

Таблиця
відповідності викладачів кафедри пульмонології ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г.Яновського
Національної академії медичних наук України»
новим ліцензійним вимогам

№	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
	Фещенко Юрій Іванович	Директор інституту завідувач відділенн	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1973,	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.27 –	Директор інституту, завідувач відділення пульмонології НІФП НАМНУ, Завідувач кафедрою фтизіатрії та пульмонології Національної	Вища категорія з фтизіатрії - Атестація в атестаційній комісії – НАМН України, 23.06.2014 р.,	Заслужений діяч науки і техніки України (1997), Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки (1997), Опублікував 840 наукових праць, в

		<p>я пульмоно логії</p>	<p>педіатрія, лікар</p>	<p>пульмонологія), дис...д.м.н. «Ендолімфатична антибіотикотерапія в комплексному лікуванні пульмонологічних хворих», професор, академік НАМН України, за спеціальністю «пульмонологія»</p>	<p>медичної академії післядипломної освіти імені П.Л.Шупика (НМАПО),</p>	<p>посвідчення №165. Вища категорія з пульмонології - Атестація в атестаційній комісії – НАМН України, 19.11. 2012 р., посвідчення № 2854 Завідувач кафедру фтизіатрії та пульмонології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л.Шупика (НМАПО)</p>	<p>тому числі 92 – в закордонних виданнях. Є автором 35 винаходів, 49 монографій, 39 методичних рекомендацій, 59 інформаційних листків. Впровадив 65 раціоналізаторських пропозицій. Під його керівництвом закінчені 26 науково-дослідних робіт. Створив наукову школу з фтизіопульмонології. Є Головним спеціалістом МОЗ України зі спеціальності “Пульмонологія та фтизіатрія”, головою проблемної комісії з цієї спеціальності, членом Європейської та Міжнародної асоціації по боротьбі з туберкульозом та захворюваннями легень і Американської торакальної асоціації, головою спеціалізованої ради, головним редактором 2 фахових журналів, головою Асоціації фтизіатрів і пульмонологів та Асоціації хіміотерапевтів України, членом Національної ради з питань протидії туберкульозу і ВІЛ- інфекції / СНІДу.</p> <p>Наявні більше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p>
--	--	---------------------------------	-----------------------------	---	--	---	--

						<p>1. National survey on the impact of the war in Ukraine on TB diagnostics and treatment services in 2022 / Butov, D., Feshchenko, Y., Chesov, D., ...Butova, T., Lange, C. // The international journal of tuberculosis and lung disease : the official journal of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease, 2023, 27(1), pp. 86–88</p> <p>2. Improved quality of life and dyspnea with erdosteine in COVID-19 patients after hospital discharge / Feshchenko, Y.I., Ostrovskyy, M.M., Varunkiv, O.I., Horovenko, N.H. // Minerva Respiratory Medicinethis link is disabled, 2022, 61(2), pp. 54–62</p> <p>3. Detection of specific antibodies using MPT83-MPT63 fusion protein in patients with destructive pulmonary tuberculosis / Rekalova, O., Panasyukova, O., Pogrebna, M., ...Komisarenko, S., Feshchenko, Y. // Proceedings of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciencesthis link is disabled, 2022, 69(2), pp. 40–49</p> <p>4. Etiology and efficacy of anti-microbial treatment for community-acquired pneumonia in adults</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>requiring hospital admission in Ukraine / Kaidashev, I., Lavrenko, A., Baranovskaya, T., ...Vyshnyvetsky, I., Feshchenko, Y. // Acta Biomedicathis link is disabled, 2022, 93(2), e2022238</p> <p>5. Association between body mass index and patient-reported-outcome questionnaire scores (CAT™, ACT™, mMRC dyspnoea scale, IPAQ) in Ukraine, Kazakhstan and Azerbaijan: results of the CORE study / Nugmanova, D., Feshchenko, Y., Iashyna, L., ...Makarova, J., Vasylyev, A. // BMC Pulmonary Medicine, 2021, 21(1), 192</p>
	<p>Калабуха Ігор Анатолійович</p>	<p>Заступник директора з наукової та науково- організаці йної роботи. Завідувач відділенн я торакальн ої хірургії</p>	<p>Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця МОЗ України, 1988 р. лікувальна справа, лікар</p>	<p>Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.03 - хірургія); професор за спеціальністю «хірургія», дис. ... д.м.н. «Оптимізація хірургічного лікування хворих на патологію легень і плеври з підвищеним ризиком гнійно-</p>	<p>В 1988 р. закінчив Київський медичний інститут, спеціальність за дипломом – лікувальна справа. Київський НДІ фтизіатрії і пульмонології і грудної хірургії ім. акад. Ф.Г. Яновського: (зараз – державна установа «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф.Г. Яновського Національної академії медичних наук України»): – клінічний ординатор відділення</p>	<p>Вища категорія по хірургії - Атестація в атестаційній комісії НАМН України, 05.05.2015, посвідчення № 88 Стажування за програмою “From hospital to hospital”; Техас, США, 02- 16.11.2007. Міжнародний курс “Research Methods for Promotion of Lung Health”; Стамбул, Туреччина, 11-</p>	<p>38.1</p> <ol style="list-style-type: none"> Ефективність алгоритму надання хірургічної допомоги хворим на мультирезистентний туберкульоз легень / Клінічна хірургія. – Київ, 2015. – № 11. – С. 51–57 // І.А. Калабуха, Є. М. Маєтний, В. Є. Іващенко, О. В. Хмель Диференційована тактика відеоторакоскопічної діагностики синдрому плеврального випоту / Клінічна хірургія. –2016. – № 4. – С. 28–31 // І.А. Калабуха,

			<p>запальних та дискоагуляційних ускладнень», дисертація захищена 13.12.1999 р. у спеціалізованій вченій раді при Київській медичній академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України, диплом ДД № 001142, виданий ВАК України</p>	<p>хірургічного лікування туберкульозу і НЗЛ з 03.10.1988 р. по 30.09.1990 р.;</p> <p>– молодший науковий співробітник відділення хірургічного лікування туберкульозу і НЗЛ (02.03.1992 р. – вибраний за конкурсом і зачислений на посаду молодшого наукового співробітника) з 18.10.1990 р. по 01.01.1994 р.;</p> <p>– старший науковий співробітник (03.03.2000 р. – атестований на відповідність займаній посаді старшого наукового співробітника) відділення хірургічного лікування туберкульозу і НЗЛ (з торакальної хірургії) з 01.01.1994 р. по 15.01.2000 р.;</p> <p>– провідний науковий</p>	<p>22.08.1997.</p>	<p>Є. М. Маєтний, В. Є. Іващенко</p> <p>3. Информативность компьютерной денситометрии для оценки степени активности воспалительного процесса в легких / Georgian medical news. 2019. № 11 (296). С. 81–86 // М. І. Линник, М.І. Гуменюк, І.А. Калабуха, І. В. Ліскіна, Г. Л. Гуменюк, Є. М. Маєтний</p> <p>4. Comparison of morphological and densitometric indicators of the inflammatory process activity for substantiation of the optimal terms of surgical treatment in patients with various forms of TB / European Respiratory Journal. 2020. Vol. 56. Suppl. 64. P. 1731 // М. Gumeniuk, M. Lynnyk, G. Gumeniuk, I. Kalabukha, E. Maietnyi, O. Denysov</p> <p>5. Informativeness of computer densitometry to assess the degree of activity of the inflammatory process in pulmonary tuberculomas / Georgian medical news. 2019. № 11. P. 81–86 // М. Lynnyk, М. Gumeniuk, I. Kalabukha, I. Liskina, G. Gumeniuk, E. Maietnyi</p> <p>38.2</p> <p>1. Спосіб розділення міждольової щілини при виконанні резекції легені у хворих на туберкульоз / Пат. 145580 Україна. МПК9</p>
--	--	--	--	---	--------------------	--

				<p>співробітник (21.04.2005 р. – атестований на відповідність займаній посаді провідного наукового співробітника) відділення торакальної хірургії з 15.01.2000 р. по 16.04.2008 р.;</p> <p>– завідувач відділення торакальної хірургії з 16.04.2008 р. по теперішній час;</p> <p>– заступник директора з наукової та науково- організаційної роботи з 04.01.2021 р. по теперішній час.</p> <p>Стаж науково-педагогічної роботи 35 років, в тому числі в даній науковій установі – 35 років.</p> <p>За сумісництвом: асистент кафедри госпітальної хірургії НМУ ім. О.О. Богомольця (1995- 1998 рр.); професор кафедри фтизіатрії НМАПО ім. П.Л. Шупика (2015-2017 рр.); професор кафедри хірургії № 2 НМУ ім. О.О. Богомольця (2018 р. – по теперішній час).</p>	<p>А 61 В 17/00. / заявник та власник патенту ДУ “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України”. № u 202003962 ; заявл. 01.07.2020 ; опубл. 28.12.2020, бюл. № 24 (кн. 1). 3 с. // І. А. Калабуха, Є. М. Мастний, Я. М. Волошин, О. В. Хмель, В. Є. Іващенко, Р. А. Веремеєнко</p> <p>2. Спосіб атипової резекції легені у хворих на обмежені форми хіміорезистентного туберкульозу / Пат. 123065 Україна. № u 201707932 ; заявл. 31.07.2017 ; опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3 (кн. 1). 6 с. // І. А. Калабуха, Я. М. Волошин, О. В. Хмель, Є. М. Мастний, В. Є. Іващенко, Р. А. Веремеєнко</p> <p>3. Спосіб розтину м’яких тканин при виконанні торакотомії / Пат. 97916 Україна, МПК9 А 61 В 17/00, А 61 В 18/12. [Текст] / Калабуха І. А. [та ін.] ; заявник та власник патенту ДУ “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України”. – № u 2014 11579 ; заявл. 27.10.14 ; опубл. 10.04.15, Бюл. № 7. – 1 с. // І. А. Калабуха, Є. М. Мастний,</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Участь у підготовці та атестації наукових кадрів: підготував 4-х кандидатів наук:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гейнц Віталій Теодорович, 14.01.03 – хірургія, присуджений науковий ступень кандидата медичних наук 18.01.2007 р., диплом ДК № 039079; 2. Сафонов Вадим Євгенович, 14.01.03 – хірургія, присуджений науковий ступень кандидата медичних наук 02.07.2008 р., диплом ДК № 047768; 3. Калениченко Максим Іванович, 14.01.03 – хірургія, присуджений науковий ступень кандидата медичних наук 01.07.2010 р., диплом ДК № 060693. 4. Іващенко Володимир Євгенович, 14.01.03 – хірургія, присуджений науковий ступень кандидата медичних наук 26.06.2017 р., диплом ДК № 042669; <p>1 доктора наук: Хмель Олег Володимирович, 14.01.03 – хірургія, присуджений</p>	<p>Я. М. Волошин, В. Є. Іващенко, Р. А. Веремеєнко</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Спосіб закриття нориці кукси головного бронху після пневмонектомії / Пат. 89551 Україна, МПК9 А 61 В 17/00. [Текст] / Калабуха І. А. [та ін.] ; заявник та власник патенту ДУ “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України”. – № у 2013 13487 ; заявл. 20.11.13 ; опубл. 25.04.14, Бюл. № 8. – 1 с. // Калабуха І.А., Шпак О.І., Іващенко В.Є., Хмель О.В., Маєтний Є.М., Волошин Я.М. 5. Спосіб попередження легенево-плевральних ускладнень при хірургічному лікуванні хворих на туберкульоз легень / Пат. 66241 Україна, МПК8 А 61 В 18/12. [Текст] / Калабуха І. А. [та ін.] ; заявник та власник патенту ДУ “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф. Г. Яновського АМН України”. – № у 2011 07669 ; заявл. 20.06.11 ; опубл. 26.12.11, Бюл. № 24. – 1 с. // І. А. Калабуха, Радіонов Б.В., Хмель О.В., Волошин Я.М., Маєтний Є.М., Іващенко В.Є.
--	--	--	--	---	---

