

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 224 «Технології медичної діагностики та лікування»
(спеціалізація «Радіобіологія, медичні науки»)**

1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні за спеціальністю 224 **Технології медичної діагностики та лікування** (спеціалізація «Радіобіологія, медичні науки»)

№ 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	БАЗИКА Димитрій Анатолійович	Генеральний директор, завідувач відділу клінічної імунології	Запорізький медичний інститут, 1976 р., лікувальна справа, лікар	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	35	Загальна кількість наукових публікацій – 674, з них за останні п'ять років – 115 Провідні публікації за останні п'ять років: 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	-

				<p>АЕС (субпопуляційна організація, по верхневій структурі, функціональна активність».</p>	<p>патології ,Проблеми радіаційної медицини та радіобіології : зб. наук. праць. – 2011. – Вип. 17. – 451 с. – Бібліогр. : С. 222–233 / Ільєнко І.М., Лясківська О.В./</p> <p>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., Бугайцов С.Г.</p> <p>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., <u>Kovalenko A.</u> /</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., Bomko 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./</p> <p>Всього підготував 12 докторів та кандидатів наук, з них докторів медичних наук – 6, з них за останні п'ять років – 2. Кандидатів наук - 6:</p> <p>На теперішній час є науковим консультантом 2 докторських дисертацій, науковим керівником 2 кандидатських дисертацій.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>Заслужений діяч науки і техніки України</p> <p>Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.</p> <p>Є та був науковим керівником НДР</p> <p>Є головою спеціалізованої Вченої ради Д 26.562.01 із захисту 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.</p> <p>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>	
2	СУШКО Віктор Олександрович	Перший заступник генерального директора з наукової роботи, завідувач відділу медичної	Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, 1984 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01-радіобіологія);	32	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 290, з них за останні п'ять років – 50</p> <p>Провідні публікації за останні п'ять років:</p> <p>1. Bronchopulmonary pathology Health effects of the Chornobyl accident - A quarter of Century Aftermath / Eds.</p>	Вища категорія Посвідчення № 248 Наказ АМН України від 26.09.2005 р. № 43 зі спеціальності пульмонологія. Подовжено 04.01.16 року до 04.01.21 р.

		експертизи та лікування наслідків впливу радіаційного опромінення		старший науковий співробітник, по спеціальності дис. д.м.н. «Патоморфоз хронічних обструктивних захворювань легенів в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС»	<p>A.Serdjuk, V.Bebeshko, D.Bazyka, S.Yamashita. – Kyiv: DIA, 2011. – Chp. 15. - ISBN 978-966-8311-78-9. – P. – 434-450/ Shvayko L.I., Bazyka K.D. et al.</p> <p>2. Бронхолегенева система Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи: 1986-2011: монографія / За ред. А.М Сердюка, В.Г.Бєбєшка, Д.А.Базики. – Тернопіль: ТДМУ, 2011. – Розділ 3.4. - ISBN 978-966-673-74-9. С. 460- 506. / Швайко Л. І., Базика К.Д. та інші</p> <p>3. Актуальні питання удосконалення системи експертизи по встановленню причинного зв'язку хвороб з дією іонізуючого випромінення та інших шкідливих чинників внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС у віддаленому післяаварійному періоді, Проблеми радіаційної медицини та радіобіології : зб. наук. праць. – К. : ДІА, 2012. - Вип. 17. – С. 297–307 / Татаренко О.М., Берестяна Ж.М.</p> <p>4. Реалізація прихованої хромосомної нестабільності в лімфоцитах периферичної крові учасників ліквідації аварії на ЧАЕС, хворих на рак легенів Доповіді Національної Академії Наук України - 2012.- № 10.- С.156-161 / Пілінська М. А., Дибський С. С., Дибська О. Б., Сушко В. О.</p> <p>5. Tiotropium Respimat inhaler and the risk of death in COPD N. Engl. J. Med. – 2013. – Oct. 17. – Vol. 369, № (16). – P. 1491–1501 /Wise R.A., Anzueto A. Cotton D. et ol.</p> <p>6. Эффективность раздельного применения ингаляционного бронхолитика длительного действия и ингаляционного кортикостероида у больных с тяжелым течением ХОЗЛ Украинський пульмонологічний журнал. – 2015. – № 4. – С. 26–31 / Ячник А.І., Швайко Л.І., Базыка К.Д., Ячник В.А., Рязская</p>	Атестація 06.05.2015 р.
--	--	---	--	--	--	-------------------------

