

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

ВІДОМОСТІ

**про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньої діяльності
з підготовки докторів філософії із спеціальності 222 «Медицина»
(спеціалізація «Онкологія», «Гематологія та трансфузіологія», медичні науки)**

1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні за спеціальністю 222 Медицина (спеціалізація «Онкологія», «Гематологія та трансфузіологія», медичні науки)

Спеціалізація «Онкологія»

№ зп	Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5		4	5
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1.	ЛИТВИНЕНКО Олександр Олександрович	Завідувач відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1979 р., гігієна, епідеміологія, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.03-хірургія), професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія дис. д.м.н. «Кріохірургічні методи лікування захворювань пухлинного генезу органів	36	Загальна кількість наукових публікацій – 327, з них за останні п'ять років – 51. Провідні публікації за останні 5 років: 1. Роль функціональних і структурних змін щитоподібної залози у формуванні і протіканні дисгормональних процесів і раку молочної залози. 3б. наук. праць Української військово-медичної академії – 2013р. – Вип.38, Т.1. – Київ с.43-44 / Базика Д.А., Бугайцов С.Г. / 2. Іонізуюче випромінювання у виникненні та розвитку онкологічної	Вища категорія посвідчення №47 Наказ АМН України від 11.02.2008р. №6 зі спеціальності онкохірургія. Подовжено 17 червня 2013р. до 17 червня 2018р. Атестація 13.05.2015р.

				<p>гепатопанкреатоду оденальної зони».</p>	<p>патології. Архів клінічної та експериментальної медицини. – 2013, № 1. – с.120 - 123 / Бугайцов С.Г./</p> <p>3. Синдром гіперпролактинемії у пацієнтів з дисгормональними змінами молочних залоз. Вісник морської медицини 2014 – № 1-2, с.80-88 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г. /</p> <p>4. Вивчення змін естрадіолу, прогестерону, пролактину та гормонів щитоподібної залози при фіброзно-кістозній мастопатії і новоутвореннях молочної залози». Збірник наук. праць головного військово-медичного клінічного центру «ГВКГ» МО України – 2014 – Вип. 21. С.15 - 18 / Базика Д.А., Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г., Сафонов В.Є. /</p> <p>5. Діагностика та комплексне лікування мінімальної залишкової хвороби у хворих на рак молочної залози. Онкологія. – 2015 .Т.17. № 3 (65) с.190-191 / Литвиненко О.О. /</p> <p>6. Мінімально інвазивна кріохірургія раку головки підшлункової залози. Международ. период. научн. издан.- 2016.- Вип. 45. – Т.2 – с.62 - 68 /Корпан М.М., Худецький І.Ю. та ін../</p> <p>7. Ефективна профілактика рецидивів раку молочної залози: роль екзогенних пептидів МНР у відновленні імунного гомеостазу. Клінічна імунологія алергологія інфектологія 2017 № 3 (100) с.50-54 / Литвиненко О.О., Тацький О.Ф. /</p> <p>Всього підготував 7 докторів та кандидатів наук, з них докторів медичних наук 5, кандидатів медичних наук – 2. Заслужений діяч науки і техніки України. Є та був керівником НДР. Є членом спеціалізованої Вченої ради</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						Д 11.600.04 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/кандидата медичних наук. Є членом конкурсної комісії з призначення премій Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багато чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах.	
БУГАЙЦОВ Сергій Георгійович	Головний науковий співробітник відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.07-онкологія); професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія; дис. д.м.н. «Рак молочної залози – реабілітація, корекція психосоматичних розладів в процесі комплексного лікування»	20	Загальна кількість наукових публікацій – 182, з них за останні п'ять років – 41. Провідні публікації за останні 5 років: 1.Естрогени в патогенезі передраку і раку молочної залози. Тез доп. XII з'їзду ВУЛТ. – Київ, 5-7 вересня 2013. Бібліогр.: С.252 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г./ 2.Рак молочної залози і функціональні зміни в щитоподібній залозі. Тез доп. XII з'їзду ВУЛТ. – Київ, 5-7 вересня 2013. Бібліогр.: С.252 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г./ 3. Роль структурних і функціональних змін щитоподібної залози у формуванні і протіканні дисгормональних процесів і раку молочної залози // Збірник наукових праць Української військово-медичної академії. Проблеми військової охорони здоров'я. – Вип. 38. – Т.1. – Київ, 2013. – С.43. – 54 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г. / 4. Вплив дії іонізуючого випромінювання на виникнення злоякісних новоутворень // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2013. - №4 (34). – С.18 - 26 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г. / 5.Радиоиндуцированные злокачественные новообразования	Атестация 13.05.2015р	

						<p>молочной железы //Науков. – практич. конф. з міжнар. участю «Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм» //м. Долина, 4-7 жовтня, 2016 р. – С.77 / Литвиненко А.А., Бугайцов С.Г. /</p> <p>Всього підготував 1 кандидата медичних наук.</p> <p>У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозиумах, з'їздах.</p>	
	<p>АБРАМЕНКО Ірина Вікторівна</p>	<p>Головний науковий співробітник лабораторії молекулярної біології відділу клінічної імунології інституту клінічної радіології ННЦРМ</p>	<p>Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1982 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.07-онкологія), професор по спеціальності 03.00.01 – радіобіологія дис. д.м.н. Імуноцитохімічні дослідження пухлинних та Імунокомпетентних клітин при метастатичному ураженні лімфатичних вузлів, кісткового мозку та серозних порожнин».</p>	<p>35</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 285, з них за останні п'ять років – 36.</p> <p>Провідні публікації за останні 5 років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IGHV gene rearrangements as outcome predictors for CLL patients: experience of Ukrainian group. Med Oncol. – 2012. - vol.29, N2. - P.1093-1101 /Kryachok I, Abramenko I., Bilous N, Chumak A, Martina Z, Filonenko I./ 2. DNA repair polymorphisms in B-cell chronic lymphocytic leukemia in sufferers of Chernobyl nuclear power plant accident. J. Rad. Res. -2012. - vol. 53, N3. - P. 497-503 /Abramenko I., Bilous N., Chumak A., Kostin A., Martina Z., Dyagil I./ 3. CD38 gene polymorphism and risk of chronic lymphocytic leukemia. Leuk Res. – 2012. - vol. 36, N10. - P. 1237-1240 /Abramenko I., Bilous N.I., Pleskach G.V., Chumak A.A., Kryachok I.A., Martina Z.V., Dyagil I.S./ 4. TP53 codon 72 single nucleotide polymorphism in chronic lymphocytic leukemia. Exp Oncol. – 2014. – Vol.36, N4. – С. 258-261 /Bilous N.I., Abramenko I.V., Chumak A.A., Dyagil I.S., Martina Z.V./ 	<p>Атестація 18.05.2015р.</p>

						<p>5. The detection of NOTCH1 mutation using real-time polymerase chain reaction. Exp. Oncology. – 2016. - N2. – P.43-46 /Bilous N.I., Abramenko I.V., Chumak A.A., Dyagil I.S., Martina Z.V./</p> <p>6. TP53 polymorphisms in chronic lymphocytic leukemia patients, exposed to ionizing radiation Study of codon 72 genotype, rs1642785, rs1800370 and 16 base pair insertion in intron-3, and some rare polymorphic variants. Exp. Oncology. – 2016. - N4. – P.1-5 /Bilous N.I., Abramenko I.V., Chumak A.A., Dyagil I.S., Martina Z.V./</p> <p>7. Clinical relevance of TP53 polymorphic genetic variations in chronic lymphocytic leukemia. Leuk. Res. – 2017. – Vol.58. – P.1-8 /Bilous N., Abramenko I., Saenko V., Chumak A., Dyagil I., Martina Z., Kryachok I./</p> <p>Всього підготувала 3 кандидата наук, з яких 2 кандидата медичних наук, 1 кандидат біологічних наук. Є членом спеціалізованої Вченої ради Д 26. 562. 02 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/кандидата медичних/біологічних наук за спеціальністю «генетика». У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багато чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозиумах, з'їздах.</p>	
ПРИСЯЖНЮК Анатолій Євтихійович	Завідувач лабораторії епідеміології раку Інституту радіаційної гігієни та епідеміології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця, 1959р. лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук Медицина 222 (14.01.07 – онкологія); професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія. дис. д.м.н «Обґрунтування	49	Загальна кількість публікацій – 350, з них за останні п'ять років – 43. Провідні публікації за останні п'ять років: 1. Ризики раку в групах постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи Радіо-біофізичні та медико-гігієнічні наслідки Чорнобильської катастрофи: шляхи пізнання та подолання.		

				<p>напрямків вдосконалення спеціалізованої онкологічної допомоги».</p>	<p>Практичний посібник сімейного лікаря. За редакцією В. Бебешко, Б.С.Прістера, М.І. Омелянця.- Ужгород: ТДВ «Патент». 2017.С.157-170 /Присяжнюк А., Базика Д., Романенко А. та інші/ 2.Thyroid cancer and the Chornobyl accident in Ukraine: experience with the implementation of a follow-up program Radiation protection dosimetry. DOI:10.1093/rpd/nc 0000 / Bazyka D.A., Prysyzhnyuk A. Ye. et al / 3.Епідеміологія раку після Чорнобильської аваріїЖурнал НАМН України, 2016, т.22. №2. – С.230 – 239 /Присяжнюк А.Є., Базика Д.А., Романенко А.Ю.,та інші/ 4.Results of 30 years of research on cancer effects of Chornobyl disaster in Ukraine in national and international projects Health effects of Chornobyl accident, thirty years aftermath – Kyiv 2016. – P.104-117 /Prysyzhnyuk A.Ye., Bazyka D.A., Romanenko A.Yu. et al / 5. Ризики раку в групах населення України, постраждалого внаслідок Чорнобильської катастрофи, чверть століття по тому. Зб. матер. наук.-практ. конф. «Радіоекологія-2014», м. Київ, 23 – 26 квітня, 2014 – Житомир: В-во ЖДУ ім.Франка – С.48-52 / Присяжнюк А.Є., Базика Д.А., Романенко А.Ю. та інші/ 6. Оцінка впливу аварії на Чорнобильській АЕС на ризик виникнення раку щитовидної залози в українській популяції. Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України: зб. тез. доповідей наук.-практ. конф., Київ 9–10 жовтня 2014 – С. 144–148 /Фузік М. М., Присяжнюк А. Є. та інші/ 7. Захворюваність на рак щитоподібної залози населення України після аварії</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						на ЧАЕС. Довкілля та здоров'я. – 2014. - № 2 (69). – С. 62 -70 / Фузік М.М., Присяжнюк А.Є. та ін. /	
						Всього підготував 10 кандидатів медичних наук. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багато чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозиумах, з'їздах.	

Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»

№ зп	Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5		4	5
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1.	ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Провідний науковий співробітник відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут, імені О.О.Богомольця 1985 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.01- радіобіологія, 14.01.31 – гематологія та трансфузіологія), дис. д.м.н. «Закономірності формування хронічних мієлопроліферативних захворювань та мієлодиспластичн	31	Загальна кількість наукових публікацій – 135, з них за останні п'ять років – 23. Провідні публікації за останні 5 років: 1. Програма обстеження, діагностики й лікування хворих на мієлопроліферативні новоутворення. Радіо-біофізичні та медико-гігієнічні наслідки Чорнобильської катастрофи: Практичний посібник сімейного лікаря, Ужгород, «Патент». – 2017. - С.326-332 / Любарець Т.Ф. / 2. Clinical characteristics of chronic lymphocytic leukemia occurring in Chernobyl cleanup workers.	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія» (з 1999 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №33 від 07.04.2014 р. Психолого-педагогічний семінар на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих

			<p>ого синдрому в опромінених осіб у віддаленому періоді після аварії на Чорнобильській АЕС:</p> <p>удосконалення діагностики та тактики лікування», старший науковий співробітник за спеціальністю «Гематологія та трансфузіологія»</p>	<p>Hematological Oncology. – 2017. - Vol.5, № 2. – P. 215-224. DOI: 10.1002/hon Copyright © 2016 John Wiley & Sons, Ltd. / S.C. Finch, I.Dyagil, R.F.Reiss, N. Gudzenko, N.Babkina, T.Lyubarets et al. /</p> <p>3.Childhood leukemia morbidity in Ukraine after the Chornobyl NPP accident // Health effects of the Chornobyl Accident -Thirty Years Aftermath // Eds. D. Bazyka, V. Sushko, A. Chumak, V.Chumak, L. Yanovych. - Kyiv: DIA, 2016. - P. 77-82 / Bazyka D., Liubarets T., Prysyzhniuk A., Bebeshko V., Fuzik M., Bruslova K. /</p> <p>4. Оцінка відповіді на терапію імаїнібом у пацієнтів з хронічною мієлоїдною лейкемією з e13a2 та e14a2 транскриптами гену <i>BCR/ABL1</i>. Збірник. Проблеми рад. медицини та радіобіології. – 2015, Вип. 20. - С. 328–340 / І. В. Дмитренко, В. Г. Федоренко, Т.Ю. Шляхтиченко, В. В. Шолойко, Т. Ф. Любарець та ін. /</p> <p>5. Childhood leukemia after the low-dose exposure. Клин. онкологія. – 2014. – №3(15). – С. 68–70 / Liubarets T.F. /</p> <p>6. Radiation and the Risk of Chronic Lymphocytic and Other Leukemias among Chornobyl Cleanup Workers. Environmental Health Perspectives. – 2013. January. -Vol. 121, Issue 1. - С. 59-65 / L.B. Zablotska ... T.Lubarets ... K.Mabuchi/</p> <p>Член Експертної проблемної комісії «Гематологія та трансфузіологія» МОЗ та НАМН України. Член вченої ради інституту клінічної радіології ННЦРМ та вченої ради ННЦРМ. Керівник НДР. Член редакційних колегій журналу «Український медичний часопис» та «Journal of Tumor Medicine & Prevention». У якості доповідача,</p>	<p>медичних учбових закладів Інституту післядипломної освіти, посвідчення №360 від 12.06.2017р.</p>
--	--	--	--	---	---

						учасника, організатора бере участь у чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозиумах, з'їздах.	
ДЯГІЛЬ Ірина Сергіївна	Завідувач відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Ужгородський державний університет, медичний факультет, 1972 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (03.00.01-радіобіологія, 14.01.31 – гематологія та трансфузіологія), старший науковий співробітник за спеціальністю «Гематологія», дис. д.м.н. «Стан гемопоєзу та закономірності формування онкогематологічно ї патології в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у віддалений період»	37	Загальна кількість наукових публікацій – 260, з них за останні п'ять років – 60. Провідні публікації за останні 5 років: 1. Radiation and the risk of chronic lymphocytic and other leukemias among Chernobyl cleanup workers Environmental Health Perspectives. – 2013. – Vol. 121, №1. - P.59-65 / L.B.Zablotska, D. Bazyka, J.H. Lubin, N.Gudzenko, M.P. Little, M. Hatch, S.C.Finch, I.Dyagil / 2. The price of drugs for chronic myeloid leukemia (CML) is a reflection of the unsustainable prices of cancer drugs: from the perspective of a large group of CML experts. - Blood, 2013. – Vol. 121. – P.4439-4442 / Experts in Chronic Myeloid Leukemia: Europe and Russia E.Abruzzese; J. Apperley; M. Breccia; J.Byrne; F. Cervantes; E. Chelysheva; R.E. Clark; H. de Lavallade; I. Dyagil et al. / 3. Multiple myeloma among Chernobyl accident clean-up workers - state and perspectives of analytical study. – Probl. Radiac. Med. Radiobiol. – 2013. – Vol.18. – P. 169-172 / Bazyka D.A., Gudzenko N.A., Dyagil I.S., Babkina N.G., Chumak V.V., Bakhanova E.V., Paramonov V.V., Romanenko A.Y./ 4. Ефективність терапії інгібіторами тирозинкіназ пацієнтів з хронічною мієлоїдною лейкемією, які потерпіли внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. Збірник. Проблеми рад. медицини та радіобіології. - 2014. - Вип.19. – С. 41-255 / І.В. Дмитренко	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія» (з 2008 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №64 від 9.12.2013 р.	

					<p>..... Ж.М. Мінченко, І.С. Дягіль /</p> <p>5. Оцінка відповіді на терапію іматинібом у пацієнтів з хронічною мієлоїдною лейкемією з e13a2 та e14a2 транскриптами гену <i>BCR/ABL1</i>. Збірник. Проблеми рад. медицини та радіобіології. – 2015, Вип. 20. - С. 328–340 / І.В.Дмитренко.....</p> <p>Ж.М.Мінченко, І.С. Дягіль /</p> <p>6. Clinical characteristics of chronic lymphocytic leukemia occurring in chornobyl cleanup workers Hematol Oncol (2016). Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/hon.2278 / S.C. Finch, I.Dyagil, R.F. Reiss, N. Gudzenko, N.Babkina, T. Lyubarets., V. Bebeshko, A. Romanenko, V. Chumak, A. Bouville, M. Hatch, M.P. Little, D. Vazyka and L.B. Zablotska /</p> <p>7. Хронічна мієлоїдна лейкемія: епідеміологія, сучасні підходи до діагностики та лікування. Радіо-біофізичні та медико-гігієнічні наслідки Чорнобильської катастрофи: Практичний посібник сімейного лікаря. - Ужгород, «Патент», 2017. - С.289-299 / І.С. Дягіль, Ж.М.Мінченко, І.В.Дмитренко, З.В.Мартіна, Т.Ю. Шляхтиченко, В.Г.Бєбєшко, Д.А. Базика, А.Ю.Романенко/</p> <p>8. Bosutinib versus imatinib for newly diagnosed chronic myeloid leukemia: results from the randomised BFORE trial Journal of Clinical Oncology DOI:https://doi.org/10.1200/JCO.2017.74.7162 / J.E.Cortes, C. Gambacorti-Passerini, M. Deininger, M.Mauro, Ch.Chuah, D.-W. Kim, I. Dyagil et al. /</p> <p>9. Buccal mucosa micronuclei counts in relation to exposure to low dose-rate radiation from the Chornobyl nuclear accident and other medical and</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>occupational radiation exposures. Environmental Health. – 2017. – Vol. 16, № 1. P. 7. June 2017 DOI: 10.1186/s12940-017-0273-x / D. Bazyka, S.C. Finch, I.M. Iliencko, O.Lyaskivska, I.Dyagil, N. Trotsiuk, N.Gudzenko, V.V.Chumak, K.M.Walsh, J.Wiemels, M.P. Little and L.B. Zablotska /</p> <p>Підготувала 1 доктора медичних наук. Підготувала 1 кандидата медичних наук. За останні 5 років – 2. На теперішній час є науковим керівником 1 кандидатських дисертації та науковим консультантом 1 докторської дисертації</p> <p>Член Експертної проблемної комісії «Гематологія та трансфузіологія» МОЗ та НАМН України. Член вченої ради інституту клінічної радіології ННЦРМ та вченої ради ННЦРМ, заступник голови медичної ради ННЦРМ. Член Центральної міжвідомчої експертної комісії по встановленню причинного зв'язку хвороб, інвалідності і смерті з дією іонізуючого випромінювання та інших шкідливих чинників внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. Експерт МОЗ з гематології, член робочої групи МОЗ з гематології. Член спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/ кандидата медичних/біологічних наук Д.26.562.01. Є дійсним членом ЕНА, представник в ELNet по проблемі ХМЛ. Керівник НДР. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

