

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами
Освітня програма	51362 Медицина
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Спеціальність	222 Медицина

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	3718
Повна назва ЗВО	Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами
Ідентифікаційний код ЗВО	05415786
ПІБ керівника ЗВО	Дячук Дмитро Дмитрович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/3718>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	51362
Назва ОП	Медицина
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	222 Медицина
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Тип освітньої програми	Освітньо-наукова
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Науковий відділ внутрішньої медицини. Науковий відділ малоінвазивної хірургії. Науковий відділ організації медичної допомоги
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Центр підвищення кваліфікації «Інститут післядипломної освіти» ДНУ "НПЦ ПКМ" ДУС
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Верхня 5, м. Київ, Україна, 01014
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
Партнерський заклад (якщо програма реалізовується у співпраці з іншим закладом вищої освіти)	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова 194
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	201411
ПІБ гаранта ОП	Яценко Юрій Борисович
Посада гаранта ОП	Головний науковий співробітник
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	yuubor1970@ukr.net
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-283-07-33
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(044)-284-99-31

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна вечірня	4 р. 0 міс.
заочна	4 р. 0 міс.
очна денна	4 р. 0 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти зі спеціальності 222 Медицина галузі знань 22 Охорона здоров'я (далі – ОНП) розроблена згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, Постанови Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 12 червня 2019 р. № 509), Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності», Постанови Кабінету Міністрів України від 23.03.2016 р. № 261 «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)», методичних рекомендацій «Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації» (2014 р.).

Програма відповідає третьому (освітньо-науковому) рівню вищої освіти та дев'ятому кваліфікаційному рівню за Національною рамкою кваліфікації.

Перший варіант ОНП розглянутий та затверджений Вченою радою Державної наукової установи «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами (далі – ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС) 19 травня 2016 року (протокол № 5).

Відповідно до наказу МОН України № 1111 від 15.09.2016 р., відповідно пункту 1 частини другої статті 6 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», на підставі рішення Ліцензійної комісії МОН України (протокол № 18/2 від 13 вересня 2016 року) у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС впроваджено освітню діяльність за галуззю знань 22 Охорона здоров'я по спеціальності 222 Медицина з ліцензійним обсягом 15 осіб (ліцензія ЛВ № 03718-000137 зареєстрована у Єдиній державній електронній базі з питань освіти).

Нова редакція ОНП, яка затверджена Вченою радою ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (протокол № 7 від 29 жовтня 2020 року) та введена в дію з 01 грудня 2020 року оформлена у відповідності до нових рекомендацій щодо її структури та оновлена через процедуру перегляду програмних результатів навчання, переліку компонентів ОНП, їх логічної послідовності із переходом до можливості опанування освітньої складової підготовки за 2 роки, впровадженням циклів вибіркового дисциплін на рівні не менше 25%, розширенням переліку тематики наукових досліджень за спеціальністю тощо.

Прийом на освітню програму здійснюється у відповідності до Правил прийому в аспірантуру ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. ОНП передбачає цикли обов'язкових дисциплін загальної підготовки та професійної підготовки, а також цикли вибіркового дисциплін загальної підготовки та професійної підготовки.

Обсяг освітньої складової ОНП складає 36 кредитів ЄКТС, в тому числі 20 кредитів вибіркового компонентів, що повністю узгоджується із Законом України «Про вищу освіту». На основі ОНП у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС розроблено навчальний план підготовки докторів філософії та розроблені індивідуальні плани здобувачів ступеня доктора філософії.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року			У тому числі іноземців		
			ОД	ОВ	З	ОД	ОВ	З
1 курс	2022 - 2023	6	0	4	2	0	0	0
2 курс	2021 - 2022	4	1	2	1	0	0	0
3 курс	2020 - 2021	3	0	3	0	0	0	0
4 курс	2019 - 2020	6	1	3	2	0	0	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні

другий (магістерський) рівень	програми відсутні
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	51362 Медицина

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самоцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	1833	1331
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	1833	1331
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії за спеціальністю 222 Медицина (2020 рік).pdf</i>	1acehSpHCReYBSU3FzoMP/QSIHpowe1TDybFLLwJFgs =
Освітня програма	<i>Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів вищої освіти 2016 р..pdf</i>	jwtSlnj750qkjkxUH1HqxClb6o09pg2mTy6+e51XCu8=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план підготовки здобувачів для очної денної та очної вечірньої форми навчання.pdf</i>	zAwwzD7RoVoxShbxOHFVXIIRKfKR52Bg10e07lf3aA=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план підготовки здобувачів для заочної форми навчання.pdf</i>	IW4o1CDYDQOaK/bCcCPq7UdStWI2HQ2wawDARjbpFz Y=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Resenzia_na_ONP_N°1.pdf</i>	WlIFifsj5R+hNXs7AQho4AiJHkhTJzFWTIkBkFEeK4=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Resenzia_na_ONP_N°2.pdf</i>	7bt9Xo8SI+HCMZrenroEUForHTV7fHHoG8YKctRKoyw =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Resenzia_na_ONP_N°3.pdf</i>	x2/N3D7GJNHPfwlWHdATHFnhgjuR6XduxYRRHcU3 ck=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Resenzia_na_ONP_N°4.pdf</i>	kkqw39PrJI655cZgQnjgGcmv1txnHu8SNJMhSItoog=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Метою ОНП є забезпечення підготовки висококваліфікованих фахівців в галузі охорони здоров'я та досягнення ними такого рівня компетентностей, який забезпечує продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем, проведення самостійного оригінального наукового дослідження за основними напрямками спеціальності 222 «Медицина».

ОНП орієнтована на формування у аспірантів компетентностей, що сприятимуть мотиваційній підтримці та підґрунтям для продукування нових наукових ідей в галузі охорони здоров'я; оволодіння етикою, методологією наукової діяльності; проведення власного наукового дослідження та його захист.

Особливістю ОНП є можливість отримувати знання та навички від викладачів та спеціалістів-практиків, набувати компетенції проектного менеджменту та навички академічного письма. Унікальність ОНП полягає у тому, що

аспіранти можуть поєднувати навчання в аспірантурі з практичною діяльністю на клінічній базі ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС – багатопрофільному закладі охорони здоров'я, який надає усі види медичної допомоги. ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС за результатами державної атестації наукових установ віднесена до II кваліфікаційної групи та внесена до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави. Система управління якістю ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС стосовно медичної практики: надання первинної, спеціалізованої, високоспеціалізованої та екстреної (швидкої) медичної допомоги; здійснення освітньої й наукової діяльності відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001: 2015, IDT).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Напрямки діяльності ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС: здійснення прикладних наукових досліджень у сфері медицини, надання усіх видів медичної допомоги, підготовка докторів філософії за спеціальністю «Медицина», безперервний професійний розвиток медичних працівників (http://clinic.gov.ua/?page_id=2694).

Концепція наукової діяльності ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС передбачає єдність наукових досліджень і безперервної освіти, наступність та оновлення наукових кадрів через навчання в аспірантурі (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/2Koncercija_naukovoji_ta_innovacijnoi_dijalnosti_DNU_na_2022-2024.pdf).

Стратегічний напрямок діяльності – розбудова на базі ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС інноваційної структури для реалізації корпоративної системи підготовки кваліфікованих фахівців охорони здоров'я, системи безперервної професійної освіти, для реалізації якого між МОН України, ДУС, НАМН України, КНУ імені Тараса Шевченка та ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС підписано Меморандум про створення інноваційного освітньо-науково-практичного консорціуму «Університетська клініка» (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/4MEMORANDUM_pro_vzaemorozuminnja_ta_spivracju_shhodo_rozrobki_konsorciumu_Universitetsk_a_klinika.pdf).

Це знаходить відображення в ОНП ціль якої спрямована на здобуття аспірантами компетентностей, достатніх для виконання власного наукового дослідження та отримання нових фактів, що розширюють знання та спрямовані на розв'язання комплексних проблем у сфері медицини, сприяння їх саморозвитку та самореалізації.

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

ОНП та навчальний план підготовки докторів філософії враховує інтереси осіб, які навчаються в аспірантурі за різними формами навчання (очна денна, очна вечірня, заочна), зокрема із відповідним розподілом аудиторного навантаження.

