

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР РАДІАЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»

Відомості
про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
з підготовки докторів філософії із спеціальності 222 «Медицина»

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

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа (кв. метрів)	Найменування та реквізити про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів		
				Строк дії договору оренди (з— по)	Наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення	Про відповідність санітарним нормам	Про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	Про відповідність нормам охорони праці ³
м. Київ, пр-т Перемоги, 119/121	Державна установа «Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України»	265,2	Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності щодо державного майна від 16.03.2017 р. №10-15-5078; лист Національної академії медичних наук від 03.02.2014 р. №3-07/204; Розпорядження Київської міської Держадміністрації від 18.05.2017 р. №586 про надання в постійне користування земельної ділянки	-	-	-	Головне управління держпродспоживслужби в м. Києві, лист № 1639 від 13.07.2016 р.	Головне управління державної служби України з надзвичайних ситуацій у м. Києві, лист №25/1419 від 14.07.2016 р.	Головне управління Держпраці у Київській області, лист № 5.5/9841 від 23.09.2016 р.

Генеральний директор ННЦРМ
акад. НАМН України, доктор медичних наук, професор



Д. А. Базика

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

№ з/п	Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
		усього	У тому числі		
			власні	орендовані	зданих в оренду
1.	Навчальні приміщення, усього:	265,2	265,2	-	-
	у тому числі				
2.	приміщення для занять (курсантів, слухачів тощо) (аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії, тощо)	265,2	265,2	-	-
3.	Приміщення для науково-педагогічних працівників	1220,56	1220,56	-	-
4.	Службові приміщення	300,0	300,0	-	-
5.	Бібліотека, у т. ч. читальні зали	106,6	106,6	-	-
6.	Гуртожитки (пансионат)	1316,4	1316,4	-	-
7.	Буфет	32,2	32,2	-	-
8.	Профілакторії, бази відпочинку	-	-	-	-
9.	Медичні пункти (санпропускник)	80,2	80,2	-	-
10.	Інші	-	-	-	-

3. Забезпечення лабораторій та спеціалізованих кабінетів

4.

№п/п	Назва підрозділу, площа(кв.м.)	Найменування навчальної дисципліни	Прилади
1	2	3	4
1.	Велика конференц-зала (177,6) Зал для засідань вченої ради (62,2)	Загальні дисципліни: - основи методології викладання медицини. - теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині. - медична статистика. - етика та біоетика. Спеціалізація «Онкологія»: - актуальні проблеми та медичні аспекти онкології; - канцерогенез, канцерогенез на рівні клітини, органа, організму; епідеміологія пухлинної патології і злоякісних новоутворень; - клінічні стадії і морфологія раку; - особливості обстеження хворих при підозрі на рак; - лікування злоякісних пухлин. Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»: - актуальні проблеми та медичні аспекти гематології та трансфузіології - системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) - мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання - анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в гематологічній клініці.	- мультимедійний проектор ACER p 5390 W - переносна звукопідсилююча система фірми Fender, включає мікшер / підсилювач, колонки -2, динамічні мікрофони Fender P-51 – 2шт. - комплект кабелів для підключення звукового обладнання - ноутбук HP Elittbook 2540p - екран переносний - диктофон Olympus Digital voice recorder
2.	Відділення хірургічної радіоіндукованої патології та відділення онкології відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ (1647,6)	- актуальні проблеми та медичні аспекти онкології; - канцерогенез, канцерогенез на рівні клітини, органа, організму; епідеміологія пухлинної патології і злоякісних новоутворень; - клінічні стадії і морфологія раку; - особливості обстеження хворих при підозрі на рак; - лікування злоякісних пухлин. - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини.	- ультразвуковий апарат «Шимадзу» (1 шт); - мікротом «Кріостат» (1шт); - опромінювач бактерицидний пересувний (3 шт); - відеограф принтера HP 89 (1шт); - 1 холодильник; - опромінювач бактерицидний стельовий (17шт); - сухожарова шафа ГП -80 (3шт); - дистильатор ДЕ-04М (1 шт); - наркозний апарат «Фаза-8» (2шт); - апарат високочастотний електрохірургічний «Надія-2» (2шт); - монітор «Коне» (2 шт); - концентратор кисню (1 шт); - персональний комп'ютер Samsung; - ксерокс hp LaserJet 1102
3.	Відділення радіаційної онкогематології та та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної	- актуальні проблеми та медичні аспекти гематології та трансфузіології - системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) - мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання	- 4 мікроскопи Nikon (Японія); - холодильник низькотемпературний (Україна); - центрифуга холодова (Україна); - термостат ТС-80 (Україна) ; - персональний комп'ютер Benq T905; - ксерокс hp LaserJet 3020;