	<p>КЛИМЕНКО Сергій Вікторович</p>	<p>Завідувач відділу медичної генетики інституту експериментальн ої радіології ННЦРМ</p>	<p>Київський медичний інститут, Імені О.О.Богомольця, 1991 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.31 – гематологія та трансфузіологія, дис. д.м.н. «Молекулярно- біологічні особливості субстратних клітин та механізми медикаментозної резистентності у хворих на гостру лейкемію, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС», професор за спеціальністю 222 Медицина</p>	<p>14</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 226.</p> <p>Основні публікації за останні 5 років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка эффективности и безопасности рекомбинантного фактора IX в лечении пациентов с гемофилией В, ранее получавших плазматические факторы свертывания крови, в Украине. Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2017. – № 1. – С.17-29 / Клименко С.В., Стасишин О.В., Аверьянов Е.В. и соавт. / 2. The contribution of hereditary thrombophilia to increasing the frequency of thrombosis in patients with Ph-negative myeloproliferative neoplasms, including the victims from the Chernobyl accident. Probl. Radiac. Med. Radiobiol. – 2016. – Vol.21. – 291 – 311 / Mishcheniuk O.Y., Shkarupa V.M., Kostukevich O.M., Neumerzhitcka L.V., Kravchenko S.M., Klymenko S.V. / 3. Ефективність застосування загальноклінічних, клініко-лабораторних та молекулярно-генетичних показників хворих в алгоритмі прогнозування розвитку тромбозів при справжній поліцитемії та есенціальній тромбоцитемії // Медичний часопис. – 2015. – № 6 (110). – С. 76–79 / Мищенко О.Ю., Костюкевич О.М., Клименко С.В. / 4. Molecular characterization of Ph-negative Myeloproliferative neoplasms in Ukraine. Experimental Oncology. – 2013.– Vol.35. – №3. – P. 202–206 / Mishcheniuk O.Y., Kostukevich O.M., Dmytrenko I.V., Klymenko S.V. / 5. Проблеми діагностики первинного мієлофіброзу, справжньої поліцитемії та есенціальної тромбоцитемії в Україні. Науковий журнал МОЗ 	<p>Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія», посвідчення № 95 від 29.04.2013 р.</p>
--	---	--	---	---	-----------	--	---

					<p>України. – 2013. – 3 (4). – С. 4-10 / Клименко С.В., Костюкевич О.М. /</p> <p>Підготував 4 кандидатів медичних наук. На теперішній час є науковим керівником 3 кандидатських і 1 докторської дисертацій.</p> <p>Є членом редакційних рад 2 вітчизняних часописів. Керував виконанням 8 науково-дослідних робіт на замовлення НАМН України, 5 міжнародних наукових проектів. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Особи, які працюють за сумісництвом
немає

2. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні за спеціальністю **222 Медицина** (спеціалізація «**Онкологія**», «**Гематологія та трансфузіологія**», **медичні науки**)

Спеціалізація «Онкологія»

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	примітки
I Цикл загальної підготовки						
Особи, які працюють за основним місцем роботи						
Іноземна мова (англійська)						Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов НАН України
Філософія науки 16 лекц. год						Центр гуманітарної освіти НАН України
Основи методології викладання медицини 8 лекц. год.	ЛИТВИНЕНКО Олександр Олександрович	Завідувач відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1979 р., гігієна, епідеміологія, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.03- хірургія), професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія дис. д.м.н. «Кріохірургічні методи лікування захворювань пухлинного генезу органів гепатопанкреатодуоденальної зони».	Вища категорія посвідчення №47 Наказ АМН України від 11.02.2008р. №6 зі спеціальності онкохірургія. Подовжено 17 червня 2013р. до 17 червня 2018р. Атестація 13.05.2015р.	
Етика та біоетика 4 лекц. год.						
Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині 4 лекц. год.	БУГАЙЦОВ Сергій Георгійович	Головний науковий співробітник відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної	Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.07- онкологія); професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія; дис. д.м.н. «Рак молочної	Атестація 13.05.2015р.	

		радіології ННЦРМ		залози – реабілітація, корекція психосоматичних розладів в процесі комплексного лікування»		
Медична статистика 4 лекц. год.	ЧУМАК Анатолій Андрійович	Директор інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут ім. акад. О.О.Богомольця 1971 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.29 -алергологія та імунологія), дис. д.м.н. «Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі (експериментальне дослідження)», професор, по спеціальності 14.01.29 - алергологія та імунологія	Атестація 06.05.2015 р.	

II Цикл професійної підготовки

Особи, які працюють за основним місцем роботи

Актуальні проблеми та медичні аспекти загальної онкології 8 лекц. год.	БУГАЙЦОВ Сергій Георгійович	Головний науковий співробітник відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.07- онкологія); професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія; дис. д.м.н. «Рак молочної залози – реабілітація, корекція психосоматичних розладів в процесі комплексного лікування»	Атестація 13.05.2015р.	
Медичні аспекти онкології 4 лекц. год.	ЛИТВИНЕНКО Олександр Олександрович	Завідувач відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1979 р., гігієна, епідеміологія, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.03- хірургія), професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія дис. д.м.н. «Кріохірургічні методи лікування захворювань пухлинного генезу органів гепатопанкреатодуоденальної зони».	Вища категорія посвідчення №47 Наказ АМН України від 11.02.2008р. №6 зі спеціальності онкохірургія. Подовжено 17 червня 2013р. до 17 червня 2018р. Атестація 13.05.2015р.	

Медичні аспекти онкології 4 лекц. год.	АБРАМЕНКО Ірина Вікторівна	Головний науковий співробітник лабораторії молекулярної біології відділу клінічної імунології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1982 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.07- онкологія), професор по спеціальності 03.00.01 – радіобіологія дис. д.м.н. Імуноцитохімічні дослідження пухлинних та імунокомпетентних клітин при метастатичному ураженні лімфатичних вузлів, кісткового мозку та серозних порожнин».	Атестація 18.05.2015р	
Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – курс за вибором						
Епідеміологія пухлинної патології і злоякісних новоутворень 4 лекц. год.	ПРИСЯЖНЮК Анатолій Євтихійович	Завідувач лабораторії епідеміології раку Інституту радіаційної гігієни та епідеміології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця, 1959р. лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук Медицина 222 (14.01.07 – онкологія); професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія. дис. д.м.н «Обґрунтування напрямків вдосконалення спеціалізованої онкологічної допомоги».		
Етіологія пухлин, ініціатори і промотори раку, канцерогенез. 4 лекц. год.	ЛИТВИНЕНКО Олександр Олександрович	Завідувач відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1979 р., гігієна, епідеміологія, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.03- хірургія), професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія дис. д.м.н. «Кріохірургічні методи лікування захворювань пухлинного генезу органів гепатопанкреатодуоденальної зони».	Вища категорія посвідчення №47 Наказ АМН України від 11.02.2008р. №6 зі спеціальності онкохірургія. Подовжено 17 червня 2013р. до 17 червня 2018р. Атестація 13.05.2015р.	
Молекулярно-генетичні дослідження в онкології. 4 лекц. год.	БАЗИКА Димитрій Анатолійович	Генеральний директор ННЦРМ, завідувач відділу клінічної імунології	Запорізький медичний інститут, 1976 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.29 -алергологія та імунологія); акад. НАМН, професор, по		

				спеціальності, дис. д.м.н. «Імунокомпетентні клітини осіб, які зазнали впливу іонізуючої радіації в результаті аварії на Чорнобильській АЕС (субпопуляційна організація, поверхневі структури, функціональна активність)».		
Діагностика злоякісних пухлин, принципи діагностики доклінічного раку, скринінг раку 2 лекц. год.	ПРИСЯЖНЮК Анатолій Євтихійович	Завідувач лабораторії епідеміології раку Інституту радіаційної гігієни та епідеміології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця, 1959р. лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук Медицина 222 (14.01.07 – онкологія); професор зі спеціальності 14.01.07 – онкологія. дис. д.м.н «Обґрунтування напрямків вдосконалення спеціалізованої онкологічної допомоги».		
Канцерогенез на рівні клітин, органа, організму 6 лекц. год.	ЧУМАК Анатолій Андрійович	Директор інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут ім. акад. О.О.Богомольця 1971 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.29 - алергологія та імунологія), дис. д.м.н. «Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі (експериментальне дослідження)», професор, по спеціальності 14.01.29 - алергологія та імунологія	Атестація 06.05.2015 р.	
Імунофенотипи раку, ДНК-діагностика, спадкові форми онкологічних захворювань. 12 лекц. год.	АБРАМЕНКО Ірина Вікторівна	Головний науковий співробітник лабораторії молекулярної біології відділу клінічної імунології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1982р., лікувальна справа, лікар,	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.07- онкологія), професор по спеціальності 03.00.01 – радіобіологія дис. д.м.н. «Імуноцитохімічні дослідження пухлинних та імунокомпетентних клітин при метастатичному ураженні лімфатичних вузлів, кісткового мозку та	Атестація 18.05.2015р.	

				серозних порожнин».		
Лікування первинно операбельних та місцево розповсюджених пухлин. 2 лекц. год.	ЛИТВИНЕНКО Олександр Олександрович	Завідувач відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1979 р., гігієна, епідеміологія, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.03- хірургія), професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія дис. д.м.н. «Кріохірургічні методи лікування захворювань пухлинного генезу органів гепатопанкреатодуоденальної зони».	Вища категорія посвідчення №47 Наказ АМН України від 11.02.2008р. №6 зі спеціальності онкохірургія. Подовжено 17 червня 2013р. до 17 червня 2018р. Атестація 13.05.2015р.	
Лікування дисемінованих форм раку - курс за вибором	БУГАЙЦОВ Сергій Георгійович	Головний науковий співробітник відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.07- онкологія); професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія; дис. д.м.н. «Рак молочної залози – реабілітація, корекція психосоматичних розладів в процесі комплексного лікування»	Атестація 13.05.2015р.	
Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини - курс за вибором	АБРАМЕНКО Ірина Вікторівна	Головний науковий співробітник лабораторії молекулярної біології відділу клінічної імунології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1982р., лікувальна справа, лікар,	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.07- онкологія), професор по спеціальності 03.00.01 – радіобіологія дис. д.м.н. «Імуноцитохімічні дослідження пухлинних та імунокомпетентних клітин при метастатичному ураженні лімфатичних вузлів, кісткового мозку та серозних порожнин».	Атестація 18.05.2015р.	
	БУГАЙЦОВ Сергій Георгійович	Головний науковий співробітник відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної	Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.07- онкологія); професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія; дис. д.м.н. «Рак молочної	Атестація 13.05.2015р.	