На час формування ОНП ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС не мала здобувачів ступеня доктор філософії. На формування цілей та програмних результатів навчання впливали: 1) науково-педагогічний досвід розробників програми, зокрема професора, Заслуженого діяча науки і техніки, Відмінника освіти України Коломойця М.Ю. – відомого в Україні вченого та організатора вищої медичної освіти і науки (упродовж багатьох років працював першим проректором Буковинського державного медичного університету, підготував 3 докторів та 27 кандидатів медичних наук), Чернія В.І. – професора, чл-кор. НАМНУ, відомого вченого з десятирічним досвідом роботи на посаді проректора з навчально-педагогічної роботи, який підготував 6 докторів і 33 кандидатів наук і докторів філософії; 2) обговорення з представниками Ради молодих вчених ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС та на засіданні науково-методичної ради на етапі схвалення ОНП; 3) затвердження ОНП на засіданні Вченої ради.

Громадське обговорення, коли ОНП була доступна на офіційному сайті установи для коментарів та пропозицій.

- роботодавці

Оскільки значна частина випускників ОНП готується для поповнення кадрового складу ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, в її розробці приймали участь завідувачі наукових відділів з обговоренням профільних фрагментів ОНП на засіданнях відповідних наукових відділів. ОНП має рецензії зовнішніх стейкхолдерів як представників потенційних роботодавців.

Представники роботодавців (Піщиков В.А., заступник керівника Управління охорони здоров'я та санаторно-курортних закладів Державного управління справами, д.мед.н., професор, як представник Державного управління справами та Лурін І.А., Віце-президент НАМН України, д.мед.н., професор, академік НАМН України, як представник НАМН України) входять до складу Вченої ради ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

На даний час завершили навчання за даною освітньою програмою дев'ять аспірантів.

- академічна спільнота

Інтереси та пропозиції академічної спільноти ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС під час формулювання цілей та програмних результатів навчання реалізувались шляхом обговорення ОНП на засіданнях робочої групи по створенню ОНП, Науково-методичної ради, Вченої ради.

ОНП враховує в першу чергу кадровий склад ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, який здатен забезпечити якісну підготовку докторів філософії через вибір тематики наукових досліджень, а також вибір дисциплін за обраною спеціальністю. Тематика дисертаційних робіт здобувачів розробляється відповідно до затверджених тем науково-дослідних робіт ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. При цьому враховано наявність наукових напрямів у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, зокрема організація охорони здоров'я (д.мед.н., академік НАМНУ Дячук Д.Д.), анестезіологія та інтенсивна терапія (д.мед.н., чл-кор. НАМНУ Черній В.І.), хірургічний, травматологія та ортопедія, акушерство та гінекологія, урологія, судинна хірургія (д.мед.н., академік НАМНУ Лурін І.А., доктори медичних наук, старші наукові співробітники Литвак О.О., Лисенко Б.М., д.мед.н. Бойко І.В., кандидати медичних наук доцент Журавчак А.З., Гупало Ю.М.), внутрішні

хвороби, кардіологія та неврологія (д.мед.н., чл-кор. НАМНУ Нетяженко В.З., доктори медичних наук, професори Мороз Г.З., Черній Т.В., Коваленко О.Є., д.мед.н., доц. Кравченко А.М.).

На час проведення самоаналізу враховано пропозиції головного наукового співробітника (методи навчання) чл-кор. НАПУ, д.пед.н. Шевцова А.Г. щодо розширення в межах тематики ОНП питання з дисциплін «Психолого-педагогічні основи навчальної діяльності».

- інші стейкхолдери

Інтерес професійних товариств у формуванні якісної підготовки здобувачів реалізовано шляхом залучення викладачів з досвідом клінічної роботи, які є членами асоціацій лікарів різних спеціальностей.

Одним із стейкхолдерів виступає Державне управління справами, яке є замовником на підготовку докторів філософії і контролює забезпечення державного замовлення. План вступу в аспірантуру формується на основі клопотань потенційних керівників аспірантів, які не завжди є штатними співробітниками ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Наприклад, директор Національного інституту серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України, голова Асоціації серцево-судинних хірургів України д.мед.н, академік НАМН України Лазоришинець В.В.; професор кафедри сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги НУОЗУ імені П.Л. Шупика, голова ГО «Українська асоціація рефлексотерапії та медичної акупунктури» д.мед.н., проф. Коваленко О.Є., головний науковий співробітник відділу хірургії судин Національного Інституту хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова НАМН України, віце-президент Асоціації судинних хірургів, флебологів, ангіологів України д.мед.н, проф. Чернуха Л.М.

Кінцевим органом, що засвідчує якість підготовки аспірантів за ОНП є МОН України.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Результатом навчання за ОНП є висококваліфікований фахівець, який здатний розв'язувати складні задачі та проблеми у галузі охорони здоров'я та виконувати професійну діяльність лікаря відповідно до нових викликів та потреб сьогодення.

У результаті навчання за ОНП здобувач набуває загальних знань зі спеціальності Медицина в цілому, так і глибинних знань з окремих розділів Медицини, оволодіває етикою та методологією наукового дослідження, принципами доказової медицини, навиками глибинного клінічного мислення, сучасними методами наукового дослідження в медицині та суміжних спеціальностях відповідно до напрямку наукового проекту.

ОНП включає поглиблене вивчення спеціальності за напрямком наукового дослідження з використанням нових методик дослідження, діагностики та лікування; розвиток soft skills (ораторських здібностей, управління часом, лідерських здібностей, навичок роботи в колективі, сприяє індивідуальному розвитку особистості, розвиток мовних компетенцій та комунікаційних навичок; засвоєння технології презентації результатів наукового дослідження та інших компетенцій, які є необхідними для виконання оригінального наукового дослідження, впровадження наукових результатів у медицину та інші сектори суспільства.

Тendenції розвитку ринку праці враховані у підборі освітніх компонентів ОНП.

Підготовка докторів філософії за ОНП є базисом для наступної професійної діяльності і є важливою для самореалізації та подальшого кар'єрного росту.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС є багатопрофільною медичною та науковою установою, що визнана державою (державною атестаційною комісією віднесена до II кваліфікаційної групи, свідоцтво серія ДА № 00539; внесена до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави, свідоцтво серія ДР № 03122) та проводить підготовку докторів філософії галузі охорони здоров'я за спеціальністю 222 Медицина, висуваючи власні високі вимоги до освітньої та наукової складових ОНП, котрі повною мірою відповідають кваліфікаційному рівню доктора філософії відповідно до Національної та Європейської рамки кваліфікацій. ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС проводить підготовку докторів філософії для медичних ЗВО України, для ЗОЗ державної та приватної форм власності, установ підпорядкованих ДУС. Випускники ОНП підготовані до виконання нових професійних ролей, здатні успішно комунікувати з учасниками як освітнього, так і лікувального процесів.

Науковці ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС активно співпрацюють з НАН України, НАМН України, МОЗ України, вищими навчальними закладами України.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

При розробці ОНП враховано власний досвід та досвід вітчизняних ЗВО з даного профілю (Івано-Франківський державний медичний університет – 60 кредитів ЄКТС, Буковинський державний медичний університет – 33, Дніпропетровська Державна медична академія – 45, Запорізький державний медичний університет – 36, Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського – 52, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова – 30,5).

Обсяг ОНП ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС складає 36 кредитів ЄКТС і може за потребою бути збільшений до 60. Це дозволяє вводити за потребою в ОНП нові спеціалізовані дисципліни. В результаті аналізу ОНП, при виборі дисциплін спеціалізації враховано наукові напрями діяльності наявних в установі наукових шкіл. Також було скорочено тривалість проходження освітньої складової ОНП до двох років, більше уваги приділено виконання наукової складової програми.

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС є ініціатором створення освітньо-науково-практичного консорціуму «Університетська

клініка», до якого згідно укладеного Меморандуму увійшли МОН України, ДУС, НАМН України, КНУ імені Тараса Шевченка, а координатором визначено ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Мета діяльності «Університетської клініки» є реалізація інноваційних проєктів на підставі інтеграції освітнього, наукового, практичного та інноваційного потенціалу учасників (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/4MEMORANDUM_pro_vzaemorozuminnja_ta_spivracju_shhodo_rozrobki_konsorciumu_Universitetsk_a_klinika.pdf).

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

На даний час стандарт вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем за спеціальністю 222 Медицина офіційно не прийнятий.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОНП підготовки докторів філософії за спеціальністю 222 Медицина узгоджується із дев'ятим рівнем Національної рамки кваліфікацій України.