					<p>науковий ступень доктора медичних наук 26.02.2020 р., диплом ДК № 009656.</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років) – наявно 33 (4) публікації.</p>		<p>38.3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки до практичних занять з хірургії (модуль 6) : Навчальний посібник / Київ : LAT & K, 2019. 390 с. // Безродний Б.Г., Колосович І.В., Калабуха І.А., Іванов Н.А, Карташов Б.Т., Копйов Ю.О., Сидоренко Р.А., Циганок А.М., Ганоль І.В., Мартинович Л.Д., Мойсеєнко А.І., Петренко О.М., Чемоданов П.В., Черепенко І.В., Чибісов О.Л., Приступок М.О. 2. Невідкладні стани в торакальній хірургії / Stany nagle w torakochirurgii : монографія у 2-х кн. (укр. ; польськ.). / Львів : СПОЛЮМ, 2015. – 272 с. // М. Секела, В. Макаров, І. Калабуха А. Жехонек 3. Сучасна колапсохірургія та колапсотерапія туберкульозу легень / Дніпропетровськ: РІА Днепр-VAL, 2013. – 135 с. // І. А. Калабуха, Ю.Ф. Савенков, О.Д. Сташенко, І.В. Корпусенко 4. Руководство по хирургии туберкулеза легких / Днепропетровск: РІА Днепр-VAL, 2012. – 334 с. // Б.В. Радионов, Ю.Ф. Савенков, И. А. Калабуха, О.В. Хмель
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>5. Хирургические методы лечения в пульмонологии / Рациональная диагностика и фармакотерапия заболеваний органов дыхания : Справочное издание / Под. ред. Ю. И. Фещенко, Л. А. Яшиной. – Киев : Здоров`я України. – 2007. – С. 231 – 240 // И. А. Калабуха</p> <p>38.4</p> <p>1. Алгоритм надання хірургічної допомоги хворим на мультирезистентний туберкульоз легень / Метод. посібник для лікарів / І. А. Калабуха [та ін.]. – К. : Київ, 2015. – 18 с. // І. А. Калабуха, Є. М. Маєтний, Я. М. Волошин, О. В. Хмель, В. Є. Іващенко, Р. А. Веремеєнко</p> <p>2. Застосування біологічного зварювання тканин при хірургічному лікуванні хворих на туберкульоз легень / Метод. посібник для лікарів / І. А. Калабуха [та ін.]. – К. : Київ, 2012. – 16 с. // І. А. Калабуха, Б. В. Радіонов, О. В. Хмель, Я. М. Волошин, Є. М. Маєтний, В. Є. Іващенко</p> <p>3. Лікувальна та коригуюча торакопластика у лікуванні поліхіміорезистентних форм туберкульозу легенів та</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>емпієми плеври / Метод. посібник для лікарів / Б.В. Радіонов [та ін.]. – Київ, 2008. – 30 с. // Б.В. Радіонов, І.А. Калабуха, Ю.Ф. Савенков, В.О. Юхимець, О.В. Хмель, Є.М. Мастний, О.В. Білов, П.Є. Бакулін, В.Є. Іващенко</p> <p>38.5 Оптимізація хірургічного лікування хворих на патологію легень і плеври з підвищеним ризиком гнійно-запальних та дискоагуляційних ускладнень / Автореф. дисс. ... д-ра мед. наук. – Київ, 1999. – 33 с. // Калабуха І.А. Корекція порушень гемостазу і профілактика тромбоемболічних ускладнень при оперативних втручаннях на органах грудної порожнини з використанням електроміостимуляції / Автореф. дис. ... канд. мед. наук.-Київ.-1994.- 26 с. // Калабуха І.А.</p> <p>38.6 Керівництво: Гейнц В.Т., ДК № 039079; Сафонов В.Є., ДК № 047768; Калениченко М.І., ДК № 060693; Іващенко В.Є., ДК № 042669. Консультавання: Хмель О.В., ДД № 009656.</p> <p>38.7 Член постійної спеціалізованої</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>вченої ради Д.26.613.06 з 2001 по 2012 рр. Офіційний опонент при захисті дисертацій на здобуття вченого звання PhD у двох разових спеціалізованих вчених радах (НМАПО, 2021, ОдНМУ, 2023 рр.)</p> <p>38.8 Виконання функцій наукового керівника у 5 НДР та відповідального виконавця – у 6 НДР.</p> <p>38.8 Організаційна робота у на посаді заступника керівника у НДІ з 2021 р.</p> <p>38.20 Віце-президент Асоціації торакальних хірургів України</p> <p>38.21 Стаж роботи за спеціальністю – 35 років</p>
	Білогорцева Ольга Іванівна	Завідувачка відділення дитячої фтизіатрії ДУ «Національний інститут фтизіатрії і	Дніпропетровський медичний інститут, 1978, педіатрія, Лікар-педіатр	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.26 фтизіатрія) Дис.д.м.н. «Клініко-імунологічна та імуногенетична характеристика дітей з різними	1983-2000 – Асистент кафедри туберкульозу Дніпропетровської медичної академії 2000-2001 – Доцент кафедри туберкульозу Дніпропетровської медичної академії 2001-2009 Головний науковий співробітник Відділення фтизіопедіатрії	Заслужений лікар України, 2013. Позаштатний головний спеціаліст МОЗ України зі спеціальності «Дитяча фтизіатрія» 2002-2014. Вища категорія зі спеціальності «Фтизіатрія» та	<p>38.1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Досвід хірургічного лікування мультирезистентного</p>

		<p>пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України»</p>		<p>формами туберкульозу і корекція імунологічних порушень» Диплом доктора наук ДД000996, ВАК України 12.01. 2000 р. Професор Атестат професора 02 ПР № 000035, 2 МОН України 19.02. 2004</p>	<p>Інституту фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського З 2009 – Завідувачка відділення дитячої фтизіатрії Національного інституту фтизіатрії і пульмонології імені Ф.Г. Яновського НАМН України</p> <p>Науковий керівник науково-дослідних робіт: А.10.11 «Розробити організаційні заходи щодо раннього виявлення та профілактики туберкульозу серед ВІЛ–інфікованих дітей та дітей, народжених від ВІЛ–інфікованих матерів»; А.13.11 «Удосконалити діагностику туберкульозної інфекції у дітей»; А.16.10 «Удосконалити діагностику та лікування дітей, хворих на вперше діагностований туберкульоз»; А.19.10 «Розробити алгоритм діагностики туберкульозу та прогнозування ризику розвитку захворювання у дітей»; А.22.10 «Розробити технологію ведення випадку контактної з хворим на туберкульоз дитини».</p> <p>Науковий керівник дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю – здобувач Доценко Ярослава Ігорівна, канд. мед. наук., захист</p>	<p>«Дитяча фтизіатрія» з 1985 р. Атестація в МОЗ України. Атестація на вищу категорію в Атестаційній комісії НАМН України зі спеціальності «Фтизіатрія», грудень 2018 (посвідчення № 488) та «Дитяча фтизіатрія»(посвідчення № 345), вересень 2018 Підвищення кваліфікації (Школи): Європейське респіраторне товариство – Швеція, Данія, Німеччина, (2002,2005,2006, відповідно). Міжнародний союз по туберкульозу та захворюванням легень – Хорватія, Німеччина (2009, 2010, відповідно) Конгрес Ptbnet Латвія 2018. ТУ з питань Туберкульозу/ СНІДу, 2003 (Інститут фтизіатрії і пульмонології ім.Ф.Г. Яновського) ТУ з питань дитячої алергології,2005 (НМАПО імені П. Л.</p>	<p>туберкульозу легень у дітей і підлітків / М. С. Опанасенко та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2018. № 4. С. 48–52. 2. Розповсюдженість мультирезистентного туберкульозу у дітей в Україні в контексті загальної захворюваності на туберкульоз / О. І. Білогорцева та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2019. № 1. Додаток. С. 15–20. 3. Tuberculosis disease in children and adolescents on therapy with anti-tumor necrosis factor-alpha agents: a collaborative, multi-centre ptbnet study / Antoni Noguera-Julian et al. // <i>Clinical Infectious Diseases</i>, ciz1138, https://doi.org/10.1093/cid/ciz1138 (SCOPUS) 4. Прогнозування ризику розвитку локальної форми туберкульозу у дітей з латентною туберкульозною інфекцією / О. І. Білогорцева та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2021. № 4. С. 5–9. URL : http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/ujp/21/pdf21-1/5.pdf. DOI: 10.31215/2306-4927-2021-29-4-5-9. 5. Performance of QuantiFERON-TB Gold Plus assays in paediatric tuberculosis: a multicentre PTBNETstudy / Buonsenso D. et al. // <i>Thorax</i> 2022. P. 1–9. URL : https://thorax.bmj.com/content/early/2022/11/08/thorax-2022-218929 DOI: 10.1136/thoraxjnl-2022-218929. (SCOPUS, Web of Science Core Collection) 6. Study of genetic variability of</p>
--	--	---	--	---	---	--	---

				<p>дисертації 22.02.2021 р., 14.01.26 – фтизіатрія, «Латентна туберкульозна інфекція у дітей: удосконалення діагностики та ведення випадку», 2021 р., диплом ДК № 060440 від 29.06.2021 р. МОН України</p>	<p>Шупика). Курси інформації і стажування “Туберкульоз, ВІЛ, СНІД” за програмою Глобального фонду (2003). ТУ з питань дитячої фтизіатрії (ХМАПО) 2012, 2015, 2016 ТУ кафедри фтизіатрії і пульмонології НМАПО 2019, 2020, 2021 ПАЦ зі спеціальності «Фтизіатрія», 2005(Львівський національний медичний університет) ПАЦ зі спеціальності «Дитяча фтизіатрія), 2012 (ХМАПО) Член міжнародних організацій: РТВNET, ESPID</p>	<p>production strains of M . bovis BCG / O. Solodiankin et al., // Respirology 2023. P. 25–26. doi: 10.1111/resp.14433. URL: https://onlinelibrary.wiley.com/toc/14401843/2023/28/S1 (SCOPUS, Web of Science Core Collection)</p> <p>38.6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; Наукове керівництво здобувача Доценко Ярослави Ігорівни, (див. 6 стовпчик)</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради; Офіційний опонент дисертаційної роботи Піскур Зоряни Іванівни «Діагностика та прогнозування перебігу позагрудного туберкульозу, поєднаного зі специфічним ураженням органів дихання у дітей» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, 2018 р. Член спеціалізованої Вченої ради по захисту дисертацій ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України»</p> <p>38.8 Виконання функцій наукового керівника наукової теми; Теми А.10.11, А.13.11, А.16.10, А.19.10, А.22.10 (див. 6 стовпчик)</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>38.9 Робота у складі Акредитаційної комісії НАМН України, 2021 р.</p> <p>38.10 Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»;</p> <p>1. 2020 р. Участь у спільному Європейському проєкті міжнародної організації PTBNET (Pediatric tuberculosis network European trials group): Performance of the QuantiFERON-TB Plus assay in children with active TB compared with other interferon-gamma release assays and the tuberculin skin test – a multicenter ptbnet study. Ефективність тесту QuantiFERON-TB Plus у дітей с активним ТБ у порівнянні з іншими тестами вивільнення гама-інтерферону та туберкуліновою шкірною пробою – мультицентрове дослідження</p> <p>2. 2022 р. Участь у спільному Європейському проєкті міжнародної організації PTBNET (Pediatric tuberculosis network European trials group): Miliary TB in children in Europe – a multi-centre ptbnet study. Міліарний ТБ у дітей в Європі – мультицентрове дослідження PTBnet.</p> <p>3. 2022 р. Участь у спільному Європейському проєкті міжнародної організації PTBNET (Pediatric tuberculosis network European trials group): Management and outcome of tuberculosis</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>exposure, latent tuberculosis infection and tuberculosis disease in minor pregnant women. Перебіг та наслідки туберкульозу, латентної туберкульозної інфекції і захворюван-ня ТБ у вагітних підлітків.</p> <p>4. 2022 р. Участь у спільному Європейському проєкті міжнародної організації PTBNET (Pediatric tuberculosis network European trials group): Safety of LTBI and TB treatment in children/adolescents with acute or chronic hepatitis B and/or hepatitis C virus infection. Безпека лікування ЛТБІ і туберкульозу у дітей/підлітків з гострим або хронічним гепатитом В та/або гепатитом С.</p> <p>38.14 Організаційна робота у наукових установах на посадах керівника відділення; Завідувач відділення дитячої фтизіатрії ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України» з 2009 р. по теперішній час.</p> <p>38.20 Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях за спеціальністю (освітньою програмою); Член спеціалізованої ради НІФП, член вченої ради ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України», член асоціації фтизіатров України.</p> <p>38.21 Досвід практичної роботи</p>
--	--	--	--	--	--	---

							за спеціальністю – 39 років
Гаврисюк Володимир Костянтинович	Завідувач відділення інтерстиціальних захворювань легень	Петрозаводський державний університет , медичний факультет, 1977, лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.27 – пульмонологія), дис...д. м. н «Діагностика і терапія недостатності кровообігу у хворих на неспецифічні захворювання і туберкульоз легень», професор, за спеціальністю «пульмонологія» Професор, за спеціальністю «пульмонологія», 1994р Член- кореспондент за спеціальністю «пульмонологія». 2018 р	1977-1984 рр.- молодший науковий співробітник, Інституту фтизіатрії та пульмонології, 1984-1987 рр. – Вчений секретар Інституту, з 1987 р. – завідувач клініко- функціонального відділення , з 2022 - завідувач відділення інтерстиціальних захворювань легень	Вища категорія з пульмонології – Атестація в атестаційній комісії – НАМН України, Наказ № 53 від 23.06.2014, посвідчення № 145 ТУ «Основи теорії та методики професійної освіти» 01.09- 30.09.2015, сертифікат	Загальна кількість наукових публікацій – 280, з них за останні п'ять років – 57 Підготував 6 докторів и 17 кандидатів медичних наук, з них за останні п'ять років – 1 доктора і 1 кандидата мед. наук. Заступник голови спеціалізованої ради Д 26.552.01, заступник головного редактора «Українського пульмонологічного журналу», член президії Асоціації фтизіатрів і пульмонологів України, член атестаційної комісії при МОЗ України, член Вченої ради Інституту. 38. 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Efficacy and Tolerability of Methotrexate at a dose 15 mg/week and Methotrexate 10 mg/week in Patients with Pulmonary Sarcoidosis / V. K. Gavrasyuk et al. // Медичні перспективи. 2021. Т. 26, № 4.	