						<p>А.С. Підготував 1 доктора медичних наук, 1 кандидата медичних наук. На теперішній час є науковим керівником 3 кандидатських дисертацій. Є науковим керівником 2 НДР Заслужений лікар України Заст. голови спеціалізованої Вченої ради Д 26.562.01 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/ кандидата медичних/біологічних наук, 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». Він - заступник головного редактора збірки наукових праць ННЦРМ «Проблеми радіаційної медицини та радіобіології». Сушко В.О. є членом Європейського Респіраторного Товариства (2000-2015рр.). Заступник голови вченої ради ННЦРМ. Член Комісії з питань гігієнічного нормування та регламентування радіоактивних речовин та радіаційних факторів Комітету з питань гігієнічного регламентування Державної санітарно-епідеміологічної служби України, з вересня 2015 року – співголова комісії. Член експертної проблемної комісії «Радіаційна медицина», медичної ради клініки ННЦРМ. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багаточисельних державних та міжнародних конференціях, симпозіумах, з'їздах .</p>	
3	ЧУМАК Анатолій Андрійович	Директор Інституту клінічної	Київський ордена Трудового Червоного Прапора	Доктор медичних наук 222 Медицина	45	Загальна кількість наукових публікацій – 320, з них за останні п'ять років – 24	Атестація 06.05.2015 р.

		<p>радіології ННЦРМ</p>	<p>медичний інститут ім. акад. О.О.Богомольця 1971 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>(14.01.29 - алергологія та імунологія); професор, по спеціальності, дис. д.м.н. "Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі (експериментальне дослідження)"</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. 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 неалкогольну 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 інш. 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. Підготував 4 докторів медичних наук, 9 кандидатів медичних наук (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. Член спеціалізованої вченої ради Д26.552.01 з захисту докторських і кандидатських дисертацій при ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г.Яновського</p>	
--	--	-----------------------------	---	---	--	---	--

						<p>НАМН України» за спеціальністю «пульмонологія»;</p> <p>Член редакційних колегій журналів «Український медичний часопис», «Український пульмонологічний журнал».</p> <p>Є членом 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>	
4	ЛОГАНОВСЬКИЙ Костянтин Миколайович	Завідувач відділу радіаційної психіоневрології	Київський медичний інститут, 1989 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01- радіобіологія), 222 Медицина (14.01.16 – психіатрія), професор, по спеціальності дис. д.м.н. «Психічні розлади при дії іонізуючо- го випромінюван- ня внаслідок Чорнобильської катастрофи: нейрофізіологічні механізми, уніфіко- вана клінічна діагностика, лікування»	24	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 518, з них за останні п'ять років – 125</p> <p>Провідні публікації за останні 5 років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психіатрія і наркологія. / За ред. О.К. Напрєєнка. – 2 видання. – К.: ВСВ «Медицина», 2011. – С. 362–397 підручник для ВНЗ III-IV рівнів акредитації / Винник М.І., Влох І.Й., Голубков О.З. та інш. 2. Нециркулярні депресії. Нециркулярні депресії / За ред. О.К. Напрєєнка. – Київ: Софія-А, 2013. – 623 с. / Сиропятов О.Г., Дзеружинська Н.О., Петрина Н.Ю. та інш. 3. Гостра променева хвороба: нейропсихіаричні ефекти. Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи: 1986 – 2011. Розділ 3.5. Нервова система, органи чуття та психосоціальні аспекти : монографія / за ред. О.Ф. Возіанова, В.Г. Бебешка, Д.А. Базики. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2011. – С. 506–522. / Коваленко О.М., Чупровська Н.Ю., Антипчук К.Ю./ 4. Научное обоснование системы 	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «психіатрія» (з 2000 року) Посвідчення № 224 від 13.06.2016 р. підтверджена вища категорія за спеціальністю «психіатрія» Атестация 07.05.2015р.