Структура ОНП спрямована на:

1. Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору – 4 кредити.
2. Набуття універсальних навичок планування наукового проєкту, психології спілкування, застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження українською мовою, реєстрації прав інтелектуальної власності – 6 кредитів.
3. Здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою в усній та письмовій формі, а також для повного розуміння іншомовних наукових текстів з відповідної спеціальності – 10 кредитів.
4. Здобуття глибинних знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження, зокрема засвоєння основних концепцій, розуміння теоретичних і практичних проблем та сучасного стану наукових знань за обраною спеціальністю, оволодіння термінологією з досліджуваного наукового напрямку – 16 кредитів.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

36

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

16

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

20

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Освітньо-наукова програма за спеціальністю 222 Медицина не є міждисциплінарною.

Як обов'язкова (нормативна), так і вибіркова частини ОНП включають дисципліни всіх необхідних компетентностей для здобувача на третьому рівні вищої освіти (загальнонаукові, мовні, універсальні навички дослідника та зі спеціальності), що сприяє набуттю аспірантами глибинних знань із спеціальності, засвоєння основних концепцій, розуміння теоретичних і практичних проблем, історії розвитку та сучасного стану наукових знань за спеціальністю 222 Медицина.

Оскільки спеціальність 222 Медицина охоплює велику кількість напрямів, цикл професійної підготовки поділений на дисципліни клінічної та профілактичної медицини, з кожного з яких здобувач поглиблено опановує одну дисципліну згідно напрямку наукового дослідження: внутрішні хвороби, кардіологія, нервові хвороби, травматологія та ортопедія, хірургія, анестезіологія та інтенсивна терапія, урологія, соціальна медицина.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Структура ОНП та навчального плану передбачає можливість для формування індивідуальної освітньої траєкторії, зокрема через індивідуальний вибір здобувачами навчальних дисциплін в обсязі не менше 25% загальної кількості

кредитів ЄКТС.

Можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії реалізується за наступними напрямками:

- вибір форми навчання в аспірантурі: очної (денної, вечірньої) чи заочної з відповідним графіком навчального процесу
- здобувачі виконують власні наукові дослідження згідно з індивідуальним планом роботи аспіранта, в якому визначаються зміст, строки виконання та обсяг наукових досліджень, а також запланований термін захисту дисертаційної роботи;
- аспіранти постійно отримують наукове консультування від наукового керівника щодо обраного напрямку наукового дослідження;
- аспіранти мають можливість здійснювати академічну мобільність на базі інших вищих навчальних закладів (наукових установ) України та інших держав.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Відповідно до «Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктор філософії та доктора наук у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС» (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/2/Polozhennja_pro_pidgotovku_zdobuvachiv_vishho_osciviti_stupenja_doktor_filosofii.pdf), аспіранти мають можливість добровільно обрати вибіркові дисципліни з каталогу вибіркових дисциплін відповідно до власних наукових інтересів та професійних потреб. Вибрана дисципліна узгоджується з науковим керівником та відображається у індивідуальному плані роботи аспіранта/здобувача.

Аспірант обирає з переліку дві дисципліни на першому році навчання з циклу загальної підготовки (4 кредити ЄКТС), на другому році навчання – дисципліну спеціалізації за тематикою власного наукового дослідження (16 кредитів ЄКТС).

Інформування аспірантів про можливості формування власної траєкторії навчання відбувається через безпосередню комунікацію з гарантом програми та науковим керівником. З робочими програмами та матеріалами дисциплін здобувач може ознайомитись на сайті установи (http://clinic.gov.ua/?page_id=9855).

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОП та навчальний план включають цикл оволодіння спеціальністю (засвоєння основних концепцій, розуміння практичних та теоретичних проблем, історії розвитку та сучасного стану наукових знань за спеціальністю, оволодіння термінологією), вивчення усіх дисциплін даного циклу відбувається на базі ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, що дозволяє поєднувати підготовку в аспірантурі чи поза аспірантурою із лікувальною роботою.

Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування наукового світогляду, професійної етики, відбувається у процесі вивчення такої дисципліни, як «Філософія».

Набуття універсальних навичок дослідника, застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, організації та проведення навчальних занять відбувається у результаті вивчення таких дисциплін як «Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності», «Етика і методологія наукового дослідження. Основи академічної доброчесності», «Загальна психологія», «Психологія спілкування».

Здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою в усній та письмовій формі, а також для повного розуміння іноземних наукових текстів забезпечує дисципліна Іноземна мова.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Набуття здобувачами соціальних навичок відбувається під час вивчення циклу дисциплін загальної підготовки під час вивчення яких аспіранти набувають соціальних навичок, зокрема вміння визначати індивідуально-психологічні відмінності особистості за їхніми проявами у діяльності та спілкуванні, аналізувати передконфліктні та конфліктні ситуації та сприяти їх розв'язанню, диференціювати когнітивний, афективний, контактний аспекти спілкування. Здобуття необхідних мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів наукової роботи іноземною мовою забезпечується під час вивчення Іноземної мови.

При вивченні дисциплін професійного спрямування аспірантами здобуваються навички ораторських та лідерських здібностей, управління часом, робота в колективі.

Рада молодих вчених ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС проводить цикли занять щодо важливих питань організації наукової діяльності, методів відбору літератури, мови і стилю дослідження, що сприяє формуванню умінь та навичок, які необхідні для професійної наукової діяльності аспірантів в контексті реалізації вимог державних освітніх стандартів та чинного медичного законодавства.

Набуті соціальні навички здатні забезпечити взаємодію в колективі для виконання завдань, пошуку партнерів для формування консорціуму, володіння термінологією, використання письмових мовних компетентностей рідною та іноземною мовою для підготовки наукової публікації, обґрунтування проекту, розуміння важливості deadline та оформлення заявки на грант.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт підготовки докторів філософії за спеціальністю 222 Медицина галузі знань 22 Охорона здоров'я на даний час відсутній.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Аудиторне навантаження дисциплін ОНП (лекції, практичні, семінарські заняття) є не меншим, ніж 1/3 від загального обсягу годин, визначених для кожної дисципліни.

Навчальний час, відведений для самостійної роботи аспіранта, регламентується навчальним планом і становить не більше, ніж 2/3 від загального обсягу навчального часу, відведеного для вивчення певної дисципліни.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти не здійснюється.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

http://clinic.gov.ua/?page_id=9855

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

У правилах прийому в аспірантуру ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС встановлені вимоги до вступника щодо рівня освіти (ступінь магістра або ОКР спеціаліста у галузі знань 22 Охорона здоров'я), наявності необхідних документів, що підтверджують цей рівень.

Ефективним способом для формування контингенту аспірантів, вмотивованих та здатних до навчання, є подання для прийому на вступ списку опублікованих наукових праць, а у разі їх відсутності – реферату з обраної вступником спеціальності; рекомендацію Вченої ради ЗВО або рекомендаційний лист, зокрема, від потенційного роботодавця або вченого, зацікавленого у науковій співпраці зі вступником у разі його зарахування до аспірантури.

На етапі вступу здобувач може обирати спеціалізацію, за якою складатиме вступне випробування.

Оцінка теоретичної і практичної підготовки вступника здійснюється за стобальною системою. Вступник, який отримав менше 60 балів, вважається таким, що не склав іспит. Отримані вступником бали сумуються. Результати конкурсу визначаються за сумою набраних балів. У разі одержання однакової суми балів за результатами вступних іспитів право на першочергове зарахування до аспірантури мають особи, які мають опубліковані наукові праці та досвід роботи в лікарській спеціальності за профілем аспірантури.

Формування конкурсного балу здійснюється за участі гаранта ОНП. Програми вступних випробувань формуються на рівні освітнього рівня магістра відповідної спеціальності та затверджуються Науково-методичною радою ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Питання про визнання результатів навчання аспірантів за програмою академічної мобільності врегульовано Положенням про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (схвалено Вченою радою ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС 19.05.2016 р., протокол № 4) та затверджено Розпорядженням Керівника ДУС № 320 від 08.12.2016 р.

Відповідно Положення:

- Засвоєння аспірантами навчальних дисциплін може відбуватися на базі ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, а також в рамках реалізації права на академічну мобільність – на базі інших ЗВО (наукових установ).

- Аспірант має право змінювати свій індивідуальний навчальний план за погодженням зі своїм науковим керівником у порядку, який затверджується вченою радою.

- Вчена рада має право прийняти рішення про визнання набутих аспірантом в інших ЗВО (наукових установах) компетентностей з однієї чи декількох навчальних дисциплін (зарахувати кредити ЄКТС), обов'язкове здобуття яких передбачено ОНП.