		радіології ННЦРМ		залози – реабілітація, корекція психосоматичних розладів в процесі комплексного лікування»		
Молекулярні механізми цитостатичної та гормональної резистентності пухлин – курс за вибором	БАЗИКА Дмитрій Анатолійович	Генеральний директор ННЦРМ, завідувач відділу клінічної імунології	Запорізький медичний інститут, 1976 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.29 -алергологія та імунологія); акад. НАМН, професор, по спеціальності, дис. д.м.н. «Імунокомпетентні клітини осіб, які зазнали впливу іонізуючої радіації в результаті аварії на Чорнобильській АЕС (субпопуляційна організація, поверхневі структури, функціональна активність».		
Пухлинний ангиогенез, інгібітори ангиогенезу в лікуванні онкологічних хворих– курс за вибором	АБРАМЕНКО Ірина Вікторівна	Головний науковий співробітник лабораторії молекулярної біології відділу клінічної імунології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1982р., лікувальна справа, лікар,	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.07- онкологія), професор по спеціальності 03.00.01 – радіобіологія дис. д.м.н. «Імуноцитохімічні дослідження пухлинних та імунокомпетентних клітин при метастатичному ураженні лімфатичних вузлів, кісткового мозку та серозних порожнин».	Атестація 18.05.2015р.	

Особи, які працюють за сумісництвом

Немає

Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	примітки
I Цикл загальної підготовки						
Особи, які працюють за основним місцем роботи						
Іноземна мова (англійська)						Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов НАН України
Філософія науки 16 лекц. год						Центр гуманітарної освіти НАН України
Основи методології викладання медицини 8 лекц. год.	ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Провідний науковий співробітник відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця 1985, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.01- радіобіологія, 14.01.31 - гематологія та трансфузіологія), дис. д.м.н.: «Закономірності формування хронічних мієлопроліферативних захворювань та мієлодиспластичного синдрому в опромінених осіб у віддаленому періоді після аварії на Чорнобильській АЕС: удосконалення діагностики та тактики лікування», старший науковий співробітник по спеціальності «Гематологія»	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія» (з 1999 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №33 від 07.04.2014 р., психолого-педагогічний семінар на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних учбових закладів Інституту післядипломної освіти, посвідчення №360 від 12.06.2017р.	
Етика та біоетика 4 лекц. год.						

Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині 4 лекц. год.	ДЯГІЛЬ Ірина Сергіївна	Завідувач відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Ужгородський державний університет, медичний факультет, 1972 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (03.00.01- радіобіологія, 14.01.31 – гематологія та трансфузіологія), дис. д.м.н. «Стан гемопоєзу та закономірності формування онкогематологічної патології в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у віддалений період», старший науковий співробітник за спеціальністю «Гематологія»	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «гематологія» (з 2008 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №64 від 9.12.2013 р.	
Медична статистика 4 лекц. год.	ЧУМАК Анатолій Андрійович	Директор інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут ім. акад. О.О.Богомольця 1971 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.29 -алергологія та імунологія), дис. д.м.н. «Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі (експериментальне дослідження)», професор, за спеціальністю 14.01.29 - алергологія та імунологія	Атестація 06.05.2015 р.	

II Цикл професійної підготовки

Особи, які працюють за основним місцем роботи

Актуальні проблеми та медичні аспекти гематології та трансфузіології 8 лекц. год. Етика та біоетика 4 лекц. год.	ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Провідний науковий співробітник відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця, 1985, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.01- радіобіологія, 14.01.31 - гематологія та трансфузіологія), дис. д.м.н.: «Закономірності формування хронічних мієлопроліферативних захворювань та мієлодиспластичного синдрому в опромінених осіб у віддаленому періоді	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія» (з 1999 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №33 від 07.04.2014 р. Психолого-педагогічний семінар на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних учбових закладів Інституту	
---	---------------------------------	--	--	--	---	--

				після аварії на Чорнобильській АЕС: удосконалення діагностики та тактики лікування», старший науковий співробітник за спеціальністю «Гематологія»	післядипломної освіти, посвідчення №360 від 12.06.2017р.	
Медичні аспекти гематології та трансфузіології 4 лекц. год.	КЛИМЕНКО Сергій Вікторович	Завідувач відділу медичної генетики інституту експериментальної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця, 1991 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.31 – гематологія та трансфузіологія, дис. д.м.н. «Молекулярно-біологічні особливості субстратних клітин та механізми медикаментозної резистентності у хворих на гостру лейкемію, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС», професор за спеціальністю 222 Медицина	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія», посвідчення № 95 від 29.04.2013 р.	
Медичні аспекти гематології та трансфузіології 4 лекц. год.	ДЯГІЛЬ Ірина Сергіївна	Завідувач відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Ужгородський державний університет, медичний факультет, 1972 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (03.00.01- радіобіологія, 14.01.31 – гематологія та трансфузіологія), старший науковий співробітник за спеціальністю «Гематологія», дис. д.м.н. «Стан гемопоезу та закономірності формування онкогематологічної патології в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у віддалений період»	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «гематологія» (з 2008 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №64 від 9.12.2013 р.	
Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – курс за вибором						

Системні захворювання гемопоєзу (лейкемії, лімфоми) 4 лекц. год.	ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Провідний науковий співробітник відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця, 1985, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.01- радіобіологія, 14.01.31 - гематологія та трансфузіологія), ст.н.сп. за спеціальністю «Гематологія», дис. д.м.н.: «Закономірності формування хронічних мієлопроліферативних захворювань та мієлодиспластичного синдрому в опромінених осіб у віддаленому періоді після аварії на Чорнобильській АЕС: удосконалення діагностики та тактики лікування»	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія» (з 1999 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №33 від 07.04.2014 р. Психолого-педагогічний семінар на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних закладів Інституту післядипломної освіти, посвідчення №360 від 12.06.2017р.	
Мієлопроліферативні/ мієлодиспластичні захворювання 4 лекц. год.	КЛИМЕНКО Сергій Вікторович	Завідувач відділу медичної генетики інституту експериментальної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця, 1991 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.31 – гематологія та трансфузіологія, дис. д.м.н. «Молекулярно-біологічні особливості субстратних клітин та механізми медикаментозної резистентності у хворих на гостру лейкемію, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС», професор за спеціальністю 222 Медицина	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія», посвідчення № 95 від 29.04.2013 р.	
Мієлопроліферативні/ мієлодиспластичні захворювання 4 лекц. год.	ДЯГІЛЬ Ірина Сергіївна	Завідувач відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин	Ужгородський державний університет, медичний факультет,	Доктор медичних наук 222 Медицина (03.00.01- радіобіологія, 14.01.31 – гематологія та трансфузіологія),	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «гематологія» (з 2008 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю	

Анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в гематологічній клініці 4 лекц. год.		відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	1972 р., лікувальна справа, лікар	старший науковий співробітник за спеціальністю «Гематологія», дис. д.м.н. «Стан гемопоєзу та закономірності формування онкогематологічної патології в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у віддалений період»	«Гематологія», посвідчення №64 від 9.12.2013 р.	
Системні захворювання гемопоєзу (лейкемії, лімфоми) 2 лекц. год.	БЕБЕШКО Володимир Григорович	Завідувач відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут, 1960 р., педіатрія, лікар	Чл-кор. АМН України, професор за спеціальністю «Гематологія і переливання крові», доктор медичних наук 222 Медицина (14.00.14 – онкологія), дис. д.м.н. «Структурные и функциональные изменения костной и кроветворной ткани при развитии острого лейкоза»		
Анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в гематологічній клініці 6 лекц. год.	БРУСЛОВА Катерина Михайлівна	Завідувач відділення радіаційної гематології дитячого віку інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут, 1968, педіатрія, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.35 - гематологія та переливання крові), дис. д.м.н. «Гематологічні ефекти у дітей, що зазнали впливу гострої та хронічної дії опромінення внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС», професор за спеціальністю 222 Медицина	-	Лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки ; нагороджена орденом Трудового ч Червоного Прапора; Заслужений лікар України
Анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в гематологічній клініці	БЕБЕШКО Володимир Григорович	Завідувач відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут, 1960 р., педіатрія, лікар	Чл-кор. АМН України, професор за спеціальністю «Гематологія і переливання крові», доктор медичних наук 222 Медицина		

12 лекц. год.				(14.00.14 – онкологія), дис. д.м.н. «Структурные и функциональные изменения костной и кроветворной ткани при развитии острого лейкоза»		
Мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання 2 лекц. год.	ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Провідний науковий співробітник відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця, 1985, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.01-радіобіологія, 14.01.31 - гематологія та трансфізіологія), ст.н.сп. за спеціальністю «Гематологія», дис. д.м.н.: «Закономірності формування хронічних мієлопроліферативних захворювань та мієлодиспластичного синдрому в опромінених осіб у віддаленому періоді після аварії на Чорнобильській АЕС: удосконалення діагностики та тактики лікування»	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія» (з 1999 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №33 від 07.04.2014 р. Психолого-педагогічний семінар на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних закладів Інституту післядипломної освіти, посвідчення №360 від 12.06.2017р.	
Трансфузійний супровід в гематологічній клініці – за вибором курс за вибором	КЛИМЕНКО Сергій Вікторович	Завідувач відділу медичної генетики інституту експериментальної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця, 1991 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.31 – гематологія та трансфізіологія, дис. д.м.н. «Молекулярно-біологічні особливості субстратних клітин та механізми медикаментозної резистентності у хворих на гостру лейкемію, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС», професор за спеціальністю 222 Медицина	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія», посвідчення № 95 від 29.04.2013 р.	
Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice)	МІНЧЕНКО Жанна Миколаївна	Завідувач лабораторії імуногенетики відділу гематології та трансплантології	Київський державний університет ім. Т. Г. Шевченка,	Доктор біологічних наук 222 Медицина (14.00.29 - гематологія та переливання крові),	ТУ «Лабораторна імунологія», посвідчення №051720 від 07.11.2006	