					<p>охраны психического здоровья при чрезвычайных радиационных ситуациях (на опыте Чернобыльской катастрофы). Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2012. – № 2 (08). – С. 20–36</p> <p>5. Охрана психического здоровья и психореабилитация при чрезвычайных радиационных ситуациях (на опыте Чернобыльской катастрофы). Экстренная медицина. — 2012. – №2 (02). – С. 75–106 / Чумак С.А., Бомко М.А.</p> <p>6. Cerebral basis of post-traumatic stress disorder following the Chernobyl. CNS Spectrums – 2013. – Vol. 18, №2. – P.95–102. / Zdanevich N.A./</p> <p>7. Clinical and psychophysiological data of the Chernobyl personnel working on transformation of the Object “Shelter” into an ecologically safe system. Clinical Neuropsychiatry. Journal of Treatment Evaluation. – 2015 – Vol. 12, № 3. – P. 57–63 / Perchuk I., Marazziti D.</p> <p>8 . Психічне здоров'я та нейропсихіатричні ефекти . Тридцять років Чорнобильської катастрофи: радіологічні та медичні наслідки. Національна доповідь України. / Д.А. Бази́ка, М.Д. Тронько, Ю.Г. Антипкін, А.М. Сердюк, В.О. Сушко (ред.). - Київ, 2016. – с. 109-112</p> <p>Підготував 1 доктора медичних наук.</p> <p>Підготував 6 кандидатів медичних наук.</p> <p>За останні 5 років - 3</p> <p>На теперішній час є науковим керівником 2 кандидатських дисертацій.</p> <p>Заступник голови Експертної проблемної комісії «Радіаційна медицина»</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>МОЗ та НАМН України. Член вчених рад ІКР ННЦРМ та ННЦРМ, заступник голови медичної ради ННЦРМ. Голова ради трудового колективу ННЦРМ.</p> <p>Голова спеціалізованої психіатричної ЛКК клініки 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. Член Правління Київського регіонального науково-практичного товариства психіатрів, наркологів і медичних психологів, член «Комісії з питань гігієнічного нормування та регламентування радіоактивних речовин та радіаційних факторів Комітету з питань гігієнічного регламентування Державної санітарно-епідеміологічної служби України», член спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/ кандидата медичних/біологічних наук Д.26.562.01. Є дійсним членом 7 міжнародних професійних товариств, член редакційних рад 2 вітчизняних та 6 міжнародних часописів. Керівник НДР. У якості доповідача, учасника, організатора бере участь у багаточисельних 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 із спеціальності 224 **Технології медичної діагностики та лікування** (спеціалізація «Радіобіологія, медичні науки»)

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 біології 8 лекц. год.	ШВАЙКО Людмила Іванівна	Зав. відділення пульмонології відділу терапії радіаційних наслідків	Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця 1990, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01- радіобіологія), ст.н.сп., по спеціальності дис. д.м.н. «Визначення впливу іонізуючого випромінювання аварійного походження на розвиток бронхолегеневої патології та розробка заходів щодо мінімізації її прогресування	Вища категорія (пульмонологія), Посвідчення № 249. Наказ НАМН України № 2 від 04.01.2016 Атестація 13.05.2015р.	
Етика та біоетика 4 лекц. год.						
Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в	ЛЮБАРЕЦЬ Тетяна Федорівна	Провідний науковий співробітник відділення радіаційної онкогематології та	Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, 1985,	Доктор медичних наук, 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01- радіобіологія),	Вища категорія (гематологія), Посвідчення № 33. Наказ НАМН України № 31 від 07.04.2014	

медицині 4 лекц. год.		трансплантації стовбу рових клітин	лікувальна справа, лікар	091 Біологія (14.01.31 - гематологія та трансфузіологія), ст.н.сп., по спеціальності дис. д.м.н.: «Закономірнос- ті формування хронічних мієлопроліферативних за- хворювань та мієлодиспла- стичного синдрому в опро- мінених осіб у віддалено- му періоді після аварії на Чорнобильській АЕС: удосконалення діагностики та тактики лікування»	Атестація 18.05.2015р.	
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); професор, по спеціальності, дис. д.м.н. "Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі (експериментальне дослідження)"	Атестація 06.05.2015 р.	

II Цикл професійної підготовки

Особи, які працюють за основним місцем роботи

Актуальні проблеми загальної радіобіології 8 лекц. год.	ЛОГАНОВСЬКИЙ Костянтин Миколайович	Завідувач відділу радіаційної психіоневрології	Київський медичний інститут, 1989 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01- радіобіологія), 222 Медицина (14.01.16 – психіатрія), професор, по спеціальності дис. д.м.н. «Психічні розлади при дії іонізуючо- го випромінюван-ня внаслідок Чорнобильської катастрофи: нейрофізіологічні механізми, уніфіко вана клінічна діагностика, лікування»	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «психіатрія» (з 2000 року) Посвідчення № 224 від 13.06.2016 р. підтверджена вища категорія за спеці- альністю «психіатрія» Атестація 07.05.2015р.	
--	--	--	--	--	---	--