						<p>C. 56-61. DOI: 10.3390/diagnostics11071289. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.4.248088</p> <p>(SCOPUS)</p> <p>2. Long-term outcomes of combination therapy with methotrexate and methylprednisolone in patients with pulmonary sarcoidosis. / I Merenkova et al. // Eur. Respir. J. 2022. Vol. 60, Suppl. 66. P. 641. DOI:10.1183/13993003.congress-2022.641.</p> <p>URL: https://erj.ersjournals.com/content/60/suppl_66/641DOI:10.1183/13993003.congress-2022.641</p> <p>(SCOPUS)</p> <p>3. Efficacy and tolerability of methotrexate and methylprednisolone in a comparative assessment of the primary and long-term outcomes in patients with pulmonary sarcoidosis Gavrasyuk, V., Merenkova, I., Dziublyk, Y., ...Bychenko, O., Vlasova, N. Diagnostics, 2021, 11(7), 1289</p> <p>4. CLINICAL FACTORS ASSOCIATED WITH THE RISK OF PULMONARY SARCOIDOSIS RELAPSE Gavrasyuk, V., Merenkova,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>I., Vlasova, N., Bychenko, O. Georgian medical newsthis link is disabled, 2021, (313), pp. 84–88</p> <p>5. Long-term safety and efficacy of benralizumab in patients with severe, uncontrolled asthma: 1-year results from the BORA phase 3 extension trial Busse, W.W., Bleecker, E.R., FitzGerald, J.M., ...Ngo, C., Le, L. The Lancet Respiratory Medicinethis link is disabled, 2019, 7(1), pp. 46–59</p> <p>38.4. Провідні публікації за останні п'ять років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Редкие интерстициальные заболевания легких. Под ред. В.К. Гаврисюка. – Киев, 2013. – 148 с. 2. Саркоидоз органов дыхания. Под ред. В.К. Гаврисюка. – Киев, 2015. – 192 с. 3. Очерки клинической пульмонологии. Под ред. В.К. Гаврисюка. – Киев, 2016. – 336 с.
Дзюблик Олександр Ярославович	Завідувач відділення неспецифічних захворювань легень у хворих на	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця за спеціальніс	Доктор медичних наук 222 медицина (14.01.27 – пульмонологія); Дис. д.м.н. «Принципи та ефективність	1974-1988 рр.- лаборант з вищою освітою, молодший науковий співробітник, науковий співробітник, старший науковий співробітник Інституту фтизіатрії та пульмонології, 1988-1991 рр. – Вчений	Вища категорія з пульмонології - Атестація в атестаційній комісії – НАМН України, 01.17. 2019 р., посвідчення № 279	38.1 Наявність більше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:	

		<p>туберку- льоз.</p> <p>Завідувач відділенн я технологі й лікування не специ- фічних захворюв ань легень</p>	<p>тю лікувальна справа, 1977 р., лікар</p>	<p>немедикаментозн их методів лікування хворих на хронічний бронхіт». Професор, за спеціальністю «пульмонологія», (АР № 000767 від 11.06.1996 р.)</p>	<p>секретар Інституту, з 1991 р. - завідувач відділення технологій лікування НЗЛ, з 2022 р. - завідувач відділення неспецифічних захворювань легень у хворих на туберкульоз НІФП. Заслужений лікар України (2009). Автор біля 300 наукових праць, 14 винаходів, 5 монографій, 30 методичних рекомендацій та інформаційних листків. Керівник 20 дисертаційних та 14 науково-дослідних робіт. Член Вченої ради та методичної комісії Інституту, член спеціалізованої Вченої ради із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальностями «пульмонологія» та «фтизіатрія», віце-президент Асоціації хіміотерапевтів України, член редакційних рад 5 науково-практичних журналів терапевтичного профілю України, а також член Європейського респіраторного товариства та міжнародної організації мікробіологів і</p>		<p>1. Results from the Survey of Antibiotic Resistance (SOAR) 2014–2016 in Ukraine and Slovak Republic / D. Torumkunev, T. Pertseva, E. Bratus, A. Dziublik, V. Yachnyk, A. Liskova, O. Sopko, K. Malynovska, I. Morrisey // Journal of antimicrobial chemotherapy. 2018. Vol. 73, Supl. 5. P.28–35.</p> <p>2. Інфекційне загострення хронічного обструктивного захворювання легень: місце і роль респіраторних вірусних збудників / Ю. І. Фещенко, В. К. Гаврисюк, І. В. Дзюблик, О. Я. Дзюблик, Г. Л. Гуменюк, М. І. Гуменюк, Г. Б. Капітан, В. А. Ячник // Медичні перспективи. 2019. Т. 24, № 4. С. 30–35. DOI.org/10.26641/2307-0404.2019.4.189191</p> <p>3. Etiological role of viral pathogens in infectious exacerbation of chronic bronchitis / O. Dziublyk et al.// Eur. Respir. J. 2018. Vol. 48 (Suppl 60). P. 148. DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.148.</p> <p>4. The efficacy of the decamethoxin against simple and complex viruses / G. Gumeniuk, M. Gumeniuk, I. Dziublik, S. Fadeeva, S. Opimakh, O. Denysov // Eur. Respir. J. 2020. Vol. 56 (Suppl 64). P. 2388. DOI:</p>
--	--	---	---	---	---	--	---

					хіміотерапевтів.	<p>10.1183/13993003.congress-2020.2388.</p> <p>5. Preventive measures for COVID-19 close contacts / M. I. Gumeniuk, O. Ya. Dziublyk, Ya. O. Dziublyk, V. I. gnatieva, O. L. Bororova, V. A. Svyatnenko // Wiadomości Lekarskie. Volume LXXIV. Issue 3. Part 2. 2021. P. 797-798.</p> <p>URL : https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2021/WLek202103242.pdf</p> <p>DOI:10.36740/WLek20210324</p> <p>38.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):</p> <p>1. Адаптована клінічна настанова, заснована на доказах. Негоспітальна пневмонія у дорослих осіб: етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, антибактеріальна терапія та профілактика/ Ю. І. Фещенко, К.О. Белослудцева, О. А. Голубовська, М. І. Гуменюк, О. Я. Дзюблик, Я. О. Дзюблик, Г.Б. Капітан , Ю. М. Мостовий, О. О. Мухін, Н. М. Недлінська, Т. О. Перцева, М. М. Пилипенко, С. С. Сімонов, Ю.О. Слесаренко, Р. Є.</p>
--	--	--	--	--	------------------	---

							<p>Сухін, Л. В. Юдіна, В. А. Ячник. Київ : Національна академія медичних наук України, 2019. 94 с.</p> <p>2. Адаптована клінічна настанова, заснована на доказах. Хронічне обструктивне захворювання легень / Ю. І. Фещенко, В. К. Гаврисюк, О. Я. Дзюблик, Ю. М. Мостовий, Т. О. Перцева, М. О. Полянська, А. І. Ячник, Л. О. Яшина. Київ : Національна академія медичних наук України, 2020. 70 с.</p> <p>3. Фещенко Ю. І., Дзюблик О. Я., Дзюблик Я. О. Негоспітальна пневмонія. Київ: Саміт-книга, 2021. 468 с.</p>
Зайков Сергій Вікторович	Старший науковий співробітник відділу хіміорезистентного туберкульозу, професор кафедри фтизіатрії і пульмонології Національного універси	Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова МОЗ України, 1983, лікувальна справа, лікар, диплом ВН №43865771	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.26 – фтизіатрія), 14.03.08 — імунологія та алергологія дис...д.м.н. «Біофізичні методи дослідження у протитуберкульозних закладах», професор	1983-1985 рр. – клінічна ординатура по фтизіатрії при Вінницькому медичному інституті ім. М.І. Пирогова, отримав посвідчення лікаря-спеціаліста за фахом «Фтизіатрія». 1985-1988 рр. – аспірантура по фтизіатрії при Вінницькому медичному інституті ім. М.І. Пирогова (денна форма навчання). 1988 р. - захист кандидатської дисертації «Імунотермістографія та хемілюмінометрія в	Вища атестаційна категорія з спеціальності «Фтизіатрія» (посвідчення №1480 від 30.12.2021), вища атестаційна категорія з спеціальності «Алергологія» (посвідчення №3907 від 18.06,2021), Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.	<p>1. Наявність за останні 5 років 37 публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, та 20 публікацій у наукових виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection);</p> <p>2. Наукове керівництво 3 кандидатськими дисертаціями, наукове консультування 1 докторської дисертації.</p> <p>3. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента (2018-2022 рр.), член 2 постійних спеціалізованих</p>	

		<p>тету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика</p>			<p>комплексній діагностиці ексудативних плевритів” за спеціальностями “Фтизіатрія”, “Алергологія та імунологія” у спеціалізованій Вченій раді Д 26.552.01 при Інституті фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського АМН України</p> <p>1988-1993 рр. – асистент кафедри фтизіатрії Вінницького медичного інституту ім. М.І. Пирогова</p> <p>1993-2001 рр. – доцент кафедри фтизіатрії з курсом клінічної імунології та алергології Вінницького державного медичного університету ім. М.І. Пирогова</p> <p>2001-2014 рр. – професор кафедри фтизіатрії фтизіатрії з курсом клінічної імунології та алергології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова</p> <p>20014 р. по теперішній час – професор кафедри фтизіатрії і пульмонології Національного університету охорони</p>	<p>Шупика, посвідчення №43865 про проходження підвищення кваліфікації, ТУ “Антибіотико-терапія респіраторних інфекцій” (27.01-31.01.2020 (25 годин)</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, посвідчення №1694 про проходження підвищення кваліфікації, ТУ «Педагогічні, психологічні та правові аспекти безперервного професійного розвитку лікарів та провізорів», 02.02-16.02.2021 (50 годин)</p> <p>Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика, посвідчення №43865771 про</p>	<p>вчених рад (2018-2022 рр.), член трьох разових спеціалізованих вчених рад (2021 р.).</p> <p>3. Відповідальний виконавець планової ініціативно-пошукової НДР кафедри (2015-2019 рр.), член редакційної колегії 4 фахових видань України.</p> <p>4. Президент ВГО «Асоціація алергологів України» (з 2019 р.).</p> <p>5. Досвід практичної роботи за спеціальністю фтизіатрія – 39 років, за спеціальностями клінічна алергологія, імунологія та алергологія – 34 роки.</p> <p>38. 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Зайков С.В., Богомолів А.Є., Гуменюк Г. Л. Еволюція рекомендацій GINA. Практичні аспекти лікування пацієнтів з астмою через призму клінічних досліджень // Український пульмонологічний журнал. – 2022. - №1. – С. 6-14.</p> <p>2. Зайков С.В., Богомолів А.Є., Гріцова Н.А., Гришило А.П. Менеджмент пацієнток з</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