і основи доказової медицини - курс за вибором		відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	1972 р., біолог-мікробіолог.	дис. д.б.н. «Генетические системы крови человека при радиационном облучении», профессор за спеціальністю 222 Медицина		
	ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Провідний науковий співробітник відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця, 1985, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.01-радіобіологія, 14.01.31 - гематологія та трансфізіологія), ст.н.сп. за спеціальністю «Гематологія», дис. д.м.н.: «Закономірності формування хронічних мієлопроліферативних захворювань та мієлодиспластичного синдрому в опромінених осіб у віддаленому періоді після аварії на Чорнобильській АЕС: удосконалення діагностики та тактики лікування»	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія» (з 1999 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №33 від 07.04.2014 р. Психолого-педагогічний семінар на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних закладів Інституту післядипломної освіти, посвідчення №360 від 12.06.2017р.	
Молекулярно-генетичні аспекти гематології та трансфузіології – курс за вибором	ІЛЬЄНКО Ірина Миколаївна	Завідувач лабораторії імуноцитології відділу клінічної імунології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський університет імені Тараса Шевченка, 1999 р., цитологія, гістологія та біологія індивідуального розвитку, магістр з цитології, гістології та біології індивідуального розвитку, викладач біології.	Доктор біологічних наук 222 Медицина (03.00.01 – радіобіологія, 03.00.15 – генетика), дис. д.б.н. «Генна регуляція апоптозу, проліферації та старіння імунокомпетентних клітин людини у ранньому та віддаленому періодах після опромінення», старший дослідник зі спеціальності 091 Біологія.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України, сертифікат спеціаліста з «Лабораторної імунології» від 22.05.2017 р.	
Спец. курс з суміжних дисциплін - курс за вибором						
Молекулярно-генетичні аспекти гематології та трансфузіології – курс за вибором	ДМИТРЕНКО Олена Олександрівна	Старший науковий співробітник лабораторії імуногенетики відділу гематології та трансплантології	Іркутський державний університет ім. О.О. Жданова, 1986 р., біолог.	Кандидат біологічних наук 222 Медицина (14.03.08 - імунологія і алергологія); дис. к.б.н. «Імуногенетична характеристика дітей з	Вища кваліфікаційна категорія з лабораторної генетики, підтверджена 13.06.2016 р., посвідчення № 199.	

		інституту клінічної радіології ННЦРМ		нетоксичним дифузним зобом ІА – ІБ ступеня щитоподібної залози, які потерпіли внаслідок аварії на ЧАЕС»		
--	--	--------------------------------------	--	---	--	--

Особи, які працюють за сумісництвом

Немає

3. Якісний склад науково-педагогічних працівників наукових відділів - випускових кафедр з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні за спеціальністю **222 Медицина** (спеціалізація «**Онкологія**», «**Гематологія та трансфузіологія**», **медичні науки**)

Спеціалізація «Онкологія»

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
ЛИТВИНЕНКО Олександр Олександрович	Завідувач відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1979 р., гігієна, епідеміологія, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.03-хірургія), професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія дис. д.м.н. «Кріохірургічні методи лікування захворювань пухлинного генезу органів гепатопанкреатодуоденальної зони».	Основи методології викладання медицини 8 лекц. год. Етика та біоетика 4 лекц. год. Медичні аспекти онкології 4 лекц. год. Етіологія пухлин, ініціатори і промотори раку, канцерогенез 4 лекц. год. Лікування первинно операбельних та місцево розповсюджених пухлин 4 лекц. год.	Загальна кількість наукових публікацій – 327, з них за останні п'ять років – 51. Провідні публікації за останні 5 років: 1. Роль функціональних і структурних змін щитоподібної залози у формуванні і протіканні дисгормональних процесів і раку молочної залози. Зб. наук. праць Української військово-медичної академії – 2013р. – Вип.38, Т.1. – Київ с.43-44 / Базика Д.А., Бугайцов С.Г. / 2. Іонізуюче випромінювання у виникненні та розвитку онкологічної патології. Архів клінічної та експериментальної медицини. – 2013, № 1. – с.120 - 123 / Бугайцов С.Г./ 3. Синдром гіперпролактинемії у пацієнтів з дисгормональними змінами молочних залоз. Вісник морської медицини 2014 – № 1-2,	Вища категорія посвідчення №47 Наказ АМН України від 11.02.2008р. №6 зі спеціальності онкохірургія. Подовжено 17 червня 2013р. до 17 червня 2018р. Атестація 13.05.2015р.

					<p>с.80-88 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г. / 4. Вивчення змін естрадіолу, прогестерону, пролактину та гормонів щитоподібної залози при фіброзно-кістозній мастопатії і новоутвореннях молочної залози». Збірник наук. праць головного військово-медичного клінічного центру «ГВКГ» МО України – 2014 – Вип. 21. С.15 - 18 / Базика Д.А., Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г., Сафонов В.Є. / 5. Діагностика та комплексне лікування мінімальної залишкової хвороби у хворих на рак молочної залози. Онкологія. – 2015 .Т.17. № 3 (65) с.190-191 / Литвиненко О.О. / 6. Мінімально інвазивна кріохірургія раку головки підшлункової залози. Международ. период. научн. издан.-2016.- Вип. 45. – Т.2 – с.62 - 68 /Корпан М.М., Худецький І.Ю. та ін./ 7. Ефективна профілактика рецидивів раку молочної залози: роль екзогенних пептидів МНР у відновленні імунного гомеостазу. Клінічна імунологія алергологія інфектологія 2017 № 3 (100) с.50-54 /Литвиненко О.О., Тацький О.Ф. /</p> <p>Всього підготував 7 докторів та кандидатів наук, з них докторів медичних наук 5, кандидатів медичних наук – 2. Заслужений діяч науки і техніки України. Є та був керівником НДР. Є членом спеціалізованої Вченої</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ради Д 11.600.04 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/кандидата медичних наук. Є членом конкурсної комісії з призначення премій Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим.</p> <p>У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багато чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах.</p>	
<p>БАЗИКА Димитрій Анатолійович</p>	<p>Генеральний директор ННЦРМ, завідувач відділу клінічної імунології</p>	<p>Запорізький медичний інститут, 1976 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.29 - алергологія та імунологія); чл.-кор. НАМН, професор, по спеціальності, дис. д.м.н. «Імунокомпетентні клітини осіб, які зазнали впливу іонізуючої радіації в результаті аварії на Чорнобильській АЕС (субпопуляційна організація, поверхневі структури, функціональна активність».</p>	<p>Молекулярно-генетичні дослідження в онкології 4 лекц. год. Молекулярні механізми цитостатичної та гормональної резистентності пухлин – курс за вибором</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 674, з них за останні п'ять років – 115</p> <p>Провідні публікації за останні п'ять років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immunological Effects of the Chernobyl Accident. Encyclopedia of Environmental Health. - Burlington: Elsevier, 2011. – Vol. 3. – P. 155–164. 2. 25 років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього. Національна доповідь України - Київ; КіМ. 2011.- 355 с /Абраменко І.В., Базика Д.А. та ін./ 3. Довжина теломер та клітинне старіння при цереброваскулярній патології ,Проблеми радіаційної медицини та радіобіології : зб. наук. праць. – 2011. – Вип. 17. – 451 с. – Бібліогр. : С. 222–233 /Льєнко І.М., Лясківська О.В./ 4. Роль функціональних і структурних змін ЩЗ у формування і протіканні дисгормональних процесів і раку ЩЗ. Пробл.військової охорони здоров'я , 2013.- Вип. 38, т.1.- Київ.- с. 43-54 / Литвиненко О.О., 	

					<p>Бугайцов С.Г./ 5. Acute Radiation Syndrome Survivors after Chernobyl Accident: History of Irradiation, Diagnostic Mistakes and Death Reasons in Long-term Period / Radiation Emergency Medicine. -2013. - Vol. 2, No. 2. – P. 5-12 /Belyi D., Kovalenko A./</p> <p>6. Gene expression, telomere and cognitive deficit analysis as a function of Chornobyl radiation dose and age: from <i>in utero</i> to adulthood, Probl. Radiac. Med. and Radiobiol. – 2015. – № 20. – P. 283–310 / Loganovsky K.M., Pyenko I.M., Chumak S.A., Vomko M.O.</p> <p>7. Імунологічні ефекти, Тридцять років Чорнобильської катастрофи: радіологічні та медичні наслідки: Національна доповідь України / [за ред. Д. А. Базики, М. Д. Тронька, Ю. Г. Антипкіна, А. М. Сердюка, В. О. Сушко]. – К., 2016. – Розд. 3.2. – 177 с. – Бібліогр. : С. 92–95 / Ільєнко І.М., Музалевська К.Д., Беляєва Н.В./ Всього підготував 12 докторів та кандидатів наук, з них докторів медичних наук – 6, з них за останні п'ять років – 2. Кандидатів наук - 6: На теперішній час є науковим консультантом 2 докторських дисертацій, науковим керівником 2 кандидатських дисертацій.</p> <p>Заслужений діяч науки і техніки України Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки. Є та був науковим керівником НДР Є головою спеціалізованої Вченої ради Д 26.562.01 із захисту</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/ кандидата медичних/біологічних наук, головою Республіканської Експертної проблемної комісії «Радіаційна медицина» МОЗ та НАМН України, головою вченої ради ННЦРМ. Вчений секретар Національної комісії з радіаційного захисту при Верховній Раді України, спостерігач, представник від України в НКДАР ООН. Член експертної групи НКДАР ООН з аварії на АЕС. Директор Центру співробітництва з ВООЗ з медичної готовності, допомоги при радіаційних аваріях та здоров'я. Заступник головного редактора міжвідомчого збірника „Проблеми радіобіології та радіаційної медицини”, член редакційних рад журналів „Український медичний часопис”, „Український журнал гематології та трансфузіології”, “International Journal of Cancer and Radiation”, «International Journal of Low Radiation».</p> <p>У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багаточисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах.</p>	
<p>ЧУМАК Анатолій Андрійович</p>	<p>Директор інституту клінічної радіології ННЦРМ</p>	<p>Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут ім. акад. О.О.Богомольця 1971 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.29 - алергологія та імунологія), дис. д.м.н. «Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі</p>	<p>Медична статистика 4 лекц. год. Канцерогенез на рівні клітин, органа, організму 6 лекц.год</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 320, з них за останні п'ять років – 24.</p> <p>Провідні публікації за останні 5 років: 1. DNA Repair Polymorphisms in B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia in Sufferers of Chernobyl Nuclear Power Plant Accident Journal of Radiation Research. – 2012. - Vol.</p>	<p>Атестація 06.05.2015 р.</p>