Медичні аспекти радіобіології 4 лекц. год.	БАЗИКА Димитрій Анатолійович	Генеральний директор, завідувач відділу клінічної імунології	Запорізький медичний інститут, 1976 р., лікувальна справа, лікар	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 (субпопуляція йна організація, по верхневій структурі, функціональна активність».	-	
Медичні аспекти радіобіології 4 лекц. год. Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – курс за вибором	ДЯГІЛЬ Ірина Сергіївна	Завідувач відділення радіаційної онкогематології та трансплантації стовбурових клітин	Ужгородський державний університет 1972 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01- радіобіологія), 091 Біологія (14.01.31 - гематологія та трансфузіологія), ст.н.сп., по спеціальності дис. д.м.н.: «Стан гемопоєзу та закономірності формування онкогематологічної патології в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у віддалений період.	Посвідчення №64 , видане атестаційною комісією НАМН України від 14 квітня 2008 р. №18 щодо присвоєння вищої категорії по спеціальності "гематологія", продовжене від 09 грудня 2013 р. до 09 грудня 2018 р. Атестація 07.05.2015р.	
Медичні аспекти радіобіології 4 лекц. год.	КАМІНСКИЙ Олексій Валентинович	Завідувач відділу радіаційної ендокринології	Український державний медичний університет ім. акад. О.О. Богомольця 1993, педіатрія, лікар-педіатр	Доктор медичних наук (03.00.01- радіобіологія), ст.н.сп., по спеціальності дис. д.м.н.: «Механізми розвитку незлоякісної ендокринної патології в осіб, які зазнали дії іонізуючого випромінення внаслідок аварії на ЧАЕС»	Вища категорія (ендокринологія); Посвідчення № 28. Наказ НАМН України № 27 від 06.04.2015 Атестація 13.05.2015р.	
Медичні аспекти радіобіології 4 лекц. год.	БРУСЛОВА Катерина Михайлівна	Завідувач відділення радіаційної гематології дитячого віку	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут 1968	Доктор медичних наук 091 Біологія (14.01.31 - гематологія та трансфузіологія),	Атестація 13.05.2015р.	

			педіатрія, лікар-педіатр	ст.н.сп., по спеціальності дис. д.м.н.: «Гематологічні ефекти у дітей, що зазнали впливу гострої та хронічної дії опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС»		
Медичні аспекти радіобіології 4 лекц. год.	БІЛИЙ Давид Олександрович	Завідувач відділення кардіології	Київський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут 1982 лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01-радіобіологія); старший науковий співробітник, по спеціальності дис. д.м.н.: «Віддалені медичні наслідки в осіб, які перенесли гостру променеву хворобу в результаті аварії на Чорнобильській АЕС	Вища категорія (кардіологія); Посвідчення № 102. Наказ НАМН України № 76 від 16.10.2014 Атестація 13.05.2015р.	
Стохастичні і детерміновані радіобіологічні ефекти 4 лекц. год.						
Медичні аспекти радіобіології 2 лекц. год.	СУШКО Віктор Олександрович	Перший заступник генерального директора з наукової роботи, завідувач відділу медичної експертизи та лікування наслідків впливу радіаційного опромінення	Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, 1984 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01-радіобіологія); старший науковий співробітник, по спеціальності дис. д.м.н. «Патоморфоз хронічних обструктивних захворювань легенів в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС»	Вища категорія Посвідчення № 248 Наказ АМН України від 26.09.2005 р. № 43 зі спеціальності пульмонологія. Подовжено 04.01.16 року до 04.01.21 р. Атестація 06.05.2015 р.	
Дія малих доз іонізуючого випромінювання 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); професор, по спеціальності, дис. д.м.н. "Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі (експериментальне дослідження)"	Атестація 06.05.2015 р.	
Радіаційна генетика 12 лекц. год.	КЛИМЕНКО Сергій Вікторович	Завідувач відділу медичної генетики Інституту експериментальної радіології ННЦРМ	Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця 1991 р., лікувальна справа,	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.31- гематологія та трансфузіологія); старший науковий співробітник, по	Атестація 12.05.2015р.	