				<p>здоров'я України імені П.Л. Шупика</p> <p>2014 р. по теперішній час старший науковий співробітник ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України»</p> <p>2019 р. по теперішній час — президент ВГО «Асоціація алергологів України»</p> <p>2022 р. по теперішній час - член робочої групи МОЗ по спеціальностям «Алергологія. Дитяча алергологія. Імунологія. Дитяча імунологія»</p> <p>Професійна кваліфікація за спеціальністю фтизіатрія – 39 років, за спеціальностями клінічна алергологія, імунологія та алергологія – 34 роки.</p>	<p>проходження підвищення кваліфікації, ТУ «Актуальні питання наукового керівництва/ консультивання дисертаційними дослідженнями: педагогіко-психологічні та правові аспекти», 13.09-27.09.2022 (50 годин)</p>	<p>алергічними захворюваннями під час вагітності. Лекція // Інфузія & хіміотерапія. – 2022. – №3. – С. 42-53.</p> <p>3. Зайков С.В., Богомолів А.Є., Кириленко Т.В., Гришило А.П. Гостра кропив'янка – актуальна мультидисциплінарна проблема: огляд літератури // Астма та алергія. - 2022. № 3. С. 66-76.</p> <p>4. Зайков С.В., Богомолів А.Є., Гріцова Н.А., Веселовський Л.В. Астма-ХОЗЛ перехрест: багато вже відомо, але частина запитань ще залишається без відповідей // Український пульмонологічний журнал. – 2022. - №4. – С. 48-56.</p> <p>5. Зайков С.В., Богомолів А.Є., Гріцова Н.А., Веселовський Л.В. Ефективність та безпечність терапії пацієнтів з бронхіальною астмою з використанням єдиного інгалятора // Астма та алергія. – 2022. – № 4. – С. 14–22.</p> <p>Зайков С.В., Богомолів А.Є., Гріцова Н.А., Веселовський Л.В. Гіперчутливість до ексципієнтів лікарських засобів. Огляд літератури // Астма та алергія. – 2023. – № 1. – С. 51–62.</p> <p>Публікації в закордонних виданнях</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1 Dudnyk A., Blyzniuk S., Pavel'chuk O., Zakharchenko O., Butov D., Zaikov S. Initial airflow obstruction in new cases of pulmonary tuberculosis: Complication, comorbidity or missed? // Indian Journal of Tuberculosis. – 2018. – Vol. 65, Issue 1. – P. 63-69. Scopus</p> <p>2. Zaikov S., Bogomolov A., Gryshylo A. Hypersensitive reactions to antituberculosis drugs // Allergy. – 2018. – Vol. 73 (S105). – P. 211-212. Web of Science</p> <p>3. Zaikov S., Bogomolov A., Grishilo A. Hypersensitivity to antituberculosis drugs in patients with pulmonary tuberculosis // Allergy. 2019. Vol. 74. P. 749-749. Web of Science</p> <p>4. Zaikov S., Bogomolov A., Grishilo A. Bronchial asthma and pulmonary tuberculosis as comorbid diseases // Allergy. 2019. Vol. 74. P. 432-433. . Web of Science</p> <p>5. Niespodziana Katarzyna, Borochova Kristina, Pazderova Petra, Schlederer Thomas, Zaikov Sergii, Valenta Rudolf. Toward personalization of asthma treatment according to trigger factors // J Alergy Clin Immunol. – 2020. – Vol. 145, N6. – P. 1529-1534. Scopus</p> <p>6. Gogunskaya I., Zaikov S., Bogomolov A. Diagnostic</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>parameters of in vivo (skin prick) and in vitro (ELISA) tests for epidermal cat and dog allergens sensitization determination in patients with allergic rhinitis and atopic asthma // Georgian Medical News. – 2020. - N5(302). – P. 76-81. ISSN 1512-0112 Scopus</p> <p>7. Zaikov S., Bogomolov A., Nazarenko A. Comparison of the determination of sensitization to the dust-mite allergens in patients with respiratory allergies using the multiplex microarray test and western-blot test // Allergy. – 2020;75(Suppl. 109): 355. Web of Science ISSN 0105-4538 (Print); ISSN: 1398-9995 (Online)</p> <p>8. Zaikov S., Bogomolov A. The problem of hypersensitivity to drugs in patients with lung tuberculosis // Allergy. – 2020;75(Suppl. 109): 483. Web of Science ISSN 0105-4538 (Print); ISSN: 1398-9995 (Online)</p> <p>9. Zaikov S., Bogomolov A. Bronchial asthma and pulmonary tuberculosis as a comorbid diseases // Eur Respir J. 2020;56(Suppl64):478. Scopus DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.478.</p> <p>10. Zaikov S., Bogomolov A. Investigation of nicotine delivery devices usage among adults in Ukraine // Eur Respir J. 2020;56(Suppl64):1382. Scopus</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.1382.</p> <p>11. Bogomolov A., Zaikov S. Age-related features of allergic diseases in children of central Ukraine // Allergy. - 2021:76 (Suppl. 110). – P. 417. Web of Science ISSN 0105-4538 (Print); ISSN: 1398-9995 (Online)</p> <p>12. Bogomolov A., Zaikov S. Component composition of allergen extracts for skin testing in Ukraine // Allergy. - 2021:76 (Suppl. 110). – P. 80. . Web of Science ISSN 0105-4538 (Print); ISSN: 1398-9995 (Online)</p> <p>13. Bogomolov A., Zaikov S. The ways to optimize the determination of sensitization to the allergens of the mite group // Allergy. - 2021:76 (Suppl. 110). – P. 80. . Web of Science ISSN 0105-4538 (Print); ISSN: 1398-9995 (Online)</p> <p>14. Zaikov S., Bogomolov A., Litvinyuk O. Tuberculosis in healthcare workers of Ukraine European Respiratory Journal 2022;60:2198; DOI: 10.1183/13993003.congress.2022.2198 Scopus</p> <p>15. Gogunskaya I.V., Zaikov S.V., Tkhorovskyi M.A., Plykanchuk O.V., Bogomolov A.Ye. Status of the composition of allergenic extracts for skin testing in Ukraine and the ways to</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>optimize it. Georgian Medical News. – 2022. - No 6 (327). P. 7-12. Scopus</p> <p>16. Bogomolov A., Zaikov S., Gogunskaya I., Tkhorovskiy M. Heated tobacco products: we still need to know a bit more. Wiadomości Lekarskie. - 2022. VOLUME LXXV, ISSUE 7. P. 1771-1775. Scopus</p> <p>17. Bogomolov A.Ye., Zaikov S.V., Kulyk L.G., Plykanchuk O.V. Safety and clinical effectiveness of bilastine in the treatment of allergic rhinitis in children // Світ медицини та біології. 2022. № 3 (81). – С. 31-34. Web of Science</p> <p>18. Lykova M., Zaikov S., Bogomolov A. Sensitization profile to dog allergen components among patients with allergic rhinitis and / or bronchial asthma // Allergy. - Allergy. - 2023:78 (Suppl. 111). – P. 114-115. Scopus</p> <p>19. Bogomolov A.Ye., Zaikov S.V. Safety and clinical efficacy of bilastine in reducing pruritus in patients with chronic spontaneous urticaria // 2023:78 (Suppl. 111). – P. 378. Scopus</p> <p>20. Lykova M., Zaikov S., Bogomolov A. Sensitization profile to components of pet allergens in persons with respiratory allergopathology //</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Allergy. - Allergy. - 2023:78 (Suppl. 111). – P. 115. Scopus
Кужко Михайло Михайлович	завідувач відділу хіміорезистентного туберкульозу	Тернопільський медичний інститут, 1973 р., лікувальна справа, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.27-пульмонологія); дис. ... д. м. н. «Фенотипічні і генетичні предиктори бронхіальної астми», професор зі спеціальності «фтизіатрія»	«Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України», Загальний стаж по спеціальності -50 років	Вища категорія з пульмонології - Атестація в атестаційній комісії –НАМН України, 10.10.2016, посвідчення №342	Опублікував 287 наукових праць, 2 монографії, 5 навчальних посібників, 5 патентів, 7 авторських свідоцтв на винахід, 35 раціоналізаторських пропозицій. <i>Публікації у виданнях, індексованих в Scopus або Web of Science за останні 5 років</i> 1. Feshchenko Y, Butov D, Kuzhko M, et al. Efficacy and safety of intravenous chemotherapy during intensive treatment phase in patients with newly diagnosed pulmonary tuberculosis . Adv. Respir. Med. 2018;86:159-167. Scopus . 2. Butov DO, Kuzhko M, Butova T, Stepanenko G. Changes in nitric oxide synthase and nitrite and nitrate serum levels in patients with or without multidrug-resistant tuberculosis undergoing the intensive phase of antituberculosis therapy. International Journal of Mycobacteriology. 2016. Scopus . 3. Pym AS, Diacon AH, Tang S.-J, Kuzhko M, et al. Bedaquiline in the treatment of multidrug- and extensively drugresistant tuberculosis.	

							<p>European Respiratory Journal. 2016. <i>Scopus</i>.</p> <p>4. Butov DO, Kuzhko MM, Makeeva NI. Association of interleukins genes polymorphisms with multi-drug resistant tuberculosis in Ukrainian population. <i>Advances in Respiratory Medicine</i>. 2016. <i>Scopus</i>.</p> <p>5. Butov, DT, Kuzhko, MM, Kalmykova, IT Changes in nitric oxide synthase and nitrite and nitrate serum levels in patients with or without MDR-TB undergoing the intensive phase of anti-tuberculosis therapy. <i>International Journal of Mycobacteriology</i>. 2014. <i>Scopus</i>.</p> <p>6. Feshchenko Y, Butov D, Kuzhko M, et al. Effectiveness of intravenous isoniazid and ethambutol administration in patients with tuberculosis meningoencephalitis and HIV infection. <i>Tuberc. Respir. Dis.</i> 2019. <i>Scopus</i>.</p>
Дзюблик Ярослав Александрович	Провідний науковий співробітник відділення інтерстиціальних захворювань	Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця (Київ), за спеціальністю лікувальна справа, рік закінчення	1999 р дис.. к.м.н. «Ефективність препарату Теком в корекції системи ейкозаноїдів у хворих з хронічним легенеvim	1996 -1999 - молодший науковий співробітник клініко-функціонального відділення Інституту фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського АМН України. З 1999 по 2015 - старший наукового	Післядипломна освіта – 1996 – 1997 інтернатура за спеціальністю «Фтизіатрія», 2005 - спеціалізація з пульмонології в НМАПО ім. П.Л.	38. 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	

		ань легень	1996 (Диплом ЛВ № 001056 від 29.06.1996)	серцем». 2015 р. дис. д.м.н. «Негоспітальні інфекції нижніх дихальних шляхів: технології етіологічної діагностики та оптимізація антимікробної хіміотерапії».	співробітника ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України». 3 2015 - провідний науковий співробітника відділення інтерстиціальних захворювань легень. Був відповідальним виконавцем у виконанні наукових тем: А 16.01 «Розробити схеми лікування хворих на саркоїдоз органів дихання з резистентністю до терапії глюкокортикостероїдами або протипоказаннями до їх призначення», А 19.01 «Розробити методи профілактики та принципи персоналізованої терапії рецидивів саркоїдозу легень».	Шупика, курси підвищення кваліфікації з пульмонології (2015, 2019 р.), з 2016 присвоєна вища категорія з пульмонології (посвідчення № 51).	1. Efficacy and Tolerability of Methotrexate at a dose 15 mg/week and Methotrexate 10 mg/week in Patients with Pulmonary Sarcoidosis / V. K. Gavrysyuk et al. // Медичні перспективи. 2021. Т. 26, № 4. С. 56-61. DOI: 10.3390/diagnostics11071289 . https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.4.248088 (SCOPUS) 2. Рефрактерний саркоїдоз легень : визначення, критерії діагнозу, поширення / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2022. № 2–3. С. 23–30. DOI : 10.31215/2306-4927-2022-30-2-23-30. URL : http://ifp.pulm/doc/journals/upj/21/pdf21-1/22.pdf 3. Нові підходи до ведення хворих на саркоїдоз легень / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2022. № 2–3. С. 48–62. DOI: 10.31215/2306-4927-2022-30-2-42-47. URL : http://ifp.pulm/doc/journals/upj/21/pdf21-1/22.pdf . 4. Y. Feshchenko, A. Dzyublik, Y. Dziublyk, T. Pertseva, E. Bratus, G. Gladka, I. Morrissey, D. Torumkuney Results from the Survey of Antibiotic Resistance (SOAR) 2011–13 in Ukraine //J. Antimicrob. Chemother. – 2016. –
--	--	---------------	--	---	---	--	--