			<p>(експериментальне дослідження)», професор, по спеціальності 14.01.29 - алергологія та імунологія</p>		<p>53,N3. – P.497-503 / Bilous N., Abramenko I., Kostin A., Dyagil I., Martina Z./</p> <p>2. IGHV gene rearrangements as outcome predictors for CLL patients: experience of Ukrainian group Med Oncol.- 2012. – Vol.29, N2. – P. 1093-1101 / Kryachok I., Bilous N./</p> <p>3. Особливості персистенції вірусів родини Herpesviridae у хворих на неалко- гольну жирову хворобу печінки, які зазнали дії факторів Чорнобильської аварії Проблеми радіаційної медицини і радіобіології. – 2014.- Вип. 19.- С.361-370 / Носач О.В., Овсяннікова Л.М., Альохіна С.М., Плескач О.Я. та ін./</p> <p>4. Lessons from Chornobyl: considerations for strengthening radiation emergency preparedness in Ukraine. Radiation protection dosimetry (2016), vol. 169, no. 0, pp. 1–5 / Bazyka D., Belyi D./</p> <p>Підготував 4 докторів медичних наук. Підготував 9 кандидатів медичних наук, з них за останні п'ять років - 2 На теперішній час є науковим консультантом 1 докторської дисертації.</p> <p>Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат державної премії України, почесний житель Кобеляцького району Полтавської області.</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д26.552.01 з захисту докторських і кандидатських дисертацій при ДУ «Національний інститут фтизіатрії</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					<p>і пульмонології ім. Ф.Г.Яновського НАМН України» за спеціальністю «пульмонологія».</p> <p>Член редакційних колегій журналів «Український медичний часопис», «Український пульмонологічний журнал».</p> <p>Голова вченої ради ІКР ННЦРМ, членом вченої ради ННЦРМ, голова медичної ради клініки ННЦРМ. Науковий керівник 2 НДР. Бере участь у наукових державних та міжнародних форумах різного рівня.</p>	
<p>БУГАЙЦОВ Сергій Георгійович</p>	<p>Головний науковий співробітник відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань інституту клінічної радіології ННЦРМ</p>	<p>Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.07-онкологія); професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія); дис. д.м.н. «Рак молочної залози – реабілітація, корекція психосоматичних розладів в процесі комплексного лікування»</p>	<p>Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині 4 лекц. год Актуальні проблеми загальної онкології 8 лекц. год. Лікування дисемінованих форм раку – курс за вибором. Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини - курс за вибором.</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 182, з них за останні п'ять років – 41. Провідні публікації за останні 5 років: 1. Естрогени в патогенезі передраку і раку молочної залози. Тез доп. XII з'їзду ВУЛТ. – Київ, 5-7 вересня 2013. Бібліогр.: С.252. / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г./ 2. Рак молочної залози і функціональні зміни в щитоподібній залозі. Тез доп. XII з'їзду ВУЛТ. – Київ, 5-7 вересня 2013. Бібліогр.: С.252. / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г./ 3. Роль структурних і функціональних змін щитоподібної залози у формуванні і протіканні дисгормональних процесів і раку молочної залози // Збірник наукових праць Української військово-медичної академії. Проблеми військової охорони здоров'я. – Вип. 38. – Т.1. – Київ, 2013. – С.43. – 54 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г. /</p>	<p>Атестация 13.05.2015р.</p>

					<p>4. Вплив дії іонізуючого випромінювання на виникнення злоякісних новоутворень // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2013. - №4 (34). – С.18 - 26 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г./</p> <p>5. Радиоиндуцированные злокачественные новообразования молочной железы //Науков. – практич. конф. з міжнар. участю «Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм» //м. Долина, 4-7 жовтня, 2016 р. – С.77 / Литвиненко А.А., Бугайцов С.Г. /</p> <p>Всього підготував 1 кандидата медичних наук. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозиумах, з'їздах.</p>	
<p>АБРАМЕНКО Ірина Вікторівна</p>	<p>Головний науковий співробітник лабораторії молекулярної біології відділу клінічної імунології інституту клінічної радіології ННЦРМ</p>	<p>Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1982 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.07-онкологія), професор по спеціальності 03.00.01 – радіобіологія дис. д.м.н. Імуноцитохімічні дослідження пухлинних та Імунокомпетентних клітин при метастатичному ураженні лімфатичних вузлів, кісткового мозку</p>	<p>Медичні аспекти онкології\ 4 лекц. год Імунофенотипи раку, ДНК-діагностика, спадкові форми онкологічних захворювань 12 лекц.год. Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини - курс за вибором. Пухлинний ангиогенез, інгібітори ангиогенезу в лікуванні онкологічних хворих – курс за вибором.</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 285, з них за останні п'ять років – 36.</p> <p>Провідні публікації за останні 5 років: IGHV gene rearrangements as outcome predictors for CLL patients: experience of Ukrainian group. Med Oncol. – 2012. - vol.29, N2. - P.1093-1101 /Kryachok I, Abramenko I., Bilous N, Chumak A, Martina Z, Filonenko I./ 2. DNA repair polymorphisms in B-cell chronic lymphocytic leukemia in sufferers of Chernobyl nuclear power plant accident. J. Rad. Res. -2012. - vol. 53, N3. - P. 497-503 /Abramenko I.,</p>	<p>Атестація 18.05.2015р.</p>

			та серозних порожнин».		<p>Bilous N., Chumak A., Kostin A., Martina Z., Dyagil I./</p> <p>3. CD38 gene polymorphism and risk of chronic lymphocytic leukemia. Leuk Res. – 2012. - vol. 36, N10. - P. 1237-1240 /Abramenko I., Bilous N.I., Pleskach G.V., Chumak A.A., Kryachok I.A., Martina Z.V., Dyagil I.S./</p> <p>4. TP53 codon 72 single nucleotide polymorphism in chronic lymphocytic leukemia. /Abramenko I.V., Chumak A.A., Dyagil I.S., Martina Z.V./</p> <p>5. The detection of NOTCH1 mutation using real-time polymerase chain reaction. Exp. Oncology. – 2016. - N2. – P.43-46 /Bilous N.I., Abramenko I.V., Chumak A.A., Dyagil I.S., Martina Z.V./</p> <p>6. TP53 polymorphisms in chronic lymphocytic leukemia patients, exposed to ionizing radiation Study of codon 72 genotype, rs1642785, rs1800370 and 16 base pair insertion in intron-3, and some rare polymorphic variants. Exp. Oncology. – 2016. - N4. – P.1-5 /Bilous N.I., Abramenko I.V., Chumak A.A., Dyagil I.S., Martina Z.V./</p> <p>7. Clinical relevance of TP53 polymorphic genetic variations in chronic lymphocytic leukemia. Leuk. Res. – 2017. – Vol.58. – P.1-8 /Bilous N., Abramenko I., Saenko V., Chumak A., Dyagil I., Martina Z., Kryachok I./</p> <p>Всього підготувала 3 кандидата наук, з яких 2 кандидата медичних наук, 1 кандидат біологічних наук.</p>	
--	--	--	------------------------	--	--	--

					Є членом спеціалізованої Вченої ради Д 26. 562. 02 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/кандидата медичних/біологічних наук за спеціальністю «генетика». У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багато чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозиумах, з'їздах.	
ПРИСЯЖНЮК Анатолій Євтихійович	Завідувач лабораторії епідеміології раку Інституту радіаційної гігієни та епідеміології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця, 1959р. лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук Медицина 222 (14.01.07 – онкологія); професор зі спеціальності 14.01.07 – онкологія. дис. д.м.н «Обґрунтування напрямків вдосконалення спеціалізованої онкологічної допомоги».	Епідеміологія пухлинної патології і злоякісних новоутворень 4 лекц. год. Діагностика злоякісних пухлин, принципи діагностики доклінічного раку, скринінг раку 2 лекц. год.	Загальна кількість публікацій – 350, з них за останні п'ять років – 43. Провідні публікації за останні п'ять років: 1.Ризики раку в групах постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи Радіо-біофізичні та медико-гігієнічні наслідки Чорнобильської катастрофи: шляхи пізнання та подолання. Практичний посібник сімейного лікаря. За редакцією В. Бебешко, Б.С.Прістера, М.І. Омелянця.- Ужгород: ТДВ «Патент». 2017.С.157-170 /Присяжнюк А., Базика Д., Романенко А. та інші/ 2.Thyroid cancer and the Chornobyl accident in Ukraine: experience with the implementation of a follow-up program Radiation protection dosimetry. DOI:10.1093/tpd/nc 0000 /Bazyka D.A., Prysyzhnyuk A. Ye. et al / 3.Епідеміологія раку після Чорнобильської аварії Журнал НАМН України, 2016, т.22. №2. – С. 230 – 239 / Присяжнюк А.Є., Базика Д.А., Романенко А.Ю.,та інші/ 4.Results of 30 years of research on	

