутрішня медицина 2	Внутрішня медицина (у тому числі клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби)	10	Microsoft office, Acrobart Reader DC, Google Chrome, VLC media player	Так
Комп'ютерний клас КЗ «ДШМКЛ «ДОР», 26,4 кв. метрів Внутрішня медицина 1	Внутрішня медицина.	8	Windows, Microsoft, ELEX	Так
Комп'ютерний клас КЗ «ДШМКЛ «ДОР», 27,4 кв. метрів Внутрішня медицина 1	Внутрішня медицина.	13	Windows, Microsoft, ELEX	Так

1	2	3	4	5
Комп'ютерний клас КЗ «ДШМКЛ «ДОР», 19,54 кв. метрів Внутрішня медицина 1	Внутрішня медицина..	5	Windows, Microsoft, ELEX	Так
Комп'ютерний клас, 25,9 кв. метрів Хірургія 2	Хірургія (у тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія)	Комп'ютерний клас – 15 станцій, сервер – 1 (DELL 303.3 Гц, 16 Гб/1 Т)	Windows10 Microsoft Office	Так
Комп'ютерний клас, 35,4 кв. метрів Хірургія 2	Хірургія (у тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія)	Комп'ютери – 2 (Intel Celeron G1840 4GBHDD500), Моноблок – 2 (ACER Aspire Z1-622.21.5 Celeron QCN 3150/4Gb/500), Ноутбук – 1(Asus R541SA-XO302T)	Windows10 Microsoft Office	Так
Комп'ютерний клас, 35,4 кв. метрів Загальна хірургія	Загальна хірургія.	Комп'ютери – 2 (Intel Celeron G1840 4GBHDD500), Моноблок – 2 (ACER Aspire Z1-622.21.5 Celeron QCN 3150/4Gb/500), Ноутбук – 1(Asus R541SA-XO302T)	Windows10 Microsoft Office	Так
Комп'ютерний клас, 65 кв. метрів Клінічна анатомія, анатомія і оперативна хірургія	Анатомія людини. Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Комп'ютери – 16. Сист.блок, 1 (ASUS, 8GB, ОС Windows 10Home, Intel Celeron 4 ГБ HDD 500 ГБ)	My Test Student v.11.0	Так
Комп'ютерний	Анатомія людини.	18	Microsoft Office 2016 2. Windows 10 3	Так

1	2	3	4	5
клас кафедри анатомії людини, 20 кв. метрів				
Ком'ютерний клас, аудиторія № 206, 20 кв. метрів, гістологія	Гістологія, цитологія та ембріологія.	16 персональних комп'ютерів: 1. Робоче місце адміністратора комп'ютерного клас 2. 15 робочих місць	1. Microsoft Office 2016 2. Windows 10 3. My Test Student Pro	Так
Комп'ютерний клас ауд. 521, 52,9 кв. метрів Медико-біологічна фізика і інформатика	Медична та біологічна фізика. Медична інформатика.	16	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Graftest, Elex	Так
Компютерний клас ауд. 523, 41,4 кв. метрів Медико-біологічна фізика і інформатика	Медична та біологічна фізика. Медична інформатика	15	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Graftest, Elex	Так
Компютерний клас ауд. 524, 36,6 кв. метрів Медико-біологічна фізика і інформатика	Медична та біологічна фізика. Медична інформатика .	13	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Graftest, Elex	Так