	радіології ННЦРМ (901)	<ul style="list-style-type: none"> - анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в гематологічній клініці - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини. 	- факс Panasonic KX FT988UA-B
4.	Відділ медичної генетики інституту експериментальної радіології ННЦРМ (150)	<p>Спеціалізація «Онкологія»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальні проблеми та медичні аспекти онкології; - канцерогенез, канцерогенез на рівні клітини, органа, організму; епідеміологія пухлинної патології і злоякісних новоутворень; - клінічні стадії і морфологія раку; - особливості обстеження хворих при підозрі на рак; - лікування злоякісних пухлин. - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини. <p>Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальні проблеми та медичні аспекти гематології та трансфузіології - системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) - мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання - анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в гематологічній клініці - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини. 	<ul style="list-style-type: none"> - термоциклер Gene-Amp PCR 2400 (Applied Biosystem), - ампліфікатор LightCycler (Roche) - флуоресцентний мікроскоп з пристроями захвату зображень, фільтрами для DAPI, FITC, TexasRED, ртутною лампою 100 Вт Olympus BX 51 з програмою аналізу зображень CytoVision/V. 3.00 build 61 (Applied Imaging Corp.)
5.	Відділ клінічної імунології (371,50) Лабораторія імуноцитології (197,38)	<p>Спеціалізація «Онкологія»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальні проблеми та медичні аспекти онкології; - канцерогенез, канцерогенез на рівні клітини, органа, організму; епідеміологія пухлинної патології і злоякісних новоутворень; - клінічні стадії і морфологія раку; - особливості обстеження хворих при підозрі на рак; - молекулярно-генетичні дослідження в онкології; - лікування злоякісних пухлин - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини. <p>Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальні проблеми та медичні аспекти гематології та трансфузіології - системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) - мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання - анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в гематологічній клініці 	<ul style="list-style-type: none"> - проточний цитометр «FACScan» (BD, США) - проточний цитометр «FACS Calibur» (BD, США) - ПЛР-система «Fast Real-Time PCR-система 7900 HT» (Applied biosystems, США) - автоматизована система для виділення нуклеїнових кислот «QIacube» (QIAGEN, Німеччина) - бокс для ПЛР робіт «UVC/T-M-AR» (BIOSAN, Латвія) - спектрофотометр DS-11 (DeNovix, США) - термошейкер «TS-100» (BIOSAN, Латвія) - центрифуга з охолодженням «Labofuge 400 R» (HERAEUS, Німеччина) - центрифуга «Multifuge 3-L» (HERAEUS, Німеччина) - система для очистки води «Millipore Direct-Q3» (США) - інкубатор CO-2 (Японія) - мікроскоп «Sedival» (Франція) - мікроскоп люмінесцентний «Люмам» Р-5 АУ-26 (ЛОМО, Росія) - холодильник низькотемпературний «Thermo Freezer» 8602 ULT FRZR 13

		<ul style="list-style-type: none"> - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини. 	(США) <ul style="list-style-type: none"> - рН-метр «рН-150 МИ» (Росія) - ваги торсійні ВТ-500 (Росія) - ваги Sartorius CP 42029 – ACE (Німеччина)
	Лабораторія імуногенетики відділу гематології та трансплантології (154)	Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»: <ul style="list-style-type: none"> - системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) - мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини. 	<ul style="list-style-type: none"> - термоциклер Т-1 (Biometra) - модульна відеосистема (Biometra) - генетична станція ABI Prism 310 (Applied Biosystem) - камера для електрофорезу Agagel Maxі (Biometra) - мікроцентрифуга зі змінною частотою обертів (до 13000 об/хв.) з ротором для 24 мікропробірок з охолодженням - центрифуга клінічна до 5000 об/хв з охолодженням (0 – 40°С) - рН-метр електронний індикатор D.Metrohm GMBH 744 - мікроскоп «Axioscop»

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

№ п/п	Найменування підрозділу, площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Назви пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Можливість доступу до Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
1	2		3	4	5
	Відділення хірургічної радіоіндукованої патології та відділення онкології відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ (1647,6)	- актуальні проблеми та медичні аспекти онкології; - канцерогенез, канцерогенез на рівні клітини, органа, організму; - епідеміологія пухлинної патології і злоякісних новоутворень; - клінічні стадії і морфологія раку; - особливості обстеження хворих при підозрі на рак; - лікування злоякісних пухлин. - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини.	ПК 3	Windows XP Windows 7	так
	Відділення радіаційної онкогематології та та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ (901)	- актуальні проблеми та медичні аспекти гематології та трансфузіології - системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) -мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання - анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в гематологічній клініці - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини	ПК 3	Windows XP Windows 7	так
	Відділ медичної генетики інституту експериментальної радіології ННЦРМ (150)	- системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) -мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання	ПК 3	Windows XP Windows 7	так

		- належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини			
Відділ клінічної імунології (371,50) Лабораторія імуноцитології (197,38)	Спеціалізація «Онкологія»: - актуальні проблеми та медичні аспекти онкології; - канцерогенез, канцерогенез на рівні клітини, органа, організму; епідеміологія пухлинної патології і злоякісних новоутворень; - клінічні стадії і морфологія раку; - особливості обстеження хворих при підозрі на рак; - лікування злоякісних пухлин. - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини. Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»: - системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) -мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини	ПК 4	Windows XP Windows 7	так	
Лабораторія імуногенетики відділу гематології та трансплантології (154)	Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»: - системні захворювання гемопоезу (лейкемії, лімфоми) -мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання - належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини	ПК 2	Windows XP Windows 7	так	

5. Інформація про соціальну інфраструктуру

№ зп	Найменування об'єктів соціальної інфраструктури	Кількість	Загальна площа (кв. м)
1	Гуртожитки для студентів (пансіонат)	1	1316,4
2	Буфет	1	32,20
3	Кількість лікарів, в т.ч. аспірантів, клінічних ординаторів, стажерів, курсантів, що припадає на одне посадкове місце в буфеті (осіб)	1	-
4	Актовий зал	1	177,60
5	Плавальний басейн	1	150,80

Генеральний директор ННЦРМ
акад. НАМН України,
доктор медичних наук, професор