			лікар	спеціальності, 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 "		
Стохастичні і детерміновані радіобіологічні ефекти 2 лекц. год.	БУГАЙЦОВ Сергій Георгійович	Головний науковий співробітник відділу радіоіндукованих онкологічних захворювань	Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р. лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.07 – онкологія) професор по кафедрі дис. д.м.н.: «Рак молочної залози – реабілітація, корекція психосоматичних розладів в процесі комплексного лікування»	Атестація 19.05.2015р.	
Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – курс за вибором	ШВАЙКО Людмила Іванівна	Зав. відділення пульмонології відділу терапії радіаційних наслідків	Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця 1990, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01- радіобіологія), ст.н.сп., по спеціальності дис. д.м.н.: «Визначення впливу іонізуючого випромінювання аварійного походження на розвиток бронхолегеневої патології та розробка заходів щодо мінімізації її прогресування	Вища категорія (пульмонологія), Посвідчення № 249. Наказ НАМН України № 2 від 04.01.2016 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	Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця 1982 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.07 – онкологія) професор по спеціальності дис. д.м.н.: «Імутоцитохімічні дослідження пухлинних та імунокомпетентних клітин при метастатичному ураженні лімфатичних вузлів, кісткового мозку та серозних порожнин»	Атестація 18.05.2015р.	
	МІНЧЕНКО	Завідувач лабораторії	Київський ордена	Доктор біологічних наук	-	

	Жанна Миколаївна	імуногенетики відділу гематології та трансплантології	Леніна державний університет ім. Т.Г.Шевченка 1972 біологія, біолог-мікробіолог	091 Біологія (14.01.31 гематологія та трансфузіологія), професор по спеціальності дис. д.м.н.: «Генетические системы крови человека при радиационном облучении»		
Основи розрахункової дозиметрії - курс за вибором	БЕРКОВСЬКИЙ Володимир Борисович	Завідувач лабораторії дозиметрії внутрішнього опромінення відділу дозиметрії і радіаційної гігієни	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 1986, радіофізика і ефектроніка, радіофізик інженер-дослідник	Кандидат біологічних наук 091 Біологія (03.00.01 – радіобіологія) дис. канд.б.н. «Комп'ютерна система ретроспективного відновлення та прогнозу доз внутрішнього опромінення людини»	З 2005 р. протягом трьох термінів (дотепер) обирався до складу Комітету 2 Міжнародної комісії з радіаційного захисту («Дози іонізуючого випромінювання»). Член Робочої Групи з питань розрахунку доз опромінення людини МКРЗ з 1994 р. З 2014 р. - Голова Комітету 28 Міжнародної комісії з радіаційних одиниць та вимірів (МКРО). Член Колегії Державної інспекції ядерного регулювання України. Представник України в Комітеті зі стандартів безпеки МАГАТЕ.	
Радіоактивність - курс за вибором						
Спец. курс з суміжних дисциплін - курс за вибором	ФЕДІРКО Павло Андрійович	Завідувач лабораторії медико-інформаційних технологій відділу епідеміології	Київський медичний інститут ім. акад.О.О. Богомольця, 1986 лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.02.01-гігієна; 14.01.18 – очні хвороби); професор по спеціальності дис. д.м.н.: «Клініко-епідеміологічне дослідження професійних хвороб органа зору у постраждалих в результаті аварії на ЧАЕС (закономірності розвитку, ризику, прогноз)»	Вища категорія посвідчення №139 від 10.06 1999, наказ АМН № 28 від 10.06. 1999 (офтальмологія) Підтвердження вищої категорії: посвідчення №101 від 28.04. 2014, наказ НАМН № 36 від 28.04.2014 Атестація 18.05.2015 р.	

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 із спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, спеціалізація «Радіобіологія, медичні науки»

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)						
БАЗИКА Димитрій Анатолійович	Генеральний директор, завідувач відділу клінічної імунології	Запорізький медичний інститут, 1976 р., лікувальна справа, лікар	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, верхньві структурні, функціональна активність».	Медичні аспекти радіобіології 4 лекц. год.	Загальна кількість наукових публікацій – 674, з них за останні п'ять років – 115 Провідні публікації за останні п'ять років: 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 / Ільєнко 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.-	

					<p>Київ.- с. 43-54 / Литвиненко О.О., Бугайцов С.Г.</p> <p>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., <u>Kovalenko A.</u>/</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./</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Є головою спеціалізованої Вченої ради Д 26.562.01 із захисту 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>СУШКО Віктор Олександрович</p>	<p>Перший заступник генерального директора з наукової роботи,</p> <p>завідувач відділу медичної експертизи та лікування наслідків</p>	<p>Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, 1984 р., лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01-радіобіологія); старший науковий</p>	<p>Медичні аспекти радіобіології 2 лекц. год.</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 290, з них за останні п'ять років – 50</p> <p>Провідні публікації за останні п'ять років:</p> <p>1. Bronchopulmonary pathology Health effects of the Chernobyl accident - A quarter of Century Aftermath / Eds. A.Serdjuk,</p>	<p>Вища категорія Посвідчення № 248 Наказ АМН України від 26.09.2005 р. № 43 зі спеціальності пульмонологія. Подовжено</p>