						<p>Vol. 71, Suppl. 1. P. i63–i69. URL https://doi.org/10.1093/jac/dkw068 (SCOPUS).</p> <p>5. Long-term outcomes of combination therapy with methotrexate and methylprednisolone in patients with pulmonary sarcoidosis. / I Merenkova et al. // Eur. Respir. J. 2022. Vol. 60, Suppl. 66. P. 641. DOI:10.1183/13993003.congress-2022.641.</p> <p>URL: https://erj.ersjournals.com/content/60/suppl_66/641DOI:10.1183/13993003.congress-2022.641</p> <p>(SCOPUS)</p> <p>38.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).</p> <p>1. Саркоидоз органів дихання / Под ред. В.К. Гаврисяка. Київ, 2015. 192 с.</p> <p>2. Ю. І. Фещенко, О. Я. Дзюблик, Я. О. Дзюблик. Негоспітальна пневмонія. Київ 2021, 467 с.</p> <p>3. Очерки клинической</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>пульмонології / В. К. Гаврисюк и др. Киев, 2016. 336 с.</p> <p>4. Лікування хворих на саркоїдоз легень: методичні рекомендації / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2018. № 2. С. 61–70</p>
Литвиненко Наталія Анатоліївна	Завідувачка відділу хіміорезистентного туберкульозу	Сумський державний університет, медичний факультет, 1999 Факультет лікувальна справа Диплом НХ № 007073	2006 рік дис к.м.н. «Ефективність лікування хворих на вперше діагностований туберкульоз легень із бактеріовиділенням залежно від кількості та розмірів деструкцій» 2018 рік дис д.м.н. «Антимікобактеріальна терапія хворих на мультирезистентний туберкульоз легень з новими та раніше лікованими випадками захворювання»	З 2000 року - молодший науковий співробітник відділення фтизіатрії. З 2006 року старший науковий співробітник відділу хіміорезистентного туберкульозу. З 2016 року в.о., а з 2020 - завідувачка відділу хіміорезистентного туберкульозу НІФП НАМНУ. Була відповідальним виконавцем НДР А.10.02, А.13.02. Є керівником НДР А.16.02, А.19.02 та А.22.02. Тема А.16.02 була визнана кращою НДР в НАМНУ за 2018 рік. Керівництво дисертації на здобуття наукового	У 2009 році присвоєна вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «фтизіатрія», у 2015, 2020 р. підтверджена вища категорія Атестація в атестаційній комісії НАМН України 6 липня 2020 року № 64 посвідчення №-227 Сертифікат спеціаліста з пульмонології, 2022 рік	За останні 5 років опубліковано 47 наукових праць, в тому числі 9 – в закордонних виданнях. Є автором 1 патенту на корисну модель, 1 патенту на винахід, 1 методичного посібника для лікарів, 5 інформаційних листків. Є членом редакційної колегії журналу Інфузія & Хіміотерапія, ТБ-ВІЛ легеневої хвороби. Є членом Національної ради з питань протидії туберкульозу і ВІЛ-інфекції / СНІДу. Постійний член наукових товариств Tb Union, ERS. Приймає участь в атестації наукових кадрів як офіційний опонент та члена постійної спеціалізованої вченої ради. Приймала участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах щодо впровадження нових антимікобактеріальних препаратів (2017-2021). Міжнародний експерт ВООЗ	

				<p>ступеня за спеціальністю фтизіатрія 14.01.26 (Гранкіна Наталія Вячеславівна, здобутий, науковий ступінь кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.26 назва дисертації «Удосконалення інтенсивної фази антимікобактеріальної терапії у хворих на мультирезистентний та туберкульоз легень із розширеною резистентністю», рік захисту – 2017р., серія ДК, номер № 046342, дата від 20 березня 2018року, на підставі рішення Атестаційної колегії).</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України та до наукометричних баз: більше 150, 16 із них – одноосібних.</p>	<p>(2021-2022) Автор та співавтор науково-популярних публікацій у вітчизняних та міжнародних виданнях (2011-2022). Є керівником Національного тренінгового центру (НТЦ) професійного зростання медичних працівників, (функціонує на базі НІФП НАМНУ як провайдера БПР № 1088). НТЦ організовує та проводить освітні заходи з питань туберкульозу: проведено 5 Національних науково-практичних конференцій з міжнародною участю, 20 майстер-класів на різні тематики, 6 вебінарів, 1 симпозіум. Наявні більше 5 публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Assessing the preparedness of health facilities for ambulatory DR-TB care in Zhytomyr, Ukraine / С. Laxmeshwar, Marve Duka, Kh. Malakyan, O. V. Siomak, V. S. Didik, N. Lytvynenko, Y. Terleeva, D. Donchuk, P. Isaakidis // International Journal of Tuberculosis and
--	--	--	--	--	---

						<p>Lung Disease. 2019. Vol. 23. № 10. Suppl. 1. P. 521. https://theunion.org/sites/default/files/2020-09/20191101_UNION2019_Abstracts_Final_0.pdf Category A. Medline, PubMed, EMBASE, Web of Science, SciSearch Medical Documentation Service®, ISI Alerting Services, Current Contents® / Clinical Medicine, Science Citation Index®, SIIC. базы данных, CLOCKSS и LOCKSS.</p> <p>2. Short 12-month regimen with intravenous linesolid for MDR-TB treatment outcomes and 24 month follow up results / N. Lytvinenko, M. Pogrebna, J. Senko, O. Chobotar, N. Grankina // International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. 2019. Vol. 23, № 10. Suppl. 1. P. 529. https://theunion.org/sites/default/files/2020-09/20191101_UNION2019_Abstracts_Final_0.pdf Category A. Medline, PubMed, EMBASE, Web of Science, SciSearch Medical Documentation Service®, ISI Alerting Services, Current Contents® / Clinical Medicine, Science Citation Index®, SIIC. базы данных, CLOCKSS и LOCKSS.</p> <p>3. Short 12-month regimen</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>with intravenous linezolid for pre-XDR TB: treatment outcomes and 24 months follow-up results / N Lytvynenko, M Pogrebna, J Senko, L Protsyk, O Chobotar, N Grankina, M Gumenuk // Abstracts of 29th ERS Annual Congress 28.09–02.10.2019. P. 5584. DOI:10.1183/13993003.congress-2019.PA5271 https://erj.ersjournals.com/content/54/suppl_63/PA5271 Category A. Medline, PubMed, EMBASE, Web of Science, SciSearch Medical Documentation Service®, ISI Alerting Services, Current Contents® / Clinical Medicine, Science Citation Index®, SIIC. базы данных, CLOCKSS и LOCKSS.</p> <p>4. Mental health interventions rifampicin-resistant tuberculosis patients with alcohol use disorder / Zhytomyr, Ukraine / Vi Plokykh, Marve Duka, Laura Cassidy, Chung-Yu Chen, Khach Malakyan, Petros Isaakidis, Dina Donchuk, Nune Truzyan, Anthony Reid, Olha Siomak, Mar Pogrebna, Nataliia Lytvynenko // Journal of Infection in developing countries 2021. Vol. 15(9.1)/ P. 25 URL https://jidc.org/index.php/journal/article/view/34609957 10.3855/jidc.13827. Category Index medicus, MEDLINE, PubMed</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Scopus, JCR 5. Initiation of patient enrollment in treatment with BPaL in Ukraine: first intermediate results / Lytvynenko, Y. Gamazin, Pogrebna, Y. Senko, A. Lafeta, Terleeva V. Mirtskhulava. International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. 2021. Vol. 25. 10. Suppl. 2. P. 2. URL: https://theunion.org/sites/default/files/2021-10/UNION2021_Abstracts_High.pdf . Category A. Medline, PubMed, EMBASE, Web of Science, SciSearch, Medical Documentation Service®, ISI Alerting Services, Current Contents® / Clinical Medicine, Science Citation Index, SCOPUS, базы данных, CLOCKSS, LOCKSS.
Ліскіна Ірина Валентинівна	Завідувачка лабораторії патоморфології	2-й Московський державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1985 р., біофізика, лікар-кібернетик	Доктор медичних наук 222 Медицина(14.03.02 - патологічна анатомія), дис... д.м.н. «Патологічна анатомія плеври при її запальних та пухлинних ураженнях », ст.наук.сп. зі спеціальності «патологічна анатомія»	Завідувачка лабораторії патоморфології, 15 років. Підготувала 1 кандидата наук –(Мельник Ольга Олександрівна, кандидат біологічних наук, 03.00.11 – цитологія, клітинна біологія, гістологія, «Морфологічні зміни легень людини за умов прогресування у них туберкульозом», 2017, ДК № 044454, МОН України). Публікації в Scopus : 1. Сравнительная характеристика иммуногистохимического	Вища категорія з патологічної анатомії - Атестація в атестаційній комісії – НАМН України, 11.11.2019, посвідчення № 523	Була та є керівником 6 НДР. Має понад 400 наукових праць, та співавтор 10 деклараційних патентів на корисні моделі. Публікації у фахових журналах України: 1. Ліскіна І. В., Загаба Л. М. Сучасна діагностика та лікування солітарних вогнищевих утворів легень в Україні // Вісник проблем біології і медицини. 2022. Вип. 2, том 1 (164). С. 190–203. URL :	

				<p>выявления антигенов М. tuberculosis и микобактерий методом Циля–Нильсена в легочной ткани с туберкулемой на фоне прогрессирующего течения туберкулеза / И. В. Лискина, О. А. Мельник, Л. М. Загаба, С. Д. Кузовкова, В. В. Куц // Патология. 2017. № 3. (41). С. 337–343.</p> <p>2. Информативность компьютерной денситометрии для оценки степени активности воспалительного процесса при туберкуломах легких / Н. И. Линник, Н. И. Гуменюк, И. А. Калабуха, И. В. Лискина, Г. Л. Гуменюк, Е. Н. Маєтний // Медицинские новости Грузии. 2019. № 11 (296). С. 81–86. https://www.geomednews.com/ru/v296-november-2019.</p> <p>3. Особливості та помилки морфологічної діагностики уражень легень інфекційного генезу серед ВІЛ-інфікованих пацієнтів: серія спостережень / І. В. Лискіна, О. Д. Ніколаєва, О. О. Мельник, Л. М.</p>	<p>https://vpbm.com.ua/ua/vipusk-2-tom-1-(164),-2022/15410 DOI : 10.29254/2077-4214-2022-2-1-164-190-203</p> <p>2. Ліскіна І. В. Солітарні вогнищеві ураження легень: сучасні погляди на діагностику та медичну тактику їхнього ведення. Огляд літератури // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2022. № 3 (50). С. 68–77. URL : http://tubvil.com.ua/article/view/265052 DOI : https://doi.org/10.30978/TB2022-3-68</p> <p>3. Liskina I. V., Zahaba L. M. SECTION 11. Malignant solitary pulmonary nodules: features of diagnostics and treatment in Ukraine (розділ колективної монографії) // Modern medical science and education in Ukraine and EU countries: imperatives, transformation, development vectors : Scientific monograph / Polonia University in Czestochowa. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2022. P. 210–234. URL : http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/255/7151/14865-1 DOI : https://doi.org/10.30525/978-9934-26-240-1-11</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Загаба // Запорізький медичний журнал. 2021. Т. 23. № 2 (125). С. 220–230. DOI: https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228772</p> <p>4. Morphological manifestations of cryptococcosis in the thorax organs / I. V. Liskina S. D. Kuzovkova, L. M. Zagaba, O. A. Melnyk // Wiadomosci lekarskie. 2021. Vol. LXXIV, issue 3, part 2. P. 802. URL: https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2021/WLek202103242.pdf. DOI: 10.36740/WLek202103242.</p> <p>5. Особенности течения осложненного течения негоспитальной вирусной COVID-19 пневмонии / Н. И. Линник, Н. И. Гуменюк, И. В. Лискина, Г. Л. Гуменюк, В. И. Игнатъева, Е. Р. Тарасенко // Медицинские новости Грузии. 2021. № 6 (315). С. 129–135. URL: https://www.geomednews.com/ru/v315-june-2021. Член Атестаційної комісії при Спеціалізованій вченій раді Д 26.552.01</p>	<p>4. Діагностика та лікування доброякісних пухлинних солітарних утворів легень / Л. М. Загаба, І. В. Ліскіна, О. О. Мельник, С. Д. Кузовкова // Morphologia. 2022. Т. 16, № 3. С. 35-44. URL : https://drive.google.com/file/d/1wePGOT_mPJPxD46g0rgYlvUderrWypxV/view DOI : https://doi.org/10.26641/1997-9665.2022.3.35-44</p> <p>5. Лискина И. В., Загаба Л. М. Патология плевры у ВИЧ-инфицированных пациентов: особенности морфологической диагностики // MORPHOLOGIA. 2021. Т. 15, № 3. С. 109–118. URL: https://docs.google.com/a/dmu.edu.ua/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZHNTYS5kcC51YXxb25mbW9ycGhvbG9neXhneDo0OGVmYjQzZjBIZjY0YzEy. DOI: https://doi.org/10.26641/1997-9665.2021.3.109-118</p> <p>Співавтор монографії: Сучасна діагностика синдрому внутрішньогрудної лімфаденопатії: колективна монографія / Ю. І. Фещенко та ін. Київ: «Видавництво Ліра-К», 2020. 166 с.</p>
--	--	--	--	---	---