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО чи наукових установах, відбувається шляхом порівняння та визнання кредитів на підставі поданої академічної довідки з переліком та результатами вивчених навчальних дисциплін, кількістю кредитів та інформацією про форму контролю, завіреної в установленому порядку і регулюється Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/Polozhennja_pro_porjadok_realizaci_prava_na_akademichnu_mobilnist.pdf).

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Навчання в аспірантурі за спеціалізацією «соціальна медицина» передбачає наявність у здобувача спеціалізації з організації і управління охороною здоров'я. Особи, які мають кваліфікацію «лікар», «лікар-психолог», «лікар-

стоматолог» та навчаються в аспірантурі за спеціальністю «Медицина» спеціалізації «соціальна медицина» проходять відповідну спеціалізацію на профільних кафедрах закладів вищої освіти. Наприклад, аспіранти Заболотна І.Е. та Хом'як А.І. (2016-2020 рр. навчання) на першому курсі навчання в аспірантурі пройшли спеціалізацію з організації і управління охороною здоров'я у Національному медичному університеті ім. О.О. Богомольця, їм було враховано засвоєння занять вибіркового характеру на теми «Законодавство у сфері громадського здоров'я», «Маркетинг у сфері охорони здоров'я» та «Основи менеджменту в охороні здоров'я», які вони пройшли під час спеціалізації відповідно програми навчання.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії, отриманих у неформальній освіті, в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС дозволяється для дисциплін вибіркового циклу. Результати навчання, отриманих у неформальній освіті визнаються у частині виконання аспірантами наукової складової індивідуального плану роботи у якому аспіранти планують, а також звітуються за результатами виконання таких видів діяльності, як участь у науково-практичних заходах, майстер-класах, стажуваннях тощо.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Аспірант 2 року навчання (очної денної форми навчання) Маківчук Дмитро Андрійович у 2023 році проходить спеціалізацію із судинної хірургії у НУОЗ України ім.Шупика (база кафедри Національного інституту хірургії та трансплантології ім. Шалімова, відділення магістральних судин).

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Для досягнення цільового результату підготовки докторів філософії, цілей та програмних результатів навчання застосовуються оптимально обрані форми і методи навчання та викладання на ОНП: лекції, семінарські та практичні заняття в малих групах, самостійна робота аспірантів, експериментальні та клінічні дослідження, індивідуальні консультації викладачів, підготовка огляду літературних джерел та підготовка звіту за науково-інформаційним і патентним дослідженням на етапах планування та виконання науково-дослідних робіт з проблем медицини у рамках вивчення спеціальності, методології наукового і патентного пошуку, написання наукових публікацій, оприлюднення результатів наукових досліджень, підготовка дисертаційної роботи. Важливим для молодого науковця є організація та проведення клінічно-дослідної самостійної роботи, яка сприяє розвитку ключових складових науково-пізнавальної діяльності: формулювання наукової гіпотези, мети і завдання наукового дослідження, розробка його дизайну та плану, аналіз результатів із використанням статистичних методів, впровадження та презентація результатів дослідження.

Робочі програми обов'язкових компонентів ОНП:

https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/5Robocha_programa_inozemno_movi.pdf

https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/14Robocha_programa_z_filosofii.pdf

https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/16Robocha_programa_z_etuka_i_metodologia_naukovuh_doslidgen.pdf

https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/21Robocha_programa_z_osnov_naukoznavstva1.pdf

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентроване навчання у процесі реалізації ОНП забезпечується за рахунок вибору аспірантом форми навчання – очної (денної чи вечірньої) або заочної та ґрунтується на проблемно-орієнтованому навчанні, що сприятиме продукуванню нових ідей та розв'язанню комплексних проблем у галузі дослідницько-інноваційної діяльності, а також на самонавчанні.

Студентоцентрований підхід у виборі методів навчання реалізується шляхом можливості для здобувача вибору дисциплін відповідно до специфіки наукового дослідження.

Навчання аспірантів здійснюється за індивідуальним планом, який розробляється на підставі робочого навчального плану. В разі необхідності (академічна мобільність, дострокове завершення дисертаційного дослідження та написання дисертаційної роботи, за станом здоров'я, що підтверджено відповідними документами, вагітність та пологи тощо) у здобувачів є можливість оформити індивідуальний графік навчання або скласти підсумковий контроль.

За результатами оцінки задоволеності аспірантами ОНП 96,8% аспірантів задоволені рівнем викладання дисциплін за ОНП (77,4 % задоволені повністю та 19,4 % задоволені більшою мірою), 93,5% задоволені рівнем організації науково-дослідницької роботи, якість викладання на «добре» і «відмінно» оцінили більше 90% аспірантів.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Відповідність методів навчання і викладання за ОНП принципам академічної свободи здійснюється завдяки можливості вільного вибору здобувачами форми навчання (очної денної, очної вечірньої або заочної), тематики наукового дослідження та наукового керівника.

Засвоєння ОНП відбувається на принципах свободи академічного права вільного використання методів, способів і засобів навчання. Викладачі мають право на творчу ініціативу щодо розробки та застосування авторських методик та матеріалів навчання.

Наукова діяльність здійснюється на принципах свободи проведення наукових досліджень, вираження власної думки і слова, оприлюднення результатів власного наукового дослідження.

Учасники освітньо-наукового процесу користуються правами на участь в науковій міжнародній діяльності і впровадженні інновацій на безкоштовне користування інформаційними ресурсами ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах ОНП надається здобувачам на першому занятті з освітньої компоненти «Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності».

В робочих програмах навчальних дисциплін, які включені до ОНП, містяться опис цілей, компетентності, очікувані результати навчання, перелік практичних навичок, якими повинен оволодіти аспірант, методи навчання та контролю, критерії оцінювання, засоби навчання, рекомендована література, тематичний план занять.

Робочі програми з навчальних дисциплін оприлюднені на сайті ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (http://clinic.gov.ua/?page_id=9855) у вільному доступі.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Наукова складова ОНП передбачає проведення аспірантом власного наукового дослідження під керівництвом наукового керівників та оформлення його результатів у вигляді дисертації. Дисертаційні дослідження виконуються в рамках науково-дослідних робіт ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Під час реалізації ОНП аспіранти набувають універсальні навички дослідника, зокрема застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, управління науковими проектами та/або складання пропозицій щодо фінансування наукових досліджень, реєстрації прав інтелектуальної власності, усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження.

На етапі планування наукових досліджень аспіранти засвоюють сучасні методи роботи з літературними джерелами, технологію збору та використання інформації з вітчизняних і зарубіжних баз даних. Під час набору наукового матеріалу та його первинної обробки, аналізу отриманих результатів аспіранти оволодівають методами статистичної обробки інформації, навичками обґрунтування результатів досліджень. Набуття універсальних навичок проведення наукового проекту, застосування усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження, засвоєння правил ведення творчих дискусій та відстоювання своїх позицій, оволодіння навичками написання та оформлення наукових текстів дає можливість аспірантам оприлюднювати результати наукового дослідження на наукових форумах, у наукових журналах та матеріалах конференцій, підготувати дисертаційну роботу до захисту. Результати, отримані при виконанні наукових досліджень впроваджуються у роботу клінічних підрозділів ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС та навчальний процес на курсах тематичного удосконалення лікарів в рамках безперервної професійної освіти, які проводяться у Центрі підвищення кваліфікації «Інститут післядипломної освіти» ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, а також в закладах вищої освіти України.

Результати власних наукових досліджень аспіранти мають можливість представляти у фахових періодичних виданнях України та зарубіжжя на наукових форумах.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Відповідно до «Положення про освітньо-наукову програму підготовки доктора філософії зі спеціальності 222 Медицина в галузі знань 22 Охорона здоров'я у Державній науковій установі «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами» (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/3Polozhennja_pro_osvitn-naukovu_programu_pidgotovki_doktora_filosofi.pdf) з метою покращення якості освітнього процесу, забезпечення відповідності навчання потребам здобувачів та формування додаткових компетенцій, проводиться постійний моніторинг та періодичний перегляд робочих програм дисциплін. Необхідні зміни та доповнення, зокрема, введення нових тем та видів робіт, оновлення списку літератури і електронних джерел вносяться з урахуванням найновіших наукових досягнень у галузі охорони здоров'я у відповідності до оновлених галузевих і міжнародних стандартів надання медичної допомоги хворим, стратегій профілактики найпоширеніших неінфекційних хвороб. Робочі навчальні програми підлягають моніторингу та періодичному перегляду (не рідше одного разу за повний курс навчання за ОНП).