1	2	3	4	5
Комп'ютерний клас ауд. 527, 39,2 кв. метрів Медико-біологічна фізика і інформатика	Медична та біологічна фізика. Медична інформатика .	12	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Graftest, Elex	Так
Комп'ютерний клас №114, 71 кв. метрів Медична біологія	Медична біологія	16	My Test XStudent v. 11.0	Так
Комп'ютерний клас, 37,5 кв. метрів Мікробіологія, вірусологія , імунологія та епідеміологія	Мікробіологія, вірусологія та імунологія. Епідеміологія та принципи доказової медицини	15	Програма для тестування студентів S Test v 2.337	Так
Комп'ютерний клас м. Дніпро, вул.Вернадського, 9, № 96, 27,0 кв. метрів Мовна підготовка	Українська мова як іноземна. Українська мова за професійним спрямуванням Латинська мова. Іноземна мова	Комп'ютери: Pentium 3800 Intel D815 EEF2L PC/AT-286 IBM Монітор: View Sonic 17" LCD / TFT з навушниками DVD-RW-привод -10 шт.	Комп'ютерні програми з української та російської мов: 1. Диктант. 2.Комп'ютерний тренажер з української мови. 3. Українська з самого початку. 4. Golden Ukrainian. 5.Електронний репетитор (українська мова). 6. Paradigma 1-11 7. Genetiv. 8. Baselex. 9. Ukrainian. 10. ABV.	Так

1	2	3	4	5
			11. Ukrainian Dictionary in Exercises.	
Комп'ютерний клас м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького, 24, № 10, 25,7 кв. метрів Мовна підготовка	Українська мова як іноземна. Українська мова за професійним спрямуванням Латинська мова. Іноземна мова	Комп'ютери: Pentium 3800 Intel D815 EEF2L PC/AT-286 IBM Монітор: View Sonic 17" LCD / TFT з навушниками DVD-RW-привод -10 шт.	Комп'ютерні програми з української та російської мов: 1. Диктант. 2. Комп'ютерний тренажер з української мови. 3. Українська з самого початку. 4. Golden Ukrainian. 5. Електронний репетитор (українська мова). 6. Paradigma 1-11 7. Genetiv. 8. Baselex. 9. Ukrainian. 10. ABV. 11. Ukrainian Dictionary in Exercises.	Так
Комп'ютерний «Фантомний клас для оволодіння практичними навичками», 28,4 кв. метрів Пропедевтика внутрішньої медицини	Пропедевтика внутрішньої медицини	Комп'ютер + програмне забезпечення 2014, 11 шт.	Microsoft Office	Так
Комп'ютерний клас, кімната № 223, 35,6 кв. метрів Гігієна та екологія	Гігієна та екологія	16	Програма тестування ELEX	Так
Комп'ютерний	Хірургія (у тому числі	12	Assist2, інтерни MyTestStudent, 2, 5, 6	Так



1	2	3	4	5
клас, 28,5 кв. метрів Дитяча хірургія, ортопедія і травматологія	дитяча хірургія, нейрохірургія)		курс	
Комп'ютерний клас, 30,3кв. метрів Неврологія та офтальмологія	Офтальмологія. Неврологія	11	1.Тестова програма «My test» з базою неврологічних тестів Крок-2 2. Модульна програма неврологічного огляду (case-based modules) ліцензована 3. Епілептичні напади (навчальна програма) ліцензована 4. Інтерактивне тренування іспиту КРОК і IFOM/ <a href="https://www.testcentr.org.ua/uk/k/ifom">https://www.testcentr.org.ua/uk/k/ifom</a> . 5.Навчальна програма неврологічного огляду <a href="https://www.youtube.com/channel/UCDPEThDByzJrHW_CYE1Tsg">https://www.youtube.com/channel/UCDPEThDByzJrHW_CYE1Tsg</a> . 6. Нейровізуалізація патології центральної нервової системи ліцензована. 7. Інтерактивний атлас структур мозку ліцензована. 8.Відеоархів клінічних випадків.	Так
Комп'ютерний клас, 24,5 кв. метрів Патологічна фізіологія	Патофізіологія	11	G test	Так
Комп'ютерний клас,	Педіатрія	13	1. Microsoft Office 2016 2. Windows 10	Так