	впливу радіаційного опромінення		співробітник, по спеціальності дис. д.м.н. «Патоморфоз хронічних обструктивних захворювань легенів в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС»		<p>V.Bebeshko, D.Bazyka, S.Yamashita. – Kyiv: DIA, 2011. – Chp. 15. - ISBN 978-966-8311-78-9. – P. – 434-450/ Shvayko L.I., Bazyka K.D. et al.</p> <p>2. Бронхолегенева система Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи: 1986-2011: монографія / За ред. А.М Сердюка, В.Г.Бebешка, Д.А.Базики. – Тернопіль: ТДМУ, 2011. – Розділ 3.4. - ISBN 978-966-673-74-9. С. 460- 506.</p> <p>/ Швайко Л. І., Базики К.Д. та інші</p> <p>3. 3. Актуальні питання удосконалення системи експертизи по встановленню причинного зв'язку хвороб з дією іонізуючого випромінення та інших шкідливих чинників внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС у віддаленому післяаварійному періоді, Проблеми радіаційної медицини та радіобіології : зб. наук. праць. – К. : ДІА, 2012. - Вип. 17. – С. 297–307 / Татаренко О.М., Берестяна Ж.М.</p> <p>4. Реалізація прихованої хромосомної нестабільності в лімфоцитах периферичної крові учасників ліквідації аварії на ЧАЕС, хворих на рак легенів Доповіді Національної Академії Наук України - 2012.- № 10.- С.156-161 / Пілінська М. А., Дибський С. С., Дибська О. Б., Сушко В. О.</p> <p>5. Tiotropium Respimat inhaler and the risk of death in COPD N. Engl. J. Med. – 2013. – Oct. 17. – Vol. 369, № (16). – P. 1491–1501 /Wise R.A., Anzueto A. Cotton D. et ol.</p> <p>6. Эффективность раздельного</p>	04.01.16 року до 04.01.21 р. Атестація 06.05.2015 р.
--	---------------------------------	--	---	--	---	--

					<p>применения ингаляционного бронхолитика длительного действия и ингаляционно-го кортикостероида у больных с тяжелым течением ХОЗЛ Український пульмонологічний журнал. – 2015. – № 4. – С. 26–31 / Ячник А.И., Швайко Л.И., Базыка К.Д., Ячник В.А., Рязская А.С.</p> <p>Підготував 1 доктора медичних наук. Підготував 1 кандидата медичних наук. На теперішній час є науковим керівником 3 кандидатських дисертацій.</p> <p>Заслужений лікар України Заст. голови спеціалізованої Вченої ради Д 26.562.01 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора/ кандидата медичних/біологічних наук, член спеціалізованої вченої ради Д26.552.01 з захисту докторських і кандидатських дисертацій при ДУ «Національний інститут фізичної та пульмонології ім. Ф.Г.Яновського НАМН України» за спеціальністю «пульмонологія», Він - заступник головного редактора збірки наукових праць ННЦРМ «Проблеми радіаційної медицини та радіобіології».</p> <p>Сушко В.О. є членом Європейського Респіраторного Товариства (2000-2015рр.). Заступник вченої ради ННЦРМ. Член Комісії з питань гігієнічного нормування та регламентування радіоактивних речовин та радіаційних факторів Комітету з питань гігієнічного</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					регламентування Державної санітарно-епідеміологічної служби України, з вересня 2015 року – співголова комісії. Член експертної проблемної комісії «Радіаційна медицина», медичної ради клініки ННЦРМ.	
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); професор, по спеціальності, дис. д.м.н. "Використання імунокоригуючих засобів при туберкульозі (експериментальне дослідження)"	Дія малих доз іонізуючого випромінювання 6 лекц. год. Медична статистика 4 лекц. год.	Загальна кількість наукових публікацій – 320, з них за останні п'ять років – 24 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. 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 неалкого- 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 інші. 4. Lessons from Chernobyl: considerations for strengthening radiation emergency preparedness in Ukraine. Radiation protection dosimetry (2016), vol. 169, no. 0, pp. 1–5 / Bazyka D., Belyi D.	Атестація 06.05.2015 р.
					Підготував 4 докторів медичних	

					<p>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 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>	
ШВАЙКО Людмила Іванівна	Зав. відділення пульмонології відділу терапії радіаційних наслідків	Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця 1990, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук, 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01-радіобіологія), ст.н.сп., по	Основи методології викладання біології 8 лекц. год. Етика та біоетика 4 лекц.год. Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – курс за	Загальна кількість наукових публікацій – 137, з них за останні п'ять років – 26	Вища категорія (пульмонологія) Посвідчення № 249. Наказ НАМН України № 2 від 04.01.2016 Атестація 13.05.2015р.