ОНП, яка подається до акредитації оновлена навчальною дисципліною «Етика і методологія наукового дослідження. Основи академічної доброчесності», яка введена з урахуванням побажань аспірантів та Методичних Рекомендацій МОН для закладів вищої освіти з підтримки принципів академічної доброчесності (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2018/10/25/recomendatsii.pdf>).

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Аспіранти активно беруть участь у щорічних міжнародних наукових заходах, мають публікації в закордонних

наукових та науково-практичних виданнях, мають вільний доступ до баз Scopus та Web of Science. Профілі науковців установи представлені у Google Scholar, ORCID. Програми міжнародної співпраці реалізовані через угоди ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС з клінікою Johannes Wesling Minden (Німеччина), фірмою K-implant GmbH (Німеччина).

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Для оцінки рівня набутих аспірантами знань, умінь та навичок, їх відповідності вимогам нормативних документів щодо вищої освіти використовуються різноманітні форми (індивідуальний поточний та підсумковий контроль, атестація) та методи контрольних заходів. Форми контрольних заходів прописані у ОНП і деталізуються робочими програмами навчальних дисциплін. Проведення контрольних заходів здійснюється упродовж навчального року в порядку і в терміни, визначені графіком освітнього процесу. Зміст та організаційно-методичні форми контрольних заходів, критерії оцінки набутих аспірантами знань, умінь та навичок визначаються робочими навчальними програмами дисциплін. Підсумковий контроль проводиться з метою оцінки результатів навчання на окремих його завершальних етапах. Для реалізації усіх ПРН, які засвоюються в процесі вивчення дисциплін, передбачено підсумковий контроль у формі іспиту з Філософії (ПРН 1, 3, 4, 11, 12, 13), Іноземної мови (ПРН 4, 6, 9, 10, 11, 12, 14, 15), вибіркової дисципліни циклу професійної підготовки (дисципліни спеціалізації) – ВК 5, ВК 10, ВК 15, ВК 20, ВК 25, ВК 30, ВК 35 (ПРН 1-15). Оцінка засвоєння аспірантом навчального матеріалу з інших дисциплін проводиться у формі заліку із врахуванням результатів виконання ним певних видів робіт на практичних і семінарських заняттях та самостійної роботи. За умови проходження повного обсягу освітньої програми, враховуючи сумарну кількість кредитів ЄКТС та успішного складання підсумкових контролів з дисциплін, що включені до навчального плану аспірант вважається таким, який повністю виконав освітню складову ОНП. Критерієм оцінки виконання аспірантом наукової складової ОНП є виконання індивідуального плану наукової роботи, кількість та якість друківаних праць (в тому числі публікацій у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до Організації економічного співробітництва та розвитку та/або Європейського Союзу; а також у Scopus та Web of Science), патентів, нововведень, виступів на науково-практичних конференціях та наукових заходах. Поточний контроль виконання наукової компоненти відбувається на рівні наукових відділів – аспіранти доповідають про виконання плану двічі на рік. Наприкінці кожного року здобувач проходить річну атестацію. Заключна атестація відбувається у вигляді захисту кваліфікаційної роботи на Науково-методичній раді ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. До захисту допускаються здобувачі, які повністю виконали освітню компоненту навчання.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечується шляхом відображення відповідної інформації у робочих програмах навчальних дисциплін, які оприлюднені на сайті ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС і є доступними для аспірантів (http://clinic.gov.ua/?page_id=9855). Оцінка поінформованості аспірантів про форми контролю та критерії оцінки їх набутих знань та навичок, а також про доступність даної інформації для них проводиться за результатами опитування здобувачів. Результати опитування отримує кожен викладач і завідувач наукового відділу, що дозволяє обговорити їх, визначити проблеми і знайти шляхи їх вирішення

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до аспірантів на установчих зборах протягом першого місяця навчання, а також є в постійному доступі на сайті ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС у робочих програмах дисциплін. Також здобувач наукового ступеня має Індивідуальний план роботи аспіранта, який містить Навчальний план освітньої частини підготовки доктора філософії з навчальних дисциплін (http://clinic.gov.ua/?page_id=9855). Додатково інформування щодо цих питань відбувається на першому занятті з дисципліни.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Стандарт вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 222 Медицина наразі відсутній.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регулюється Порядком підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/4Porjadok_pidgotovki_zdovuvachiv_vishho_osviti_stupenja_doktora_filosof.pdf). Інформація про форму та процедури проведення контрольних заходів у межах окремих навчальних дисциплін наведена у робочих

програмах з навчальних дисциплін, які наявні на паперових носіях та розміщені на сайті ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (http://clinic.gov.ua/?page_id=9855).

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Директор забезпечує дотримання вимог антикорупційного законодавства в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, а всі співробітники зобов'язані не вчиняти та не брати участь у вчиненні корупційних порушень. Керуючись принципом «нульової толерантності» до будь-яких проявів корупції у внутрішній діяльності ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС видано наказ «Про організацію заходів, спрямованих на виявлення корупції в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС» (наказ № 59 від 20.02.2019). З метою запобігання та виявлення конфлікту інтересів оцінюються зворотній зв'язок через анкетування здобувачів вищої освіти.

Проведення підсумкового контролю у формі заліку або іспиту відповідає Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС та визначено Робочими програмами навчальних дисциплін, що є цілком об'єктивним для третього рівня вищої освіти метою якого є сприяння саморозвитку та самореалізації аспірантів.

Залік або іспит аспіранти складають перед екзаменаційною комісією у складі трьох осіб шляхом співбесіди за екзаменаційним білетом. Об'єктивність екзаменаторів забезпечується рівними умовами для всіх здобувачів (білетна програма, тривалість контрольного заходу, прозорий механізм оцінювання) та вільним доступом до інформації про критерії оцінювання, терміни здачі контрольних заходів тощо.

Працівники і здобувачі освіти не притягувалися до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень; повідомлень здобувачів освіти та науковців ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС щодо вчинення корупційних діянь не надходило.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок та процедури повторного проходження контрольних заходів визначено в Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/4Porjadok_pidgotovki_zdovuvachiv_vishho_osviti_stupenja_doktora_filosof.pdf). Під час проведення заліково-екзаменаційної сесії іспити та заліки дозволяється перескладати не більше двох разів. Методика перескладання аналогічна процедурі складання. У випадку негативного результату першого перескладання аспірант має право на друге перескладання, яке відбувається комісійно не раніше ніж через три дні після завершення першого перескладання.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів здійснюється у відповідності до Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/4Porjadok_pidgotovki_zdovuvachiv_vishho_osviti_stupenja_doktora_filosof.pdf). У випадку незгоди з оцінкою результатів поточного чи підсумкового контролю аспірант має право на її оскарження в порядку апеляції. Заява на апеляцію результатів поточного контролю подається директору ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, який створює апеляційну комісію у складі заступника директора з наукової роботи, відповідального за розробку навчальної програми з дисципліни і одного з викладачів, які її викладають. До комісії можуть бути залучені фахівці з даної дисципліни, інші учасники освітнього процесу. Про дату і місце проведення засідання повідомляється здобувача та членів комісії. На засіданні комісії обов'язкова присутність здобувача та осіб, які проводили контрольний захід. Комісія встановлює відповідність результатів оцінювання встановленим критеріям і виносить одне з рішень: відхилення апеляції або задоволення апеляції. Рішення комісії оформлюються спеціальним протоколом. За час реалізації ОНП скарг стосовно процедури та результатів проведення контрольних заходів не надходило.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти і процедура дотримання академічної доброчесності у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС задекларовані у наступних документах:

- Кодекс академічної доброчесності ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/Kodeks_akademichno_dobrochesnosti_DNU.pdf);
- Положення про дотримання академічної доброчесності у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/Polozhennya_pro_dotrymannya_akademichnoi_dobrochesnosti.pdf);
- Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/Polozhennja_pro_vijavlennja_ta_zapobigannja_akademichnog_plagiatu.pdf);
- Кодекс етики наукових та медичних працівників ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/Kodeks_etiki_naukovih_ta_medichnih_pracivnikiv.pdf).