					<p>cancer effects of Chernobyl disaster in Ukraine in national and international projects Health effects of Chernobyl accident, thirty years aftermath – Kyiv 2016. – P.104-117 / Prysyzhnyuk A.Ye., Bazyka D.A., Romanenko A.Yu. et al /</p> <p>5. Ризики раку в групах населення України, постраждалого внаслідок Чорнобильської катастрофи, чверть століття по тому. Зб. матер. наук.-практ. конф. «Радіоекологія-2014», м. Київ, 23 – 26 квітня, 2014 – Житомир: В-во ЖДУ ім.Франка – С. 48-52 / Присяжнюк А.Є., Базика Д.А., Романенко А.Ю. та інші/</p> <p>6. Оцінка впливу аварії на Чорнобильській АЕС на ризик виникнення раку щитовидної залози в українській популяції. Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України: зб. тез. доповідей наук.-практ. конф., Київ 9–10 жовтня 2014 – С. 144–148 /Фузік М. М., Присяжнюк А. Є. та інші /</p> <p>7. Захворюваність на рак щитоподібної залози населення України після аварії на ЧАЕС. Довкілля та здоров'я. – 2014. - № 2 (69). – С. 62 -70 / Фузік М.М., Присяжнюк А.Є. та ін. /</p> <p>Всього підготував 10 кандидатів медичних наук. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багато чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах.</p>	
<p>Особи, які працюють за сумісництвом Немає</p>						

Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Провідний науковий співробітник відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут, імені О.О.Богомольця, 1985 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.01-радіобіологія, 14.01.31 – гематологія та трансфузіологія), дис. д.м.н. «Закономірності формування хронічних мієлопроліферативних захворювань та мієлодиспластичного синдрому в опромінених осіб у віддаленому періоді після аварії на Чорнобильській АЕС: удосконалення діагностики та тактики лікування», старший науковий	Основи методології викладання медицини 8 лекц. год. Етика та біоетика 4 лекц. год. Актуальні проблеми та медичні аспекти гематології та трансфузіології 8 лекц. год. Системні захворювання гемопоєзу (лейкемії, лімфоми) 4 лекц. год. Мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання 4 лекц. год. Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини - курс за вибором	Загальна кількість наукових публікацій – 135, з них за останні п'ять років – 23. Провідні публікації за останні 5 років: 1. Програма обстеження, діагностики й лікування хворих на мієлопроліферативні новоутворення. Радіо-біофізичні та медико-гігієнічні наслідки Чорнобильської катастрофи: Практичний посібник сімейного лікаря, Ужгород, «Патент». – 2017. - С. 326-332 / Любарець Т.Ф. / 2. Clinical characteristics of chronic lymphocytic leukemia occurring in Chernobyl cleanup workers. Hematological Oncology. – 2017. - Vol.5, № 2. – P. 215-224. DOI: 10.1002/hon Copyright © 2016 John Wiley & Sons, Ltd. / S.C. Finch, I.Dyagil, R.F.Reiss, N. Gudzenko, N. Babkina, T.Lyubarets et al. / 3. Childhood leukemia morbidity in Ukraine after the Chernobyl NPP accident // Health effects of the Chernobyl Accident -Thirty Years	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «Гематологія» (з 1999 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №33 від 07.04.2014 р. Психолого-педагогічний семінар на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих медичних учбових закладів Інституту післядипломної освіти, посвідчення №360 від

			співробітник зі спеціальності «Гематологія та трансфузіологія»		<p>Aftermath // Eds. D. Bazyka, V.Sushko, A. Chumak, V. Chumak, L. Yanovych. - Kyiv: DIA, 2016. - P.77-82 / Bazyka D., Liubarets T., Prysyzhniuk A., Bebeshko V., Fuzik M., Bruslova K. /</p> <p>4. Оцінка відповіді на терапію імаїнібом у пацієнтів з хронічною мієлоїдною лейкемією з e13a2 та e14a2 транскриптами гену <i>BCR/ABL1</i>. Збірник. Проблеми рад. медицини та радіобіології. – 2015, Вип. 20. - С. 328–340 / I.V.Лмитренко, В. Г. Федоренко, Т.Ю. Шляхтиченко, В.В. Шолойко, Т. Ф. Любарець та ін. /</p> <p>5. Childhood leukemia after the low-dose exposure. Клин. онкологія. – 2014. – № 3(15). – С. 68–70 / Liubarets T.F. /</p> <p>6. Radiation and the Risk of Chronic Lymphocytic and Other Leukemias among Chernobyl Cleanup Workers. Environmental Health Perspectives. – 2013. January. -Vol. 121, Issue 1. - С. 59-65 / L.B. Zablotska ... T.Lubarets ... K. Mabuchi</p> <p>Член Експертної проблемної комісії «Гематологія та трансфузіологія» МОЗ та НАМН України. Член вченої ради інституту клінічної радіології ННЦРМ та вченої ради ННЦРМ. Керівник НДР. Член редакційних колегій журналу «Український медичний часопис» та «Journal of Tumor Medicine & Prevention». У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозиумах, з'їздах.</p>	12.06.2017р.
--	--	--	--	--	--	--------------

<p>ЧУМАК Анатолій Андрійович</p>	<p>Директор інституту клінічної радіології ННЦРМ</p>	<p>Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут ім. акад. О.О.Богомольця 1971 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.29 - алергологія та імунологія), дис. д.м.н. «Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі (експериментальн е дослідження)», професор, по спеціальності 14.01.29 - алергологія та імунологія</p>	<p>Медична статистика 4 лекц. год.</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 320, з них за останні п'ять років – 24.</p> <p>Провідні публікації за останні 5 років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DNA Repair Polymorphisms in B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia in Sufferers of Chernobyl Nuclear Power Plant Accident Journal of Radiation Research. – 2012. - Vol.53,N3. – P.497-503 / Bilous N., Abramenko I., Kostin A., Dyagil I., Martina Z./ 2. IGHV gene rearrangements as outcome predictors for CLL patients: experience of Ukrainian group Med Oncol.- 2012. – Vol.29, N2. – P.1093-1101 / Kryachok I., Bilous N./ 3. Особливості персистенції вірусів родини Herpesviridae у хворих на неалко- гольну жирову хворобу печінки, які зазнали дії факторів Чорнобильської аварії Проблеми радіаційної медицини і радіобіології. – 2014.- Вип. 19.- С.361-370 / Носач О.В., Овсяннікова Л.М., Альохіна С.М., Плєскач О.Я. та ін./ 4. Lessons from Chornobyl: considerations for strengthening radiation emergency preparedness in Ukraine. Radiation protection dosimetry (2016). - Vol. 169. – P. 1–5 / Bazyka D., Belyi D. / <p>Підготував 4 докторів медичних наук. Підготував 9 кандидатів медичних наук, з них за останні п'ять років – 2. На теперішній час є науковим консультантом 1 докторської</p>	<p>Атестація 06.05.2015 р.</p>
--	--	--	---	--	--	------------------------------------

					<p>дисертації.</p> <p>Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат державної премії України, почесний житель Кобеляцького району Полтавської області.</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д26.552.01 з захисту докторських і кандидатських дисертацій при ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г.Яновського НАМН України» за спеціальністю «пульмонологія».</p> <p>Член редакційних колегій журналів «Український медичний часопис», «Український пульмонологічний журнал».</p> <p>Голова вченої ради ІКР ННЦРМ, членом вченої ради ННЦРМ, голова медичної ради клініки ННЦРМ. Науковий керівник 2 НДР. Бере участь у наукових державних та міжнародних форумах різного рівня.</p>	
ДЯГІЛЬ Ірина Сергіївна	Завідувач відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ	Ужгородський державний університет, медичний факультет, 1972 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (03.00.01-радіобіологія, 14.01.31 – гематологія та трансфузіологія), старший науковий співробітник по спеціальності «Гематологія», дис. д.м.н. «Стан гемопоєзу та закономірності	Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині 4 лекц. год. Медичні аспекти гематології та трансфузіології 4 лекц. год. Мієлопроліферативні/мієлодиспластичні захворювання 4 лекц. год. Анемії, коагулопатії та орфанні захворювання в	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 260, з них за останні п'ять років – 60.</p> <p>Провідні публікації за останні 5 років: 1. Radiation and the risk of chronic lymphocytic and other leukemias among Chernobyl cleanup workers Environmental Health Perspectives. – 2013. – Vol. 121, №1. - P.59-65 / L.B. Zablotska, D. Bazyka, J.H. Lubin, N. Gudzenko, M.P. Little, M.Hatch, S.C. Finch, I.Dyagil / 2.The price of drugs for chronic</p>	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «гематологія» (з 2008 року), підтверджена вища категорія за спеціальністю «Гематологія», посвідчення №64 від 9.12.2013 р.