			<p>спеціальності дис. д.м.н. «Визначення впливу іонізуючо- го випромінюва- ння аварійного по- ходження на роз- виток бронхолеге- невої патології та розробка заходів щодо мінімізації її прогресування»</p>	<p>вибором</p>	<p>нів у постраждалих внаслідок Чор- нобильської катастрофи у віддале- ному після аварійному періоді. Матеріали науково-практичної конференції – Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб. – Вінниця, 2011. – С. 5–9. / Базика К.Д., Сушко В.О. 2. Bronchopulmonary pathology Health effects of the Chernobyl accident - a Quarter of Century Aftermath/ Eds A. Serdiuk, V. Bebeshko, D. Bazyka, S. Yamashita. – Kyiv: DIA, 2011. – P. – 434-450 / Sushko V., Bazyka D., Tereshenko V., Bazyka K., Apostolova E., Riazhska A. 3. Характеристика стану бронхо- легеневої системи персоналу який виконує роботи в умовах ризику інгалаційного надходження радіонуклідів на об'єкті «Укриття» ДСП «Чорнобильська АЕС». Проблеми радіаційної медицини. – Вип 17, - 2012. – С. 342 – 351 / Сушко В.О., Базика К.Д., Базика О.Д., Устінов С.І. 4. Radiation-induced modification of human somatic cells' chromosomes sensitivity to testing mutagenic exposure of bleomycin in vitro in lung cancer patients in delayed terms following Chernobyl accident . Cytology and Genetics. – 2012. – Vol. 46, No. 6. – P. 360–365 / Pilinskaya M. A., Dibskiy S. S., Dibskaya Ye. B. 5. Клінічні та респіраторні уражен- ня у хворих на ХОЗЛ учасників ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС у віддаленому післяаварійному періоді. Збірник</p>	
--	--	--	---	----------------	--	--

					<p>наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – 2013. –Вип. 1. – С. 516–525 ISSN 2227-7404 / Сушко В.О., Базика К.Д.</p> <p>6. Цитогенетичні показники в лімфоцитах крові групи осіб із персоналу, який виконує роботи з будівництва нового конфайнменту в зоні ЧАЕС. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: зб. наук. праць. – К.: ДІА, 2014. – Вип. 19. – С. 203–212 / Бездробна Л.К., Тарасенко Л.В., Циганок Т.В. та інші.</p> <p>Консультант 1 докторської дисертації. Член Європейського респіраторного товариства, секретар громадської організації «Українська асоціація спеціалістів з радіаційної медицини та радіаційного захисту», член вченої ради ІКР ННЦРМ, вченої ради ННЦРМ</p>	
ЛОГАНОВСЬК ИЙ Костянтин Миколайович	Завідувач відділу радіаційної психіоневрології	Київський медичний інститут, 1989 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 224 Технології медичної діагностики та лікування (03.00.01- радіобіологія), 222 Медицина (14.01.16 – психіатрія), професор, по спеціальності дис. д.м.н. «Психічні розлади при дії іонізуючо- го випромінюван- ня внаслідок Чорнобильської катастрофи:	Актуальні проблеми загальної радіобіології 8 лекц. год.	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 518, з них за останні п'ять років – 125</p> <p>Провідні публікації за останні 5 років:</p> <p>1. Психіатрія і наркологія. / За ред. О.К. Напрєєнка. – 2 видання. – К.: ВСВ «Медицина», 2011. – С. 362–397 підручник для ВНЗ III-IV рівнів акредитації / Винник М.І., Влох І.Й., Голубков О.З. та інші.</p> <p>2. Нециркулярні депресії. Нециркулярні депресії / За ред. О.К. Напрєєнка. – Київ: Софія-А, 2013. – 623 с. / Сиропятов О.Г., Дзеружинська Н.О., Петрина Н.Ю. та інші.</p> <p>3. Гостра променева хвороба: нейропсихіаричні ефекти. Медичні наслідки Чорнобильської</p>	Лікар вищої кваліфікаційної категорії за фахом «психіатрія» (з 2000 року) Посвідчення № 224 від 13.06.2016 р. підтверджена вища категорія за спеціальніс- тю «психіатрія» Атестація 07.05.2015р.