Посадовою особою, яка опікується питаннями академічної доброчесності в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, є молодший науковий співробітник (бібліотечна справа) наукового відділу організації медичної допомоги Шестак Н.В., яка перевіряє роботи на наявність академічного плагіату.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Технологічними інструментами протидії порушенням академічній доброчесності виступає спеціальне програмне забезпечення. Усі роботи співробітників університету, аспірантів та здобувачів вищої освіти, що плануються до видання, обов'язково перевіряються на наявність плагіату за допомогою ресурсів сервісу онлайн-пошуку плагіату Unicheck (<https://unicheck.com/>).

Після проведення експертизи здобувачу (автору) видається довідка щодо унікальності (оригінальності) текстових даних у конкретній роботі, а також відсутності плагіату в роботі. Довідку підписують відповідальний за перевірку і заступник директора з наукової роботи.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в Цикл дисциплін загальної підготовки введено навчальну дисципліну «Етика і методологія наукового дослідження. Основи академічної доброчесності» як обов'язковий компонент ОНП.

Зі здобувачами проводяться постійна роз'яснювальна робота шляхом аналізу типових прикладів недотримання основних принципів академічної доброчесності в рамках проведення занять із засвоєння навчальної дисципліни «Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності».

У ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС є відповідальна особа за перевірку на антиплагіат, яка регулярно інформує учасників освітнього процесу про результати перевірок на плагіат. «Кодекс академічної доброчесності ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС» є у вільному доступі для науковців та аспірантів (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/Kodeks_-_akademichno_dobrochesnosti_DNU.pdf).

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

У разі виявлення порушення академічної доброчесності створюється Тимчасова комісія з питань академічної доброчесності (далі – Комісія) для підготовки відповідних висновків. Комісія розглядає заяву щодо порушення академічної доброчесності та готує відповідні висновки та пропозиції щодо підвищення ефективності впровадження принципів академічної доброчесності в наукову та освітню діяльність ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Висновки носять рекомендаційний характер та подаються директору ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС для прийняття рішення щодо притягнення до відповідальності осіб, стосовно яких Комісією встановлено факт порушення ними академічної доброчесності.

Серед учасників освітнього процесу в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС не виявлено порушень академічної доброчесності.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

При конкурсному доборі наукових працівників задля забезпечення успішної реалізації ОНП враховується рівень кваліфікації. Оголошення про проведення конкурсу, термін та умови його проведення публікуються в міських, або обласних друкованих засобах масової інформації та на сайті ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Якщо особа, яка подала заяву, не відповідає вимогам оголошеного конкурсу, вона не допускається до участі в ньому, про що отримує письмову мотивовану відмову. Конкурс на посади наукових працівників проводиться конкурсною комісією, рішення якої затверджується Вченою радою ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Рівень професіоналізму конкурсанти на посади наукових працівників підтверджується їх публікаціями в рецензованих авторитетних виданнях, доповідями на науково-практичних форумах в Україні та за кордоном. Відповідність співвіднесення викладачів та дисциплін, які вони викладають, визначається підтвердженою академічною (освіта, науковий ступінь, вчене звання та наукова діяльність за певним науковим напрямком) та професійною (стаж науково-педагогічної та професійної діяльності) кваліфікаціями. Наукові керівники здобувачів мають науковий ступінь (переважно д.мед.н.), є кваліфікованими дослідниками певного наукового напрямку, про що свідчать їх публікації.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Аспірантура є основною формою підготовки науково-педагогічних і наукових кадрів в Україні. ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС готує та надає до Державного управління справами пропозиції щодо необхідної для установи кількості місць до аспірантури за певними спеціальностями та формами навчання. Заклади охорони здоров'я Державного управління справами виступають потенційними роботодавцями для аспірантів, які успішно виконали усі форми навчання в аспірантурі та пройшли головну форму атестації – захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

Представники роботодавців (Піщиков В.А., заступник керівника Управління охорони здоров'я та санаторно-курортних закладів Державного управління справами, д.мед.н., професор, як представник Державного управління справами; Лурін І.А., Віце-президент НАМН України, д.мед.н., професор, академік НАМН України, як представник НАМН України та Зюков О.Л., головний лікар, заступник директора з клінічної роботи ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, д.мед.н., професор) входять до складу Вченої ради ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, рішенням якої затверджується ОНП.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Викладання дисциплін професійного спрямування проводять викладачі, які також здійснюють практичну (лікувальну) роботу на базі клінічних структурних підрозділах ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, серед яких вищу кваліфікаційну категорію мають 96% науковців), є членами відповідних професійних спілок. До реалізації ОНП активно залучаються викладачі-сумісники на підставі договорів про співробітництво з підготовки здобувачів вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні з Національною академією державного управління при Президентові України (договір про співробітництво №12 від 26.01.2016) і Національним педагогічним університетом імені М.П. Драгоманова (договір про співробітництво №262 від 20.07.2016).

До викладання навчальних дисциплін ОНП залучаються викладачі, які повністю виконують відповідні ліцензійні вимоги (Постанова Кабінету Міністрів України № 1187 від 30.12.2015 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності»).

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Працівники, що залучені до реалізації ОНП, у переважній більшості мають вищі кваліфікаційні категорії за відповідними спеціалізаціями, постійно підвищують свій професійний рівень та практичну підготовку шляхом проходження стажувань, циклів тематичного удосконалення, неформальних форм навчання. Наявність в структурі ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС Центру підвищення кваліфікації «Інститут післядипломної освіти» сприяє реалізації безперервного професійного розвитку наукових працівників.

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС підтримує безперервний розвиток викладацької майстерності наукових працівників, які проходять курси підвищення кваліфікації, стажування, семінари, семінари-практикуми, тренінги, конференції, вебінари тощо, що враховується під час проведення атестації наукових працівників.

У березні 2021 року для науковців ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС в рамках угоди з Інститутом післядипломної освіти навчально-наукового центру неперервної освіти Національного медичного університету імені О. О. Богомольця було проведено довгострокові курси підвищення кваліфікації педагогічної майстерності тривалістю 150 академічних годин. Підвищення кваліфікації пройшли науковці, які не мали посвідчення про підвищення відповідної кваліфікації.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС використовує матеріальне заохочення науковців, які проводять викладацьку діяльність за результатами щорічного рейтингу наукових відділів. Рейтингова оцінка діяльності забезпечує стимулювання неперервної освіти, професійного росту, підвищення персональної відповідності за якість освіти. З метою підвищення мотивації та заохочення до викладацької діяльності відповідно до Колективного договору між керівництвом та профспілковим комітетом ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС проводиться преміювання наукових працівників наукових відділів ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС в межах економії коштів за результатами рейтингової оцінки їх освітньої діяльності.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Усі аспіранти ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС мають необмежений доступ до мережі Інтернет та наукової бібліотеки. Для належної організації проведення дистанційних занять з аспірантами використовується платформа <http://a.clinic.scientia.com.ua/> Усі аспіранти ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС мають необмежений доступ до мережі Інтернет та електронної наукової бібліотеки - Репозитарія. Для належної організації проведення дистанційних занять з аспірантами використовується платформа <http://a.clinic.scientia.com.ua/>

Електронний архів забезпечує доступ через Інтернет до бібліографічних описів, в т.ч. посилань на повні тексти (підручники, навчально-методична література, матеріали конгресів та конференцій, періодичні видання тощо); Маємо доступ до наукометричних баз даних, серед яких Medline, Cochrane Library, PubMed, DOAJ, Open та ін. В рамках договору отримали доступ до електронних наукометричних баз даних наукової інформації Web of Science та Scopus.

Структурні підрозділи ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС оснащені необхідною сучасною науково-дослідною, лабораторно-діагностичною, комп'ютерною та проекційною технікою.

Матеріально-технічна база установи постійно вдосконалюється.

Обсяг коштів, витрачених ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС на придбання обладнання, яке використовується у наукових дослідженнях:

у 2018 році - 28300108,00 грн.;

у 2019 році - 5297700,00 грн.

у 2020 році - 20200000,00 грн.

у 2021 році - 31311401,0 грн.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби

та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС у своїй діяльності поєднує наукову та освітню діяльність та медичну практику. Здобувачі можуть задовольнити свої наукові та освітні потреби при користуванні фондами бібліотеки та вільним доступом до ресурсів наукометричних баз Scopus та Web of Science, аудиторним фондом, інформаційно-комунікаційними ресурсами, професійні – на клінічній базі ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС – багатопрофільного закладу охорони здоров'я, який надає всі види медичної допомоги.

У ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС функціонує Рада молодих вчених, яка активно долучається до усіх видів діяльності установи.

