

ВІДОМОСТІ

про засоби провадження освітньої діяльності (для освітніх програм, що передбачають присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, на відповідному рівні вищої освіти) за спеціальністю «Медицина»

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. Концептуальні, правові та методологічні основи медичних досліджень ОК2. Державна політика та стратегічне управління змінами в охороні здоров'я ОК4. Академічне лідерство та інноваційні освітні технології у вищій медичній освіті ОК6. Управління науковими та інноваційними проєктами, стратегічний менеджмент у медицині ОК7. Інноваційні медичні технології, біомедичні інновації та цифрова аналітика в дослідженнях</p> <p>ВК1.1. Доказова медицина та критичний аналіз наукових даних ВК1.2. Менеджмент організацій у сфері охорони здоров'я ВК1.3. Міжнародне гуманітарне право та медична діяльність в умовах збройних конфліктів ВК1.4. Самоменеджмент у професійній діяльності лікаря ВК1.6. Грантрайтинг та міжнародні програми фінансування досліджень ВК1.7. Системи управління якістю медичної допомоги</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>ПК стаціонарний VT Computers комплект:Процесор Intel Celeron G 1840 2/8 GHz з монітором 18,5 "Asus VS197DE (2016) – 1 шт Багатофункціональний пристрій Canon I-SENSYS MF3010 (2016) – 1 шт Дошка настінна сухостираєма для маркеру(алюмінієва рама S-line 100x200см) (2012) – 1 шт Дошка настінна сухостираєма для маркеру(алюмінієва рама S-line 90x120см) (2016) – 1 шт ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron DC E3400 з монітором Samsung 19" (2013) – 1 шт ПК стаціонарний VT Computers Intel Celeron DC E3400 з монітором View Sonic VA1912-LED (2013) – 1 шт Ноутбук HP 625 (2012) – 1 шт Ноутбук HP ProBook 4545s (2012) – 1 шт Ноутбук HP 530 T5200 15/4WXGA BV 2048/160/DVDRW/WF VH (2009) – 1 шт Багатофункціональний пристрій Canon I-SENSYS MF3010 (2016) – 1 шт Багатофункціональний пристрій HP LaserJet M1132 (2013) – 2 шт Принтер A4 XeroxPhaser 3010 (2012) – 1 шт Багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018 (принтер/сканер/копір) (2008) – 2 шт Копіювальний апарат HP LaserJet M1132 багатофункціональний (2011) – 1 шт Копіювальний апарат HP LaserJet M1132 багатофункціональний (2010) – 2 шт Принтер лазерний Samsung ML-1210 (2004) – 1 шт Принтер лазерний Samsung ML-1210</p>	<p>Навчальні аудиторії (135 м2) (02660, м. Київ, вул. Братиславська, 5а, ДУ «Інститут серця МОЗ України», кафедра кардіохірургії, рентгеноваскулярних та екстракорпоральних технологій)</p>

<p>ВК2.2. Інноваційна клінічна та експериментальна хірургія ВК2.5. Тактична медицина та алгоритми ТССС ВК2.7. Сучасні методи медичної візуалізації та інтерпретації даних ВК2.8. Реабілітація та відновна медицина після високотехнологічних втручань ВК3.1. Інноваційна хірургія серця та магістральних судин <i>авторський курс</i> ВК3.2. Клінічна трансплантологія та етичні стандарти <i>авторський курс</i> ВК3.3. Медико-соціальні моделі донорства та трансплантації серця <i>авторський курс</i> ВК3.7. Симультанні втручання: сучасні технології, тактика та клінічні рішення ВК3.8. Ендоскопічні та мініінвазивні втручання</p>		<p>(2005) – 1 шт Проектор Epson EB-S02 (2012) – 1 шт Проектор Epson EB-S02 (2013) – 1 шт Дошка на тринозі фліп-чарт Standart поверхня для маркеру 700x103см (2012) – 1 шт Інтерактивна система SmartBoard SBM680Viv2 (2017) – 1 шт Телевізор LED LG 47" 47LN540V (2014) – 1 шт Добовий монітор артеріального тиску АВРМ (2003) – 1 шт Електрокардіограф "Юкард 100" (2013) 1 шт Система ультразвукова діагностична Logiq P7 (2021) – 1 шт Ультразвукова діагностична система IMAGIC Agile (2012) – 1 шт Сканер діагностичний ультразвуковий SA-9900 (2004) – 1 шт</p>	
<p>ОК3. Інноваційні клінічні практики, трансляційна медицина та персоналізовані підходи в охороні здоров'я ОК5. Асистентська педагогічна практика за спеціальністю ОК8. Академічна комунікація, наукове письмо та міжнародні стандарти публікацій ОК9. Іноземна мова для академічної та наукової комунікації ВК1.5. Етика штучного інтелекту та цифрових технологій у медицині ВК1.8. Дизайн клінічних, експериментальних і трансляційних досліджень ВК2.3. Нейронаука та клінічна неврологія</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Ноутбук HP 255 G7 Dark Silver (6UM18EA) Процесор AMD Ryzen 5 2500U (2021) – 1 шт ПК стаціонарний у складі :МОЕП РИМ2000 PATRIOT(Celeron G3930 2.9GHz.: монітор ASUS VS197DE.клавіатура USB.миша USB (2020) – 1 шт Багатофункціональний пристрій HP LaserJet M1132MFP (2014) – 1 шт Проектор Epson EB-X02 (2014) – 1 шт Системний блок VT Computers Intel Celeron DC G1610 2.6GHz/2Гб DDR3 DRAM з монітором LG E1942C-BN (2014) – 2 шт Системний блок VT Computers Intel Celeron DC G1610 2.6GHz/2Гб DDR3 DRAM з монітором LG E1942C-BN (2015) – 1 шт</p>	<p>Навчальні аудиторії (154,9 м2) (02660, м. Київ, вул. Братиславська, 5а, ДУ «Інститут серця МОЗ України», кафедра функціональної діагностики)</p>

<p>ВК2.4. Актуальні проблеми внутрішньої медицини</p> <p>ВК2.6. Клінічна фармакологія та фармакотерапевтичні інновації</p> <p>ВК3.4. Невідкладні стани в інтервенційній кардіології та кардіохірургії</p> <p>ВК3.5. Функціональна діагностика серцево-судинних захворювань <i>авторський курс</i></p> <p>ВК3.6. Сучасна урологія: патогенез, діагностика та лікування</p>			
---	--	--	--

2. Інформація про обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за освітньою програмою «Медицина» на третьому 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, 77,5 м ² (вул. Братиславська 5-а, 7 поверх)	ОК 1 – ОК 9, ВК	13 шт.	Медична статистика, SPSS, GoToMeeting, Zoom, AnyDesk, Microsoft Office, Statgraphics for Windows, ОС Windows XP	так

Генеральний директор



[Handwritten signature]

Борис ТОДУРОВ