					ДУ НІФП НАМНУ, член Вченої ради Інституту, член Української асоціації патологів, Голова комісії з прийомки первинної документації у здобувачів наукових ступенів.	
Линник Микола Іванович	Завідувач відділу епідеміологічних та організаційних проблем фтизіопульмонології	Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, 1980 рік, лікувальний факультет, лікар	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.28 – фтизіатрія), дис...к.м.н. Діагностика та комплексне лікування емпієм плеври. Дис. д.м.н. Організація виявлення та лікування хворих на туберкульоз легень і заходи щодо їх поліпшення. Диплом ДД 004772 від 29 вересня 2015 р.	«Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України», Загальний стаж по спеціальності -42 роки		1. Matviichuk O.Nosovets O. Lynnyk M.,Davydko O.Pavlov V.Nastenko Ie.. Class-Oriented Features Selection Technology in Medical Images Classification Problem on the Example of Distinguishing Between Tuberculosis Sensitive and Resistant Forms. IEEE 16th International Conference on Computer Science and Information Technologies. Lviv. 22-25 September 2021. P.385-389. ISBN 978-1-6654-4257-2 Scopus 2.Н. И. Линник,И. А. Калабуха, И. В. Лискина,Г. Л. Гуменюк. Информативность компьютерной денситометрии для оценки степени активности воспалительного процесса при туберкуломах легких.Georgian Medical News. – 2019. – №11 (296). – С. 81–85. Scopus 3. Н.С. Ворончук, К.С. Бовсуновська, О.Б. Давидько, М.І. Линник, О.В. Матвійчук, А.В. Павлов, Є.А. Настенко. Сегментація туберкульозних уражень легень на зображеннях комп'ютерної томографії. Innov. Biosyst. Bioeng, 2021, vol. 5, no. 2, 117–124. doi:

							<p>10.20535/ibb.2021.5.2.233051 Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ:інфекція • № 2 (49) • 2022. С.36-40</p> <p>4. Matviichuk O.Nosovets O. Lynnyk M.,Davydko O.Pavlov V.Nastenko Ie.. Class-Oriented Features Selection Technology in Medical Images Classification Problem on the Example of Distinguishing Between Tuberculosis Sensitive and Resistant Forms. IEEE 16th International Conference on Computer Science and Information Technologies. Lviv. 22-25 September 2021. P.385-389. ISBN 978-1-6654-4257-2 Scopus</p> <p>5.Sineglazov Victor, Riazanovskiy Kirill, Klanovets Alexander,Chumachenko Elena, Linnik Nikolai. Intelligent tuberculosis activity assessment system based on an ensemble of neural networks. Computers in Biology and Medicine DOI: https://doi.org/10.1016/j.compbiomed.2022.105800 Scopus</p>
Меренкова Євгенія Олександрівна	Провідни й науковий співробіт ник відділенн я інтерстиці альних захворюв	Національні й медичний університет ім. О.О. Богомольця (Київ), за спеціальніст ю лікувальна справа, рік закінчення	2007 р дис.. к.м.н. „Стан агрегації тромбоцитів у хворих на хронічні запальні захворювання легень”. 2019 р. дис. д.м.н.	2001 -2003 ГВКГ МО - лікар-ревматолог, кардіореаніматолог. З лютого 2003 року - молодший науковий співробітник клініко- функціонального відділення Інституту	Післядипломна освіта – 2001 – 2002 інтернатура за спеціальністю «Терапія», 2014 - спеціалізація з пульмонології в НМАПО ім. П.Л.	38. 1. Наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Efficacy and Tolerability of	

		ань легень	2001 (Диплом КВ № 15069650 від 26.06.2001)	«Імуносупресивна терапія хворих на саркоїдоз легень: показання, режими, ефективність, переносимість та алгоритм персоніфікованог о застосування».	фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського АМН України. З січня 2009 по лютий 2022 - старший наукового співробітника ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України». З лютого 2022 - провідний науковий співробітника відділення інтерстиціальних захворювань легень. Була відповідальним виконавцем у виконанні наукових тем А 10.01 «Розробити критерії диференціальної діагностики різних форм ідіопатичних інтерстиціальних пневмоній, схеми диференційованого лікування і диспансеризації хворих», А 13.01 «Дослідити фізичний стан та якість життя в осіб, вилікуваних від саркоїдозу органів	Шупика, курси підвищення кваліфікації з пульмонології (2015, 2020, 2025 р.), з листопада 2020 присвоєна вища категорія з пульмонології (посвідчення № 589).	Methotrexate at a dose 15 mg/week and Methotrexate 10 mg/week in Patients with Pulmonary Sarcoidosis / V. K. Gavrysyuk et al. // Медичні перспективи. 2021. Т. 26, № 4. С. 56-61. DOI: 10.3390/diagnostics11071289 . https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.4.248088 (SCOPUS) 2. Long-term outcomes of combination therapy with methotrexate and methylprednisolone in patients with pulmonary sarcoidosis. / I Merenkova et al. // Eur. Respir. J. 2022. Vol. 60, Suppl. 66. P. 641. DOI:10.1183/13993003.congress-2022.641. URL: https://erj.ersjournals.com/content/60/suppl_66/641DOI:10.1183/13993003.congress-2022.641 (SCOPUS) 3. Efficacy and tolerability of methotrexate and methylprednisolone in a comparative assessment of the primary and long-term outcomes in patients with pulmonary sarcoidosis Gavrysyuk, V. , Merenkova, I. , Dziublyk, Y. , ... Bychenko, O. , Vlasova, N. Diagnostics, 2021, 11(7), 1289
--	--	---------------	--	---	--	--	--

				<p>дихання, вивчити фактори ризику несприятливого перебігу захворювання та розробити нову технологію диференційованого лікування хворих», А 16.01 «Розробити схеми лікування хворих на саркоїдоз органів дихання з резистентністю до терапії глюкокортикостероїдами або протипоказаннями до їх призначення», А 22.01 «Вивчити ефективність комбінованої терапії препаратами першої та другої лінії і розробити оптимальні схеми лікування хворих на рефрактерний саркоїдоз легень».</p>	<p>SCOPUS</p> <p>4. CLINICAL FACTORS ASSOCIATED WITH THE RISK OF PULMONARY SARCOIDOSIS RELAPSE Gavrtsyuk, V., Merenkova, I., Vlasova, N., Bychenko, O. Georgian medical newsthis link is disabled, 2021, (313), pp. 84–88 Scopus</p> <p>5. Меренкова Є.О., Власова Н.А. Рекомендації із застосування метотрексату у хворих на саркоїдоз (WASOG, 2013) і передумови для їх поновлення. Укр. пульмонол. журн. 2021. № 3. С. 53–57. URL: http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/upj/21/pdf21-3/53.pdf. DOI: 10.31215/2306-4927-2021-29-3-53-57</p> <p>6. Рефрактерний саркоїдоз легень : визначення, критерії діагнозу, поширення / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2022. № 2–3. С. 23–30. DOI : 10.31215/2306-4927-2022-30-2-23-30. URL : http://ifp.pulm/doc/journals/upj/21/pdf21-1/22.pdf</p> <p>7. Нові підходи до ведення хворих на саркоїдоз легень / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2022. № 2–3. С. 48–62. DOI: 10.31215/2306-</p>
--	--	--	--	---	--

							<p>4927-2022-30-2-42-47. URL : http://ifp.pulm/doc/journals/upj/21/pdf21-1/22.pdf.</p> <p>38.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).</p> <p>1. Саркоидоз органів дихання / Под ред. В.К. Гаврисюка. Київ, 2015. 192 с.</p> <p>2. Очерки клинической пульмонологии / В. К. Гаврисюк и др. Київ, 2016. 336 с.</p> <p>3. Лікування хворих на саркоїдоз легень: методичні рекомендації / В. К. Гаврисюк та ін. // Укр. пульмонолог. журн. 2018. № 2. С. 61–70</p>
Рекалова Олена Михайлівна	Завідувач відділення пульмонології, клінічної алергології і імунології НІФП, завідувач	Київський медичний інститут імені академіка О.О. Богомольця, за спеціальністю Педіатрія, рік	1990 р кандидат медичних наук 222 Медицина Дис. «Клініко-иммунологическое нарушение при хроническом бронхите и их иммунокоррекция кемантаном» за спеціальностями 14.00.43 –	Стаж наукової роботи у наукових установах – 39 років: в ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України» (Київ): 13.07.1983 – 31.10.1990 рр. – молодший науковий співробітник у відділенні диспансеризації ХНЗЛ (з 1996 р. назву відділення	Лікар-пульмонолог вищої категорії, сертифікат спеціаліста № 135 від 03.10.2011 р., посвідчення № 259 від 06.07.2020 р., Атестація в атестаційній комісії НАМН України. Лікар-клінічний	<p>38. 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Specificity and sensitivity of the new test for serological evaluation of tuberculosis using</p>	

		<p>а лабораторії клінічної імунології НІФП</p>	<p>закінчення 1977 (Диплом В-1 № 531321 від 24.06.1977)</p>	<p>пульмонологія, 14.00.36 – алергологія і імунологія, Диплом КД № 032342, виданий 13 березня 1991 р., ВАК при Раді міністрів СРСР.</p> <p>2008 р. Доктор медичних наук 222 Медицина Дис. «Інфікованість мікроміцетами і пневмоцистами нижніх дихальних шляхів хворих на хронічні неспецифічні захворювання легень (клінічне значення та обґрунтування лікування)» за спеціальністю 14.01.27 – пульмонологія. Диплом ДД № 006692, виданий 02 липня 2008 р, ВАК України.</p> <p>2000 р. Вчене звання</p>	<p>змінено на «відділення пульмонології»), Київський науково-дослідний інститут туберкульозу, пульмонології та грудної хірургії ім. академіка Ф.Г. Яновського (тепер – ДУ Національний Інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України); 01.11.1990 – 01.03.1992 рр. – науковий співробітник відділення профілактики і терапії НЗЛ (з 1996 р. – відділення пульмонології) того ж Інституту; 02.03.1992 – 31.12.2009 рр. – старший науковий співробітник відділення профілактики і терапії НЗЛ (з 1996 р. – відділення пульмонології) того ж Інституту; 01.01.2010 р. – 30.06.2023 р. – завідувач лабораторії клінічної імунології того ж Інституту (основне місце роботи); з 01.07.2022 р. – до теперішнього часу – завідувач лабораторії на громадських підставах; 01.07.2022 р. – до теперішнього часу – завідувач відділення пульмонології, клінічної</p>	<p>імунолог вищої категорії, сертифікат спеціаліста № 1739 від 19.05.2010 р., посвідчення № 758 від 02.01.2020 р., - Атестація в атестаційній комісії НАМН України.</p> <p>Лікар-алерголог, сертифікат спеціаліста № 02840 від 05.11.2019 р., Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика.</p> <p>Стажування за кордоном «An international postgraduate practical intership» з теми «Internationalization of Higher Education. Organization of the educational process and innovative teaching methods in higher education institutions in Poland» 108 годин, у Collegium Civitas</p>	<p>MPT83-MPT63 fusion antigen // Siromolot A.A., Chudina T.O., Rekalova O.M., et al. / Ukr.Biochem.J. – 2018. – Volume 90, Issue 6. – P. 41-48. (Scopus)</p> <p>2. Порушення легеневої вентиляції у хворих на бронхіальну астму з ожирінням // Ю. І. Фещенко, Г. Л. Гуменюк, О. М. Рекалова, та ін. / Запорізький медичний журнал. – 2019. – Т. 21, № 6(117). – С. 733–738. (Web of Science Core Collection)</p> <p>3. Detection Of Specific Antibodies Using Mpt83-Mpt63 Fusion Protein In Patients With Destructive Pulmonary Tuberculosis / O. Rekalova, O. Panasiukova, M. Pogrebna, S. et al. // Proceedings of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences. 2022. Vol. 69 №. 2. P. 41–49. (Scopus)</p> <p>4. Застосування лабораторних методів для визначення гіперчутливості до протитуберкульозних препаратів у хворих на туберкульоз легень / О. Р. Панасюкова, Ю. О. Матвієнко, О. М. Рекалова, Н. І. Грабченко, С. Г. Ясирь, Т. В. Тлустова, А. В. Тараненко, Т. Н. Марцинюк,</p>
--	--	--	---	---	---	--	--

