

Додаток 24
до Ліцензійних умов

ВІДОМОСТІ

про засоби провадження освітньої діяльності у сфері післядипломної освіти

**Інформація про забезпечення освітніх компонентів
Освітньо- наукова програма підготовки фахівців
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти у
галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222
« Медицина» (спеціалізація «Епідеміологія та інфекційні
хвороби») необхідними засобами провадження**

Найменування освітнього (практичного) компонента програми (освітньої програми)	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Епідеміологія:			
Біобезпека та біозахист	Лекції, семінари з науковцями, участь в конференціях інституту, реферати, самостійна робота з літературними джерелами	Проектор, комп'ютери, відповідно до кількості слухачів, демонстраційне обладнання	Площа відведеного для навчань кабінету на 4 поверсі – 20 м ² . Конференц-зал, бібліотека, яка може бути використана, за необхідності, як учбова кімната Київ, вул. М. Амосова, 5
Соціально небезпечні вірусні інфекції: сучасні технології епіднагляду та діагностики	Лекції, семінари з науковцями, участь в конференціях інституту, реферати, оволодіння сучасними методами	Автоматична станція пробо підготовки Abbott m2000sp, ампліфікатор «Abbott Real-time m2000rt», ампліфікатор "QuantStudio 3",	Лабораторія молекулярної вірусології загальною площею 5-й поверх ІЕІХ, у її складі 8 спеціалізованих приміщень, з них 4 кабінети для роботи науковців, 2 лабораторні зали, де

	лабораторної роботи, самостійна робота з літературними джерелами	ультра низько температурна морозильна камера "Haier DW-86L486"	розміщені 4 бокси з передбоксами, оснащені приточно-витяжною вентиля-цією; препаратозна тощо. Поряд з лабораторією знаходяться: - конференц-зал, - бібліотека, яка може бути використана, за необхідності, як учбова кімната. Київ, вул. М. Амосова, 5
Епідеміологічний аналіз. Епідеміологічна діагностика	Лекції, семінари з науковцями, участь в конференціях інституту, реферати, самостійна робота з літературними джерелами	Проектор, комп'ютери, відповідно до кількості слухачів, демонстраційне обладнання	Площа відведеного для навчань кабінету на 4 поверсі – 20 м ² . Київ, вул. М. Амосова, 5
Епідеміологічний нагляд за інфекціями з аерозольним механізмом передачі	Теоретична підготовка (лекції), практичні заняття (розв'язання задач, опитування, тестовий контроль знань), лабораторні заняття (засвоєння методів лабораторної роботи в умовах вірусологічної лабораторії)	Проектор, Бокс біологічної безпеки 2 класу, піпетки автоматичні, дозатори з перемінним об'ємом, термостат, низькотемпературний холодильник.	Відділ респіраторних та інших вірусних інфекцій. Площа відведеного для лекцій кабінету на 4 поверсі – 20 м ² . Бокси з передбоксами для ПЛР досліджень – площа 40 м ² , к.№3. 2 поверх. -Бокс для роботи з культурою клітин, площа 20 м ² , к.№6. 2 поверх Київ, вул. М. Амосова, 5

<p>Загальні принципи епідагляду за інфекційними хворобами.</p> <p>Питання біоетики</p>	<p>Лекції, практичні заняття</p>	<p>Комп'ютери, відповідно до кількості слухачів, демонстраційне обладнання</p>	<p>Площа відведеного для навчань кабінету на 4 поверсі – 20 м²</p> <p>конференц-зал, бібліотека, яка може бути використана, за необхідності, як учбова кімната.</p> <p>Київ, вул. М. Амосова, 5</p>
<p>Сучасні медичні та біомедичні технології в профілактиці та лікуванні вірусних інфекцій</p>	<p>Теоретична підготовка (лекції), практичні заняття (розв'язання задач, опитування, тестовий контроль знань), лабораторні заняття (засвоєння методів лабораторної роботи в умовах вірусологічної лабораторії)</p>	<p>Ламінарний бокс Haier Термостат Haier з подачею CO₂ Інвертований мікроскоп Дюар для рідкого азоту Haier Низькотемпературний холодильник Haier Аналізатор імуноферментний Bio-Rad Лабораторна ліофільна сушка</p>	<p>Лабораторія експериментальної вірусних інфекцій: -Бокс для роботи з культурою тканин, площа 10 кв.м, к.№5 -Бокс для роботи з культивуванням вірусів, площею - 12 кв.м, к.№4 - Учбовий кабінет на 4 поверсі площею 20 кв.м</p> <p>Київ, вул. М. Амосова, 5</p>
<p>Інфекційні хвороби:</p>			
<p>Діагностика та лікування вірусних гепатитів та ВІЛ-інфекції. Належна клінічна практика (Good Clinical Practice)</p>	<p>Лекції, семінари з науковцями, участь в конференціях інституту, реферати, оволодіння сучасними методами діагностики та лікування, самостійна робота з літературними джерелами</p>	<p>Комп'ютери – 2; електрокардіограф – 3, концентратори кисню – 4, електроотсоси – 3, пульсоксиметри - 3.</p>	<p>Відділ вірусних гепатитів та СНІДу, який включає 2 клінічних відділення – вірусних гепатитів та СНІДу, розташованих на 2-3 поверхах клінічного корпусу ДУ «ІЕІХ НАМНУ» за адресою</p> <p>м. Київ, вул. Амосова, 5а; загальна площа – 2192 м²</p>
<p>Діагностика та лікування інфекційних уражень нервової системи</p>	<p>Лекції, семінари з науковцями, участь в конференціях інституту, реферати,</p>	<p>Апарати ШВЛ – 4 шт. Кисневі концентратори високого тиску – 2 шт.</p>	<p>Відділ інтенсивної терапії та детоксикації . Відділення інтенсивної терапії та детоксикації на 17 ліжок, що розташовані на 2 поверсі</p>

<p>Належна клінічна практика (Good Clinical Practice)</p> <p>Інтенсивна терапія в лікуванні інфекційних хвороб</p>	<p>оволодіння сучасними методами діагностики та лікування, самостійна робота з літературними джерелами</p>	<p>Апарати для фільтраційного плазмаферезу – 2 шт.</p> <p>Центрифуги для проведення дискретного плазмаферезу – 2 шт</p> <p>. Апарат для виготовлення гіпохлориту натрію – 1 шт.</p> <p>Озонатор – 1 шт.</p> <p>Роліковий насос для проведення гемосорбції з мембраноксигенацією та ультрафільтрацією – 1 шт.</p> <p>Бронхоскоп – 1 шт.</p> <p>Апарат для проведення УФОК – 1 шт. Станція моніторингу пацієнтів на 10 ліжок.</p>	<p>Київ, вул. Галицька 4.</p> <p>Загальна площа 1960,8 м</p>
--	--	---	--

{Додаток 24 в редакції Постанови КМ № 365 від 24.03.2021}