До послуг здобувачів освіти кафетерій, спортивна зала, басейн тощо.

З метою задоволення потреб та інтересів аспірантів систематично проводяться зустрічі зі здобувачами освіти та їх анкетування. Моніторинг потреб здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії спрямований на рівень доступності інформації, наданої установою, з питань навчання в аспірантурі; оцінювання ОНП, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії, вибору навчальних дисциплін, наявності матеріальної бази тощо.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Навчальний процес у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС проводиться відповідно до державних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення із дотриманням норм техніки безпеки та забезпеченням безпечності освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти.

Наявні акти перевірки пожежної безпеки та санітарного стану будівель, технічного стану медичного, лабораторного, діагностичного та загально технічного обладнання. Відповідно норм проводиться метрологічна експертиза науково-дослідних робіт.

В рамках дисциплін «Загальна психологія» (ВК 2) та «Психологія спілкування» (ВК 3) у аспірантів формуються вміння щодо самооцінки та критичного аналізу власної поведінки; опановуються знання про зниження ризиків психоемоційного вигорання.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Механізми освітньої, організаційної, інформаційної підтримки здобувачів вищої освіти в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС зазначено в Положеннях, що стосуються підготовки здобувачів ступеня доктор філософії. З питань організації освітнього процесу здобувачі вищої освіти можуть звертатись до наукового керівника, гаранта ОНП, відповідального за аспірантуру. Здобувачі мають право на навчання за індивідуальним планом, вільний вибір освітньої траєкторії та право на участь у програмах академічної мобільності. На сайті ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС є розділ Аспірантура, що сприяє інформуванню здобувачів вищої освіти. Інформаційна та організаційна підтримка здобувачів здійснюється переважно через відповідального за аспірантуру та завідувачів наукових відділів, які координують освітньо-науковий процес. Інформаційна підтримка аспірантів забезпечується своєчасним і системним наданням необхідної інформації про розклад навчальних заходів. Документобіг здійснюється переважно через розсилку електронною поштою. Для швидкої комунікації між аспірантами та відповідальним за аспірантуру створено Вайбер групи. Бібліотека ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС може надавати певні послуги: робити підбірку необхідної тематичної літератури (монографій, підручників, довідників, статистичний збірників, захищених дисертаційних робіт, публікацій у базах Scopus та Web of Science, фахових наукових виданнях медичного профілю), індексування за УДК. Соціальна підтримка здобувачів проводиться шляхом призначення їм державної стипендії встановленого розміру у разі зарахування на навчання за державним замовленням, можливістю отримання стипендії Кабінету Міністрів України для молодих учених за участі у конкурсі. Виплати стипендії здобувачам вищої освіти здійснюються в повному обсязі та своєчасно.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС створює належні умови для осіб з особливими освітніми потребами щодо доступності та зручності своїх приміщень, розроблені маршрути пересування для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп.

Наразі на ОНП особи з особливими освітніми потребами не навчаються.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС дотримується законодавства України в сфері забезпечення гендерної рівності та протидії дискримінації (Конституції України, Закону України «Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків», Закону України «Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні»).

Кодекс етики наукових та медичних працівників ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/Kodeks_etiki_naukovih_ta_medichnih_pracivnikov.pdf) визначає систему правил етичної поведінки. Відповідальним за аспірантуру регулярно проводяться збори зі здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії

із виробничих питань. Заступник директора з наукової роботи і гарант ОНП вчасно реагують на всі ситуації, що виникають у колективі здобувачів.

Конфліктних ситуацій, пов'язаних із дискримінацією та сексуальними домаганнями не було.

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС дотримується вимог антикорупційного законодавства. Керуючись принципом «нульової толерантності» до будь-яких проявів корупції у внутрішній діяльності ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС видано наказ «Про організацію заходів, спрямованих на виявлення корупції в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС» (наказ № 59 від 20.02.2019). Працівники і здобувачі освіти не притягувалися до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень, повідомлень щодо вчинення корупційних діянь не надходило.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу ОНП регулюються Положенням про освітньо-наукову з підготовки доктора філософії зі спеціальності 222 Медицина в галузі знань 22 Охорона здоров'я у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/3Polozhennja_pro_osvitn-naukovu_programu_pidgotovki_doktora_filosofi.pdf).

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд ОНП регламентується Положення про освітньо-наукову з підготовки доктора філософії зі спеціальності 222 Медицина в галузі знань 22 Охорона здоров'я у ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/3Polozhennja_pro_osvitn-naukovu_programu_pidgotovki_doktora_filosofi.pdf). Перегляд ОНП здійснюється за вимогою часу з метою її удосконалення, але не рідше одного разу на чотири роки, оновлення – за потребою. ОНП оновлюють у частині всіх компонентів, крім місії (цілей) і програмних навчальних результатів. Перегляд ОНП ініціюється гарантом та здійснюється за участю фокус-групи здобувачів, стейкхолдерів та викладачів. Зміни, що пропонуються обговорюються на засіданнях наукових відділів, Науково-методичній раді ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС та затверджуються Вченою радою ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Оновлення вносяться в навчальний план та робочі навчальні програми та оприлюднюються на сайті ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Підставою для оновлення ОНП можуть бути зміни в нормативних документах, які регулюють питання підготовки докторів філософії за спеціальністю «Медицина», в тому числі прийняття нових освітніх та професійних стандартів; об'єктивні зміни інфраструктурного характеру, кадрового забезпечення та ресурсних умов реалізації ОНП, ініціативи групи забезпечення виконання плану дисципліни ОНП та наукових працівників наукових відділів, що задіяні у підготовці здобувачів вищої освіти за ОНП, змін в науковому професійному полі, в яких реалізується ОНП, зміни ринку освітніх послуг або ринку праці; недостатньо висока якість підготовки докторів філософії за результатами різних процедур оцінки якості ОНП.

Навчання за ОНП, що акредитується, було розпочато у грудні 2016 року. Перший варіант ОНП розглянутий та затверджений Вченою радою ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС 19.05.2016. У новій редакції ОНП затверджена Вченою радою ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС 29.10.2020, яка оформлена у відповідності до нових рекомендацій щодо її структури та оновлена відповідно змін, які відбулися у основних положеннях про підготовку докторів філософії (Постанова Кабінету Міністрів України № 167 від 06.03.2019 «Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії») з врахуванням якості підготовки аспірантів, які почали навчання у грудні 2016 року, змін у науковому та професійному середовищах, що відбулися упродовж 2016-2019 років.

У 2019 році внаслідок перегляду ОНП на основі Методичних Рекомендацій МОН для закладів вищої освіти з підтримки принципів академічної доброчесності (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2018/10/25/recomendatsii.pdf>) до ОНП та навчальних планів підготовки докторів філософії введено навчальну дисципліну «Етика і методологія наукового дослідження. Основи академічної доброчесності».

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Однією із підстав для прийняття рішень щодо перегляду та внесення змін до ОНП є результати анкетування здобувачів освіти щодо питань освітньої та наукової складових. Підставою для перегляду ОНП можуть бути індивідуальні звернення аспірантів до гаранта ОНП, результати співбесіди з аспірантами під час контрольних заходів та річної атестації. Здобувачі вищої освіти залучаються до процесу періодичного перегляду ОНП. При перегляді даної ОНП приймала участь аспірантка наукового відділу організації медичної допомоги Заболотна Ірина Едуардівна, яка повністю виконала освітньо-наукову програму і стала представником інтересів здобувачів освіти.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

У процедурах внутрішнього забезпечення якості ОНП приймають участь аспіранти, які можуть безпосередньо подавати пропозиції стосовно оновлення ОНП або виносити проблемні питання для обговорення на засіданні Ради молодих вчених, членами якої вони є. Голова Ради молодих вчених старший науковий співробітник наукового

відділу внутрішньої медицини, к.мед.н. Міхалев К.О. є членом Науково-методичної ради та Вченої ради ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Переважає більшість здобувачів ступеня доктора філософія (аспіранти очної денної та вечірньої форм навчання) є працівниками закладів Державного управління справами, зокрема Клініки «Феофанія» і ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Тому Державне управління справами є для них основним роботодавцем. Обговорення підготовки аспірантів здійснюється на Науково-методичній раді та Вченій раді членами якої є головний лікар, заступник директора з клінічної роботи ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, д.мед.н., професор Зюков О.Л. та заступник керівника Управління охорони здоров'я та санаторно-курортних закладів Державного управління справами, д.мед.н., професор Піщиков В.А., як представник Державного управління справами.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

Практика збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників розпочата із першим випуском здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня у другому півріччі 2021 року. Цим питанням опікується Рада молодих вчених.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Періодичне спілкування під час проміжної та річної атестацій, індивідуальні звернення дають можливість виявити ступінь задоволеності аспірантів організацією вступного, освітнього, наукового процесів, питань доброчесності, виявити наявні недоліки та проводити заходи по їх усуненню. У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час реалізації ОНП недоліків за даною ОНП не було виявлено.