				<p>старший науковий співробітник зі спеціальності «пульмонологія», атестат ВАК України – АС №001254 27 червня 2000 р.</p>	<p>алергології і імунології того ж Інституту (основне місце роботи).</p> <p>Підготувала докторів філософії (кандидатів наук) та докторів наук:</p> <p>1) Ільїнська Ірина Фелорівна, доктор медичних наук за спеціальністю 14.03.08 – імунологія та алергологія, Дис. «Вторинна імунологічна недостатність при туберкульозі (її варіанти, патогенетична роль та шляхи корекції)», Диплом доктора наук ДД № 000832 (на підставі рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 29.03.2012);</p> <p>2) Петренко Людмила Володимирівна, кандидат медичних наук за спеціальністю 14.01.29 – клінічна алергологія, Дис. «Фунгальна сенсibiliзація у хворих на бронхіальну астму та ефективність протифунгальної алерген-специфічної імунотерапії», Диплом кандидата наук ДК №</p>	<p>University (Warsaw, Poland, EU), 09 листопада - 18 грудня 2020 року.</p> <p>Отримала сертифікат, який підтверджує достатньо високий рівень володіння іноземною мовою (англійська, копія сертифікату додається), у 2021 році (Taras Shevchenko National University of Kyiv Language Center, Olena Rekalova passed the exam and archived the following over CEFR B2, No. 4501, Kyiv, 2021).</p>	<p>Л. В. Щербакова М. Б. Сінгаєвський // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2019. № 4 (39). С. 32-37. DOI: https://doi.org/10.30978/TB2019-4-94</p> <p>5. Рекалова О. М. Covid-19 – нова вірусна інфекція: патогенез, діагностика, лікування (огляд літератури) // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2020. № 2. С. 7–20.</p> <p>6. Клинико-морфологические особенности пневмоцистной пневмонии у пациентов с ВИЧ-инфекцией в зависимости от исхода заболевания / Лискина И. В., Рекалова Е.М., Кузовкова С. Д., Николаева О.Д., Загаба Л. М., Мельник О.А.// Український пульмонологічний журнал. 2020. № 2. С. 50–55.</p> <p>7. Е. М. Рекалова, И. В. Лискина, Е. Н. Маетний, Н. И. Кулик. Случай Ковид-19 с атипичным поражением легких с формированием полостей и прижизненным гистологическим исследованием // Український пульмонологічний журнал. 2021, № 3. С. 41-47.</p>
--	--	--	--	---	---	--	--

				<p>049042 (на підставі рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 23.10.2018);</p> <p>3) Макарова Галина Вікторівна, , кандидат медичних наук за спеціальністю 14.01.27 – пульмонологія, Дис. «Ефективність ендобронхіального введення моно оксиду азоту в комплексному лікуванні хворих на загострення хронічного бронхіту», Диплом кандидата наук ДК №060442 (на підставі рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 29.06.2021).</p> <p>Була виконавцем 18 науково-дослідних робіт, в тому числі – відповідальним виконавцем 6 НДР та керівником 5 НДР.</p>		<p>8. Відмінності в імунологічному статусі хворих на туберкульоз легень при розвитку алергічних та токсико-алергічних побічних реакцій при лікуванні протитуберкульозними препаратами / Ю. О. Матвієнко, О. М. Рекалова, О. Р. Панасюкова, та ін. // Астма та алергія. 2022. № 3. С. 5–14.</p> <p>38.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).</p> <p>1. Микозы легких [Текст] / Ю. И. Фещенко, Е. М. Рекалова // Рациональная диагностика и фармакотерапия заболеваний органов дыхания : Справочник врача Пульмонолог-Фтизиатр / под ред. Ю. И. Фещенко, Л. А. Яшиной. – ТОВ “Доктор-Медиа”. – Киев, 2013. – С. 162–233.</p> <p>2. Клінічна та лабораторна імунологія: підручник: в 2 т. / підготовка текста глави «Дослідження функціональної</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>активності фагоцитів» О. М. Рекалова та ін. ; ред. В. Д. Бабаджан, Л. В. Кузнецова, П. Г. Кравчун, А. І. Купченко; 2-е вид. переробл. і доповн. Київ : Медпринт, 2022. Т. 2. С. 79–93.</p> <p>3. Діагностика саркоїдозу органів дихання [Текст] : Методичний посібник для лікарів / В. К. Гаврисюк, Г. Л. Гуменюк, Є. О. Меренкова, Л. М. Процик, О. М. Рекалова ; Державна установа «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України». – К. : НІФП, 2014. – 32 с.</p> <p>Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>1. Патент 49320 А Україна. МПК-7 А 61 К 31/00, А 61 К 38/21, А 61 Р 31/12, А 61 Р 37/02. Спосіб лікування пневмоцистозу у хворих на хронічний бронхіт / Ю. І. Фещенко, О. М. Рекалова (Україна). - N 2001107400; Заявлено 31.10.01; Опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9 (1). – С. 4.53.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2. Патент 55202 А Україна, МПК-7 А 61 В 10/00, G 01 N 1/28. Спосіб визначення стану функціональної недостатності альвеолярних макрофагів у хворих на хронічні неспецифічні захворювання легень / О. М. Рекалова (Україна). – № 2002075984; Заявлено 18.07.02; Опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3 (I). – С. 4.25.</p> <p>3. Пат. 53192 Україна, МПК8 G 01N 21/64, G 01N 33/48, G 01N 33/53, G 01N 33/533. Спосіб диференціальної діагностики хронічного обструктивного захворювання легень і бронхіальної астми [Текст] / Панасюкова О. Р., Кадан Л. П., Ільєнко І. М., Рекалова О. М. ; заявник і власник патенту Державна установа “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф. Г. Яновського АМН України”. – № u21004060 ; заявл. 07.04.10 ; опубл. 27.09.10, Бюл. № 18. – 1 с.</p> <p>4. Пат. 93956 Україна, МПК9 А 61 К 31/00, А 61 Р 31/06. Спосіб лікування хворих на туберкульоз легень [Текст] / Матвієнко Ю. О., Рекалова О. М., Ільїнська І. Ф., Кадан Л. П., Панасюкова О. Р., Ясир С. Г. ;</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>заявник і власник патенту Державна установа «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України». – № u 201404372 ; заявл. 23.04.14 ; опубл. 27.10.14, Бюл. № 20. – 1 с.</p> <p>5. Пат. 93956 Україна, МПК9 А 61 К 31/00, А 61 Р 31/06. Спосіб лікування хворих на туберкульоз легень [Текст] / Матвієнко Ю. О. [та ін.] ; заявник і власник патенту Державна установа «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України». № u 201404372 ; заявл. 23.04.14 ; опубл. 27.10.14, Бюл. № 20. – 1 с.</p>
Речкіна Олена Олександрівна	Завідува ч відділенн я дитячої пульмон логії та алерголо гії	Київський медичний інститут, 1991 р, УВ №763830 Лікар- педіатр (педіатрія)	Доктор медичних наук, 222 Медицина 14.01.26 – фтизіатрія, ДД № 008677 від 06 жовтня 2010 року, Вища атестаційна комісія України; Тема дисертації «Туберкульоз у дітей в період епідемії: клініка,	1992-1999 рр. - молодший науковий співробітник відділення фтизіопедіатрії Національного інституту фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського 1999 – 2009 рр. - старший науковий співробітник відділення фтизіопедіатрії 2009- 2011 рр. - старший науковий співробітник відділення дитячої пульмонології та алергології	Вища категорія зі спеціальності «дитяча пульмонологія» Посвідчення № 151 від 08.04.2019 р. (спеціалізація з «дитячої пульмонології» з 29.09.2003 р.) Спеціалізація зі спеціальності: «Дитяча	38. 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; За осатнні 5 років 20 публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, серед них 2 Scopus 1. Динаміка показників	

				<p>діагностика, лікування»; Старший науковий співробітник із спеціальності пульмонологія АС №001048 від 21 листопада 2013 р. Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України</p>	<p>2011 – 2014 рр. – провідний науковий співробітник цього ж відділення 3 лютого 2014 р. по теперішній час – завідувача відділенням дитячої пульмонології та алергології</p> <p>За суміцнством професор кафедри торакальної хірургії та пульмонлогії НУОЗ України імені П.Л.Шупика</p>	<p>алергологія» Посвідчення №117 від 01.07.2020 р. (спеціалізація з 29.09.2012 р.)</p>	<p>функції зовнішнього дихання у дітей, хворих на персистуючу бронхіальну астму / О. О. Речкіна, В. О. Стриж, С. М. Руденко, О. М. Кравцова, Промська Н. В. // Астма та алергія. 2019. № 4. С. 13–18.</p> <p>2. Речкіна Е. А. Хроническое обструктивное заболевание легких: путь от ребенка до взрослого // «Педиатрия. Восточная Европа». 2019. Том 7. № 4. С. 597–610.</p> <p>3. Речкіна О. О., Стриж В. О. Руденко С. М. Поточний контроль бронхіальної астми у підлітків і виразність бронходилататорної відповіді // Астма та алергія. 2020. № 4. С. 31–38. URL : http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/aa_ukr.htm. DOI : 10.31655/2307-3373. Категорія Б. Журнал індексується: Index Copernicus, Google Scholar, WorldCat, Crossref, OUCI– Open Ukrainian Citation Index.</p> <p>4. Речкіна О. О. Стриж В. О. Руденко С. М. Застосування опитувальника АСТ та спірометрії для оцінки контролю бронхіальної астми у підлітків // Сімейна медицина. 2020. № 4. С. 77–81. URL : https://professional-event.com/ua/izdatelstvo/semejna-ya-meditsina/522-4-90-2020. DOI</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>: немає. Категорія Б. Журнал індексується: Index Copernicus Journals Master List, Google Scholar, OpenAIRE (Open Access Infrastructure for Research in Europe), WorldCat, CrossRef, Directory of Open Access Journals (DOAJ).</p> <p>5. Речкіна О.О., Кравцова О.М., Промська Н.В., Опанасенко М.С., Терешкович О.В., Шпак О.І., Леванда Л.І. Випадок пізньої діагностики стороннього тіла бронха у дитини // Здоров'я дитини. 2020. Vol. 15. No 8. С. 539-545. DOI: https://doi.org/10.22141/2224-0551.15.8.2020.220351</p> <p>6. Речкіна О. О. Рациональні підходи в лікуванні дітей з ГРВІ на тлі обтяженого алергологічного анамнезу: реалії від алерголога // Астма та алергія. 2020. № 4. С. 76. URL : http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/aa_ukr.htm. DOI : 10.31655/2307-3373. Категорія Б. Журнал індексується: Index Copernicus, Google Scholar, WorldCat, Crossref, OUCI– Open Ukrainian Citation Index.</p> <p>7. Алергічні та неалергічні хвороби шкіри в дітей України: ретроспективне дослідження за 24 роки. Волосовець О.П., Більбот Ю.К., Бекетова Г.В., Березенко В.С.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Уманець Т.Р., Речкіна О.О., І.О.Мітюряєва-Корнійко, Волосовець Т.М., Починок Т.В. // Медичні перспективи. 2021. Т 26, №3, С. 188-196 (Scopus)</p> <p>8. Аллергический ринит у детей Украины: трансформация заболеваемости и распространенности за последние 24 года. Волосовец А.П., Бекетова Г.В., Березенко В.С., Уманец Т.Р., Речкина Е.А., И.А.Митюряева-Корнейко, Починок Т.В., Чурилина А.В. // Педиатрия. Восточная Европа. 2021. Т.9, №3, С. 347-356 (Scopus)</p> <p>9. Випадок торакального актиномыкозу у дитини. Речкіна О.О., Промська Н.В., Ліскіна І.В., Кравцова О.М. // Український пульмонологічний журнал. 2021. №3. С.48-52</p> <p>10. Речкіна О. О. Сучасна діагностика бронхіальної астми у дітей. Укр. пульмонолог. журнал. 2021;29(4).40–43. www.search.crossref.org. DOI: 10.31215/2306-4927-2021-29-4-40-43</p> <p>11. COVID-19 та постковідний синдром у дітей з бронхіальною астмою. Речкіна О.О., Руденко С.М., Стриж В.О. // Астма та алергія. 2022. № 4. С. 45–50.</p>
38.4. Наявність виданого						