1	2	3	4	5
38,2 кв. метрів Педіатрія 1			3. My Test Student Pro	
Комп'ютерний клас, 36,8кв. метрів Педіатрія 2	Педіатрія з дитячими інфекційними хворобами	8	Windows 10, Microsoft Office, Elex	Так
Комп'ютерна лабораторія №81, 48 кв. метрів Фізіологія	Фізіологія.	19	«Віртуальна фізіологія», навч.програма (англ., рос. мови) ліцензована «IP-10», навч.програма (англ.) «X-TLS», тестове оцінювання «USMEL Rx-360», навч. програма з онлайн тестуванням, ліцензована.	Так
Комп'ютерний клас, 24 кв. метрів Хірургія 1	Хірургія.	11	1. Microsoft Office 2016 2. Windows 10 Програма для тестування	Так
Комп'ютерний клас, 509, 39,3 кв. метрів Медицина катастроф та військова медицина	Екстрена та невідкладна медична допомога. Підготовка офіцерів запасу галузі знань "Охорона здоров'я". Безпека життєдіяльності, основи біоетики та біобезпеки	16	Windows 10, Elex	Так

1	2	3	4	5
Комп'ютерний клас, 38,3 кв. метрів Інфекційні хвороби	Інфекційні хвороби	10	Microsoft Office 2016 2. Windows 10 3. My Test Student Pro	Так
Комп'ютерний клас №70, 24,6 кв. метрів Фармакологія та клінічна фармакологія	Фармакологія. Внутрішня медицина (у тому числі клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби)	17	My Test XPro	Так
Комп'ютерний клас №72, 19,7 кв. метрів Фармакологія та клінічна фармакологія	Фармакологія. Внутрішня медицина (у тому числі клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби)	15	MyTestXPro	Так
Комп'ютерний клас (навч.кімн. №4), 33,8 кв. метрів навчальний корпус № 2, Соціальна медицина, організація та управління охороною здоров'я	Історія медицини. Соціальна медицина, громадське здоров'я	Тонкий клієнт HP t5140, 10 од. Тонкий клієнт HP t5550, 10 од. Системний блок Patriot + Монітор Philips 222 – 1 од.	S-test (авторська програма) Elex	Так

1	2	3	4	5
Комп'ютерний клас Навч.кімн. №3, 24,6 кв. метрів, навчальний корпус № 2 Соціальна медицина, організація та управління охороною здоров'я	Історія медицини. Соціальна медицина, громадське здоров'я .	Моноблок Acer Aspire Z1-622 215, 16 од.	Moodle	Так
Комп'ютерний клас Фізична реабілітація, спортивна медицина та валеологія	Фізична реабілітація, спортивна медицина	Системний блок Intel Celeron G1840; 4 ГБ; HDD 500 ГБ; Монітор Philips 223V5LSB2 21,5 Робоче місце в компл.: ASUS; корпус; пам'ять 8 GB; монітор ІУАМА, 21,5 - 15 од. Сервер для навчального класу в компл. Del PE T30, монітор ІУАМА, 21,5	MS Windows 10 Home – 1	

\* В описовому форматі додатково надається обґрунтування достатності обладнання для провадження освітньої діяльності за спеціальністю, що ліцензується, для заявленого ліцензованого обсягу, в тому числі ліцензованого обсягу закладу освіти за іншими спеціальностями, за якими в навчальному процесі таке обладнання використовується.

5. Інформація про соціальну інфраструктуру Державного закладу  
«Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»

Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа, кв. метрів
1. Гуртожитки для студентів	8	48911,7
2. Житлова площа на одного студента у гуртожитку	2394	7,9
3. Їдальні та буфети	7	2832,3
4. Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	12 21	
5. Актіві зали	1	71,3
6. Спортивні зали (спорткомплекс)	1	2661,6
7. Плавальні басейни	1	745,2
8. Інші спортивні споруди: стадіони спортивні майданчики корти тощо	1 1	1200,0 576,0
9. Студентський палац (клуб)	-	-
10. Інші		