			нейрофізіологічні механізми, уніфікована клінічна діагностика, лікування»		катастрофи: 1986 – 2011. Розділ 3.5. Нервова система, органи чуття та психосоціальні аспекти : монографія / за ред. О.Ф. Возіанова, В.Г. Бебешка, Д.А. Базики. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2011. – С. 506–522. / Коваленко О.М., Чупровська Н.Ю., Антипчук К.Ю./ 4. Научное обоснование системы охраны психического здоровья при чрезвычайных радиационных ситуациях (на опыте Чернобыльской катастрофы). Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2012. – № 2 (08). – С. 20–36 5. Охрана психического здоровья и психореабилитация при чрезвычайных радиационных ситуациях (на опыте Чернобыльской катастрофы). Экстренная медицина. — 2012. – №2 (02). – С. 75–106 / Чумак С.А., Бомко М.А. 6. Cerebral basis of post-traumatic stress disorder following the Chernobyl. CNS Spectrums – 2013. – Vol. 18, №2. – P.95–102. / Zdanevich N.A./ 7. Clinical and psychophysiological data of the Chernobyl personnel working on transformation of the Object “Shelter” into an ecologically safe system. Clinical Neuropsychiatry. Journal of Treatment Evaluation. – 2015 – Vol. 12, № 3. – P. 57–63 / Perchuk I., Marazziti D. 8 . Психічне здоров'я та нейропсихіатричні ефекти . Тридцять років Черно-бильської катастрофи: радіологічні та медичні наслідки. Національна доповідь України. /
--	--	--	---	--	--

					<p>Д.А. Бази́ка, М.Д. Тронько, Ю.Г. Антипкі́н, А.М. Сердюк, В.О. Сушко (ред.). - Київ, 2016. – с. 109-112</p> <p>Підготував 1 доктора медичних наук.</p> <p>Підготував 6 кандидатів медичних наук.</p> <p>За останні 5 років - 3</p> <p>На теперішній час є науковим керівником 2 кандидатських дисертацій.</p> <p>Заступник голови Експертної проблемної комісії «Радіаційна медицина» МОЗ та НАМН України. Член вчених рад ІКР ННЦРМ та ННЦРМ, заступник голови медичної ради ННЦРМ. Голова ради трудового колективу ННЦРМ.</p> <p>Голова спеціалізованої психіатричної ЛКК клініки 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. Член Правління Київського регіонального науково-практичного товариства психіатрів, наркологів і медичних психологів, член «Комісії з питань гігієнічного нормування та регламентування радіоактивних речовин та радіаційних факторів Комітету з питань гігієнічного регламентування Державної санітарно-епідеміологічної служби України», член спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					доктора/кандидата медичних/ біологічних наук Д.26.562.01 є дійсним членом 7 міжнародних професійних товариств, член редакційних рад 2 вітчизняних та 6 міжнародних часописів.	
--	--	--	--	--	--	--

Особи, які працюють за сумісництвом
немає

4. Інформація про завідувача випускової кафедри (голову предметної (циклової) комісії) із спеціальності **224 Технології медичної діагностики та лікування**

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)
БАЗИКА Дмитрій Анатолійович	Запорізький медичний інститут, 1976 р., лікувальна справа, лікар	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». Заслужений діяч науки і техніки України Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.	35	Лікар-дерматолог Богуславського району Київської області (1977-1979 рр.); Аспірант при Київському інституті удосконалення лікарів; 1979-1982 рр.) Ст.н.сп. науково-дослідного сектору Київського медичного інституту ім. акад. О.О.Богомольця (1984-1987 рр.)	З травня 1987 р. на посадах ст.н.сп. лабораторії клінічної імунології з групами імунології та цитохімії та тканинного типування, завідувача лабораторії імуноцитології (1993), завідувача відділу клінічної імунології (з 2000 р.). З 2000 р. - перший заступник генерального директора НЦРМ АМН України з наукової роботи, з 2011 р. – генеральний директор ННЦРМ.

Генеральний директор ННЦРМ
чл.-кор. НАМН, доктор медичних наук,
професор

Д.А.Бази́ка