						<p>підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очерки клинической пульмонологии / В. К. Гаврисюк и др. Киев, 2016. 336 с. 2. Основи спірометрії та її особливості у дітей. Посібник для лікарів. Речкіна О.О., Руденко С.М., м. Київ. 23 с. <p>38.6 Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Кравцова Оксана Миколаївна, наукове керівництво, отримала документ про присудження наукового ступеня кандидат медичних наук, 2021 р.</p> <p>38.7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради Наявність більше п'яти офіційних відгуків на дисертації як офіційного опонента Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>26.552.01</p> <p>38.8. Науковий керівник тем Член редакційної колегії видання «Астма та Алергія», включеного до переліку фахових видань України</p> <p>38.20 Голова правління (президент) ГО «Асоціація дитячих пульмонологів України» Член Асоціації дитячих алергологів України, пульмонологів та фтизіатрів України</p> <p>38.21 Досвід практичної роботи за спеціальністю – 20 років</p>
Полянська Марина Олександрівна	Завідувач відділення діагностики, терапії та клінічної фармакології захворювань легень	Київський медичний інститут ім. акад. О.О.Богомол ьця, рік закінчення 1985, спеціальність лікувальна справа, диплом ЗВ№806114 від 28 червня 1985 року	1996 рік, дис. к.м.н. за спеціальністю 14.01.26 пульмонологія «Вплив електростимуляції і шийно- комірцевої зони на зворотність bronхіальної обструкції та рухомість психічних процесів у хворих на хронічний обструктивний bronхіт», диплом	1985-1986-лікар-фтизіатр відділення диференціальної діагностики туберкульоза з іншими захворюваннями легень, 1986-1991 – молодший науковий співробітник відділення диференціальної діагностики туберкульоза з іншими захворюваннями легень, 1991-1992 – молодший науковий співробітник відділення терапії туберкульоза та НЗЛ, 1992-1996 -	2014 р - Спеціалізація з пульмонології в НМАПО ім. П.Л. Шупика (сертифікат спеціаліста від 06.03.2014 за № 812, курси підвищення кваліфікації з пульмонології (2017 р, 2018 р.), присвоєна перша категорія з пульмонології (посвідчення №	<p>38. 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Association between body mass index and patient-reported-outcome questionnaire scores (CAT™, ACT™, mMRC dyspnoea scale, IPAQ) in Ukraine, Kazakhstan and Azerbaijan: results of the CORE study / Nugmanova, D., Feshchenko, // BMC Pulmonary Medicine, 2021, 21(1), 192</p>	

			<p>КНН№012550, вчене звання Старший науковий співробітник за спеціальністю пульмонологія, атестат АС№004571 від 15.12.2005 р.</p>	<p>молодший науковий співробітник відділення бронхообструктивних захворювань, 1996-1997 – науковий співробітник відділення бронхообструктивних захворювань, 1997-2022 – старший науковий співробітник відділення діагностики, терапії та клінічної фармакології захворювань легень, 2022 – по теперішній час – завідувач відділення діагностики, терапії та клінічної фармакології захворювань легень.</p> <p>Керівник НДР: А.22.04 № держреєстрації 0122U000576 «Вивчити особливості патогенезу емфіземи легень у перехворівших на COVID-19 хворих на бронхіальну астму та розробити технологію їх лікування (клініко-експериментальні дослідження)»</p>	<p>123), 04.06.2018 року присвоєна вища категорія з пульмонології (посвідчення № 246).</p>	<p>(SCOPUS)</p> <p>2. Порівняльна ефективність застосування модифікатора лейкотриєнів та інгаляційних кортикостероїдів у комплексному лікуванні стероїд-наївних хворих на бронхіальну астму, що поєднана з хронічним обструктивним захворюванням легень із нейтрофільним типом запалення/ Ю. І. Фещенко, Л. О. Яшина, та співав. // Запорожский медицинский журнал. 2021. Том 23, № 4(127). С. 516-523. DOI: DOI: 10.14739/2310-1210.2021.4.229508</p> <p>(Web of Science)</p> <p>3. Efficacy of a fixed combination of budesonide/formoterol compared with the combination of montelukast + formoterol in improving of pulmonary function indices in steroid-naive patients with bronchial asthma combined with chronic obstructive pulmonary disease with neutrophilic type of inflammation/ L O. Iashyna., Yi I. Feshchenko, et al//Wiadomosci lekarskie (april 2, 2021). 2021. Vol. LXXIV, Issue 3, part 2. P. 800. DOI: 10.36740/WLek202103242.</p>
--	--	--	---	---	--	--

						<p>(SCOPUS)</p> <p>4. Comparative clinical efficacy of fixed combination budesonide/formoterol vs montelukast + formoterol in steroid-naive patients with bronchial asthma combined with chronic obstructive pulmonary disease with neutrophilic type of inflammation/ Y I. Feshchenko, et al// Wiadomosci lekarskie (april 2, 2021). 2021. Vol. LXXIV, Issue 3, part 2. P. 794. (SCOPUS)</p> <p>5. Respiratory muscle strength investigation in severe asthma patients with lung hyperinflation/ D. Butov, Y. I. Feshchenko, et al// Eur. Respir. J. 2022. Vol. 60, (SCOPUS).</p> <p>6. Особливості уражень легень внаслідок COVID-19 у хворих першої хвилі пандемії (огляд літератури)/ Ю. І. Фещенко, Л. О. Яшина, та співав. // Медичні перспективи. 2022. Т. 27, № 4. С. 20-26. DOI: https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.4.271118. (SCOPUS)</p> <p>7. Особливості перебігу</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>негоспітальної пневмонії вірусної етіології (COVID-19) у пацієнтів з бронхіальною астмою/ Линник М. І., Яшина Л. О., та співав.// Астма та Алергія. 2022. № 1–2. С. 15–26 DOI: 10.31655/2307-3373-2022-1-2-15-26</p> <p>8. Коморбідність у хворих на бронхіальну астму та ризику тяжкого перебігу COVID-19: огляд літератури/ Феценко Ю. І., та співав.// Астма та алергія. 2022. № 3. С.41–49 DOI: 10.31655/2307-3373-2022-3-41-49</p> <p>9. Поточний перегляд GINA – основні положення, для дорослих та особливості ведення хворих на бронхіальну астму в умовах соціальних катастроф/ Феценко Ю. І.,// Астма та алергія. 2022. № 4 С. 6–13 DOI: 10.31655/2307-3373-2022-4-6-13</p> <p>10. Оксидантно-антиоксидантна система крові при експериментальній емфіземі легень/ Феценко Ю. І., та співав.// Астма та алергія. 2022. № 4. С. 38–44 DOI:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>10.31655/2307-3373-2022-4-38-44</p> <p>11. Історія вивчення емфіземи легень як нозологічної форми: огляд літератури/ Фещенко Ю. І., та співав.// Укр. пульмонол. журнал. 2023;31(1):42–48 DOI: 10.31215/2306-4927-2023-31-1-42-48</p> <p>12. Адаптована клінічна настанова, заснована на доказах: Бронхіальна астма (Частина 3) / Ю. І. Фещенко, та співав. // Астма та Алергія. 2021. № 2. С. 5–20. DOI:10.31655/2307-3373-2021-2-5-20.</p> <p>URL: http://ifp.pulm/doc/journals/aa/21/pdf21-2/aa_2021_2_cont.htm</p> <p>DOI 10.31655/2307-3373</p> <p>38.2 Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:</p> <p>Спосіб лікування хворих на бронхіальну астму з нейтрофільним типом запалення. Ю. І. Фещенко та</p>
--	--	--	--	--	--	---

						співат. Патент. 144439 Україна. № у 2020 03395 ; заявл. 04.06.2020 ; опубл. 25.09.2020, Бюл. № 18 (кн. 1). 13 с
Леванда Лариса Іванівна	Завідувач відділення анестезіології та операційного блоку. В.о. завідувача відділення реанімації	Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця (Київ), за спеціальністю лікувальна справа, рік закінчення 2001 (Диплом КВ № 15069073 від 26.06.2001р.)			Вища категорія по анестезіології - Атестація в атестаційній комісії НАМН України, 26.11.2017 р., посвідчення № 113. Підтвердження вищої категорії 06.06.2017 р., 28.10.2022 р., посвідчення № 253. Спеціалізація по дитячій анестезіології - Атестація в атестаційній комісії при Національній медичній академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України, 05.02.2019 р., сертифікат спеціаліста № 20542.	38. 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Аналіз сучасних анестезіологічних підходів в ендоскопічній фтизіохірургії / Л. І. Леванда та ін. // Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2021. № 3 (44). С. 36–42. URL : http://tubvil.com.ua/article/view/241150 . DOI: https://doi.org/10.30978/TB2021-3-36 . Журнал індексується: Index Copernicus, Google Scholar, Science Index, Ulrich's Periodicals Directory, Scientific Indexing Services, ResearchBib, ICMJE, Polska Bibliografia Naukowa, CrossRef. 2. Методи профілактики та ліквідації найчастіших

						<p>інтраопераційних та післяопераційних ускладнень при хірургічному лікуванні туберкульозу легень та плеври із застосуванням відеоасистованих оперативних втручань / М. С. Опанасенко та ін. // Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2021. № 1 (44). С. 51–59. URL : http://tubvil.com.ua/article/view/26503. DOI: https://doi.org/10.30978/TB2021-1-51. Журнал індексується: Index Copernicus, Google Scholar, Science Index, Ulrich's Periodicals Directory, Scientific Indexing Services, ResearchBib, ICMJE, Polska Bibliografia Naukowa, CrossRef.</p> <p>3. Хірургічне лікування дітей з туберкульозом легень та множинною розширеною лікарською стійкістю / М. С. Опанасенко та ін. // Укр. пульмонол. журн. 2022. № 1. С.57–62. URL: http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/upj/22/pdf22-23/75.pdf DOI:10.26779/2522-1396.2019.10.18 Журнал індексується: Index Copernicus, Google Scholar</p> <p>4. Досвід застосування</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>первинної торакопластики в лікуванні резистентного туберкульозу легень / М. С. Опанасенко та ін. // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2022. № 3. С. 18–26. URL : http://tubvil.com.ua/article/view/265008 DOI : 10.30978/tb2022-3-18 Журнал індексується: Index Copernicus, Google Scholar, Science Index, Ulrich's Periodicals, Directory, Scientific Indexing Services, ResearchBib, ICMJE, Polska Bibliografia Naukowa, CrossRef.</p> <p>5. Surgical Treatment of the Patients with Pulmonary Tuberculosis using Videothoroscopic Interventions / M. S. Opanasenko et al. // ESMED. 2022. Vol 10 (9). Issue 9 September. P. 1–9. URL : file://nfdicom/Profiles/s703-2d/Downloads/3091-13-10591931-3-10-20220913.pdf DOI : https://doi.org/10.18103/mra.v10i9.3074 Журнал індексується: National Library of Medicine (PubMed) ID:101668511</p> <p>38.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).</p> <p>1. Оптимізація застосування відеоторакоскопії при біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів / Ю. І. Фещенко та ін. Київ, 2017. 29 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---