			<p>формування онкогематологічно і патології в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у віддалений період»</p>	<p>гематологічній клініці</p> <p>Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – курс за вибором</p>	<p>myeloid leukemia (CML) is a reflection of the unsustainable prices of cancer drugs: from the perspective of a large group of CML experts. - Blood, 2013. – Vol. 121. - P 4439-4442 / Experts in Chronic Myeloid Leukemia: Europe and Russia E.Abruzzese; J. Apperley; M.Breccia; J. Byrne; F. Cervantes; E.Chelysheva; R. E. Clark; H. deLavallade; I. Dyagil et al. /</p> <p>3. Multiple myeloma among Chornobyl accident clean-up workers - state and perspectives of analytical study. – Probl. Radiac. Med. Radiobiol. – 2013. – Vol. 18. – P.169-172 / Bazyka D.A., Gudzenko N.A., Dyagil I.S., Babkina N.G., Chumak V.V., Vakhanova E.V., Paramonov V.V., Romanenko A.Y. /</p> <p>4. Ефективність терапії інгібіторами тирозинкіназ пацієнтів з хронічною мієлоїдною лейкемією, які потерпіли внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. Збірник. Проблеми рад. медицини та радіобіології. - 2014. - Вип.19. – С. 41-255 / І.В. Дмитренко Ж.М. Мінченко, І.С. Дягіль /</p> <p>5. Оцінка відповіді на терапію імаїнібом у пацієнтів з хронічною мієлоїдною лейкемією з e13a2 та e14a2 транскриптами гену <i>BCR/ABL1</i>. Збірник. Проблеми рад. медицини та радіобіології. – 2015, Вип. 20. - С. 328–340 / І.В.Дмитренко..... Ж.М. Мінченко, І.С. Дягіль /</p> <p>6. Clinical characteristics of chronic lymphocytic leukemia occurring in chornobyl cleanup workers Hematol Oncol (2016). Published online in Wiley Online Library</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>(wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/hon.2278 / S.C. Finch, I.Dyagil, R.F. Reiss, N. Gudzenko, N. Babkina, T.Lyubarets., V.Bebeshko, A. Romanenko, V.Chumak, A. Bouville, M. Hatch, M.P. Little, D. Bazyka and L.B.Zablotska /</p> <p>7. Хронічна мієлоїдна лейкемія: епідеміологія, сучасні підходи до діагностики та лікування. Радіо-біофізичні та медико-гігієнічні наслідки Чорнобильської катастрофи: Практичний посібник сімейного лікаря. - Ужгород, «Патент», 2017. - С. 289-299 / І.С.Дягіль, Ж.М. Мінченко, І.В.Дмитренко, З.В. Мартіна, Т.Ю.Шляхтиченко, В.Г. Бебешко, Д.А. Базика, А.Ю. Романенко/</p> <p>8. Bosutinib versus imatinib for newly diagnosed chronic myeloid leukemia: results from the randomised BFORE trial Journal of Clinical Oncology DOI:https://doi.org/10.1200/JCO.2017.74.7162 / J.E.Cortes, C. Gambacorti-Passerini, M. Deininger, M.Mauro, Ch. Chuah, D.-W. Kim, I.Dyagil et al. /</p> <p>9. Buccal mucosa micronuclei counts in relation to exposure to low dose-rate radiation from the Chornobyl nuclear accident and other medical and occupational radiation exposures. Environmental Health. – 2017. – Vol.16, № 1. P. 7. June 2017 DOI: 10.1186/s12940-017-0273-x / D.Bazyka, S.C. Finch, I.M. Iliencko, O.Lyaskivska, I. Dyagil, N. Trotsiuk, N.Gudzenko.,V.V. Chumak, K.M.Walsh, J.Wiemels, M.P. Little and L.B. Zablotska /</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Підготувала 1 доктора медичних наук. Підготувала 1 кандидата медичних наук. За останні 5 років – 2. На теперішній час є науковим керівником 1 кандидатських дисертації] та науковим консультантом 1 докторської дисертації.</p> <p>Член Експертної проблемної комісії «Гематологія та трансфузіологія» МОЗ та НАМН України. Член вченої ради інституту клінічної радіології ННЦРМ та вченої ради ННЦРМ, заступник голови медичної ради ННЦРМ. Член Центральної міжвідомчої експертної комісії по встановленню причинного зв'язку хвороб, інвалідності і смерті з дією іонізуючого випромінювання та інших шкідливих чинників внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. Експерт МОЗ з гематології, член робочої групи МОЗ з гематології. Член спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/ кандидата медичних/біологічних наук Д.26.562.01. Є дійсним членом ЕНА, представник в ELNet по проблемі ХМЛ. Керівник НДР. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах.</p>	
КЛИМЕНКО Сергій Вікторович	Завідувач відділу медичної генетики інституту експериментальної	Київський медичний інститут, Імені О.О.Богомольця,	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.31 –	Медичні аспекти гематології та трансфузіології 4 лекц. год.	Загальна кількість наукових публікацій – 226. Основні публікації за останні 5	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом

	радіології ННЦРМ	1991 р., лікувальна справа, лікар	гематологія та трансфузіологія, дис. д.м.н. «Молекулярно- біологічні особливості субстратних клітин та механізми медикаментозної резистентності у хворих на гостру лейкемію, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС», професор за спеціальністю 222 Медицина	Мієлопроліферативні/ мієлодиспластичні захворювання 4 лекц. год. Трансфузійний супровід в гематологічній клініці – за вибором курс за вибором	років: 1. Оценка эффективности и безопасности рекомбинантного фактора IX в лечении пациентов с гемофилией В, ранее получавших плазматические факторы свертывания крови, в Украине. Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2017. – № 1. – С.17-29 / Клименко С.В., Сташишин О.В., Аверьянов Е.В., и соавт. / 2. The contribution of hereditary thrombophilia to increasing the frequency of thrombosis in patients with Ph-negative myeloproliferative neoplasms, including the victims from the Chornobyl accident. Probl. Radiac. Med. Radiobiol. – 2016. – Vol.21. – 291 – 311 / Mishcheniuk O.Y., Shkarupa V.M., Kostukevich O.M., Neumerzhitska L.V., Kravchenko S.M., Klymenko S.V. / 3. Ефективність застосування загальноклінічних, клініко- лабораторних та молекулярно- генетичних показників хворих в алгоритмі прогнозування розвитку тромбозів при справжній поліцитемії та есенціальній тромбоцитемії // Медичний часопис. – 2015. – № 6 (110). – С. 76–79 / Мищенко О.Ю., Костюкевич О.М., Клименко С.В. / 4. Molecular characterization of Ph- negative Myeloproliferative neoplasms in Ukraine. Experimental Oncology. – 2013. – Vol.35. – №3. – P. 202–206 / Mishcheniuk O.Y., Kostukevich O.M., Dmytrenko I.V., Klymenko S.V. / 5. Проблеми діагностики первинного мієлофіброзу, справжньої поліцитемії та	«Гематологія», посвідчення № 95 від 29.04.2013 р.
--	------------------	---	--	---	--	--

					<p>ессенціальної тромбоцитемії в Україні. Науковий журнал МОЗ України. – 2013. – 3 (4). – С. 4-10 / Клименко С.В., Костюкевич О.М. /</p> <p>Підготував 4 кандидатів медичних наук. На теперішній час є науковим керівником 3 кандидатських і 1 докторської дисертацій.</p> <p>Є членом редакційних рад 2 вітчизняних часописів. Керував виконанням 8 науково-дослідних робіт на замовлення НАМН України, 5 міжнародних наукових проектів. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у чисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Особи, які працюють за сумісництвом
Немає

4. Інформація про завідувача випускової кафедри (голову предметної (циклової) комісії) із спеціальності **222 Медицина**

Спеціалізація «Онкологія»

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у ДУ «ННЦРМ НАМН України» за основним місцем роботи або сумісництвом)
ЛИТВИНЕНКО Олександр Олександрович	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1979 р., гігієна, епідеміологія, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (14.01.03- хірургія), професор по спеціальності 14.01.07 – онкологія дис. д.м.н. «Кріохірургічні методи лікування захворювань пухлинного генезу органів гепатопанкреатодуоденальної зони».	36	08.1979 – 09.1980 – лікар відділення анестезіології та реанімації Київського НДІ Клінічної та експериментальної хірургії МОЗ України (КНДІКЕХ). 09.1980 – 09.1982 – молодший науковий співробітник відділення анестезіології та реанімації (КНДІКЕХ). 09.1982 – 02.1991 – старший науковий співробітник відділу портальної гіпертензії (КНДІКЕХ). 02.1991 -05.1992 – провідний науковий співробітник відділу портальної гіпертензії (КНДІКЕХ). 05.1992 -1994 – старший науковий співробітник відділу загальної онкології та ад'ювантної терапії Українського НДІ онкології та радіології МОЗ України (УНДІОР).	З січня 2012 року на посаді завідувача відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань ДУ «Національного наукового центру радіаційної медицини» НАМН України.

				<p>12.1994 – 02.2000 – провідний науковий співробітник відділу загальної онкології та ад'ювантної терапії Українського НДІ онкології та радіології МОЗ України (УНДІОР). 02.2000 – 01.2006 – завідуючий клініко- хірургічним відділом Інституту Онкології АМН України. 01.2006 – 02.2009 – заступник директора інституту з наукової роботи. 08.2009 – 03.2011 - головний лікар ТОВ медичної клініки «Інновація». 09.2011 – 10.2012 – проректор з наукової роботи Київського медичного університету Української асоціації народної Медицини.</p>	
--	--	--	--	---	--

Спеціалізація «Гематологія та трансфузіологія»

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у ДУ «ННЦРМ НАМН України» за основним місцем роботи або сумісництвом)
ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Київський медичний інститут імені О.О.Богомольця, 1985 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.01- радіобіологія, 14.01.31 – гематологія та трансфузіологія), дис. д.м.н. «Закономірності формування хронічних мієлопроліферативних захворювань та мієлодиспластичного синдрому в опромінених осіб у віддаленому періоді після аварії на Чорнобильській АЕС: удосконалення діагностики та тактики лікування», старший науковий співробітник за спеціальністю «Гематологія та трансфузіологія»	31	лікар терапевтичного відділення клінічної лікарні № 4 м. Києва (1985-1986 рр.), лікар санаторію ім. 1-го Травня (Пуща-Водиця) (1986-1987рр.)	З лютого 1987 р. працювала на посадах лікаря, молодшого наукового співробітника (1990 р.), наукового співробітника (1991 р.), старшого наукового співробітника (1998 р.), провідного наукового співробітника (2011 р.) відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин відділу гематології та трансплантології інституту клінічної радіології ННЦРМ

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

Д. А. Базика