Водночас ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС планує удосконалити процедуру моніторингу на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти та більш детальне дослідження потреб здобувачів стосовно ОНП.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

ОНП спеціальності 222 Медицина впроваджена в освітній процес вперше. Під час розробки ОНП бралася до уваги відповідність ОНП всім вимогам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, вимогам державної атестації здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії, наступними нормативним документам: Закон України Про вищу освіту, Закон України Про наукову і науково-технічну діяльність, Постанова Кабінету Міністрів України 266 від 29 квітня 2015 року «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», Постанова Кабінету Міністрів України № 261 від 23 березня 2016 року «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)», Постанова Кабінету Міністрів України № 167 від 6 березня 2019 р. «Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії», Постанова Кабінету Міністрів України № 44 від 12 січня 2022 р. «Порядок присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії».

Намір щодо проходження акредитації ОНП ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС проводиться повторно у зв'язку із введенням військового стану, в умовах якого проходження запланованої акредитації у березні 2022 року було відмінено. Протокольним рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (протокол засідання №8 (13) від 17.05.2022 р.) відповідно Постанови КМУ від 16.03.2022 № 295 «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану» було ухвалено рішення про умовну (відкладену) акредитацію ОНП на рік.

Зовнішньою оцінкою якості вищої освіти на третьому освітньо-науковому рівні є визнання результатів наукової роботи (публікація статей здобувачами освіти в фахових та міжнародних виданнях, зокрема таких, які входять до наукометричних баз Scopus та Web of Science, отримання патентів на винахід та корисні моделі, авторських прав на твір, затвердження нововведень в державному Реєстрі галузевих нововведень – Переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). За результатами наукової діяльності у 2022 році у фахових наукових виданнях науковцями ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС опубліковано 88 статей, в тому числі у виданнях, що входять до міжнародних науко-метричних баз Scopus/Web of Science – 31, що складає 35 % от загальної кількості публікацій. У 2021 році цей показник становив 25%. Більшість статей це наукові праці аспірантів з науковими керівниками або провідними вченими ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

В ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС організацію та реалізацію процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості підготовки на третьому освітньо-науковому рівні проводять заступник директора з наукової роботи, учений секретар

та відповідальна особа за аспірантуру. Проводяться: вступні випробування претендентів на навчання предметними комісіями, склад яких затверджується наказом директора ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС; оновлення ОНП, робочих програм навчальних дисциплін; щорічні атестації аспірантів; перевірка наукової продукції на наявність академічного плагіату; забезпечення підготовки та проведення процедури захисту дисертацій. На етапі планування дисертаційних досліджень аспірантів матеріали наукових проектів розглядаються на засіданнях відповідних наукових відділів та Комісії з питань етики. Науково-методична рада ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС заслуховує матеріали з планування дисертаційних робіт аспірантів, розглядає висновки рецензентів на розширені анотації дисертаційних робіт. Затверджує наукові теми та керівників дисертаційних робіт аспірантів. Вчена рада ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС за рекомендацією Науково-методичної ради. До процедур внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, удосконалення ОНП та окремих освітніх компонентів залучені здобувачі вищої освіти шляхом участі в опитуваннях, наукові працівники, які викладають дисципліни ОНП і залучаються до періодичного перегляду та оновленню ОНП. Їх пропозиції обговорюються на засіданнях наукових відділів, розглядаються та схвалюються Науково-методичною радою.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Безпосереднє управління та контроль за діяльністю відповідно до Статуту ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС здійснює директор. Координація системи внутрішнього забезпечення якості освіти, контроль, аналіз та вдосконалення освітнього процесу здійснюється заступником директора з наукової роботи. Відповідальний за аспірантуру забезпечує організацію, планування освітнього процесу, оголошує прийом на підготовку здобувачів вищої освіти, контролює підготовку та оновлення індивідуальних планів, своєчасність підвищення викладацької майстерності наукових працівників, які залучені до освітнього процесу. Учений секретар організує конкурс до вступу у аспірантуру, щорічну атестацію здобувачів ОНП, надає методичну допомогу; контролює матеріально-технічне забезпечення, виконання прийнятих рішень. Приймальна комісія проводить прийом вступних випробувань. Наукові відділи щоквартально на засіданнях заслуховують хід виконання наукового дослідження та індивідуального плану здобувача. Атестаційні комісії заслуховують звіти про хід виконання індивідуального плану роботи аспіранта. Науково-методична рада розглядає теми досліджень, кандидатури наукових керівників, заслуховує звіти здобувачів та рекомендує вченій раді ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС їх затвердити. Гарант ОНП, проектна група, наукові відділи забезпечують підготовку та перегляд ОНП.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу регулюються Положенням про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Державній науковій установі «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» (https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/2/Polozhennja_pro_pidgotovku_zdobuvachiv_vishho_osviti_stupenja_doktor_filosofi.pdf). Права й обов'язки здобувачів ступеня доктора філософії частково викладені в договорі, що укладається між здобувачем та ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

https://clinic.gov.ua/?page_id=9855

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

ОНП спеціальності 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» розміщено на сайті ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС за посиланням: https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/2/Osvitno_naukova_programa_pidgotovku_dokroriv_filisofii_z_medisinu_2020.pdf

10. Навчання через дослідження

Продемонструйте, що зміст освітньо-наукової програми відповідає науковим інтересам аспірантів (ад'юнктів)

Зміст ОНП забезпечує взаємозв'язок навчання із тематикою досліджень аспірантів шляхом викладання обов'язкових і спеціальних дисциплін та надання можливостей вибору дисциплін з урахуванням специфіки наукового дослідження, що забезпечує формування загальних і фахових компетентностей. ОНП містить достатній перелік вибіркового спеціалізованих дисциплін, які здобувач обирає згідно власних наукових інтересів та яким присвячує більшість часу навчання (20 кредитів ЄКТС). З метою відповідності науковим інтересам здобувачів Вчена

рада ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС затверджує теми дисертаційних досліджень аспірантів з урахуванням їх інтересів і призначає науковим керівником наукового співробітника, проблематика наукових досліджень якого збігається з науковими інтересами здобувача.

Під час навчання аспіранти отримують новітні знання щодо основних концепцій, сучасного стану наукових проблем за обраною спеціальністю, що допомагає коректно визначати мету та завдання наукового дослідження, розробити його дизайн. Вивчення навчальної дисципліни «Іноземна мова» забезпечує набуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою в усній та письмовій формі, а також для повного розуміння іншомовних наукових текстів з відповідної спеціальності (6 кредитів ЄКТС). Загальнонаукові компетентності забезпечуються вивченням філософії, основ наукознавства, медичної інформатики та елементів доказової медицини, охорони прав інтелектуальної власності, психології, основ менеджменту в охороні здоров'я.

Опишіть, яким чином зміст освітньо-наукової програми забезпечує повноцінну підготовку здобувачів вищої освіти до дослідницької діяльності за спеціальністю та/або галуззю

Підготовці до дослідницької діяльності за спеціальністю 222 Медицина сприяє засвоєння обов'язкових компонент ОНП циклу загальної підготовки: «Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності» (4 кред. ЄКТС), «Етика і методологія наукового дослідження. Основи академічної доброчесності» (2 кред. ЄКТС).

Відповідно до напряму наукового дослідження здобувач проходить навчання на циклах професійної та практичної підготовки, які включають дисципліни за вибором. При цьому освітні компоненти циклу професійної та практичної підготовки за обсягом значно переважають інші цикли, що, відповідно, забезпечує належну підготовку здобувачів до дослідницької діяльності за спеціальністю. Опанування вибіркового компоненту циклу професійної підготовки: дисципліни спеціалізації (16 кред. ЄКТС) сприяє повноцінній підготовці здобувачів як дослідників у певному науковому напрямку спеціальності 222 Медицина. Також цьому сприяє опанування двох з вибірових дисциплін циклу загальної підготовки: «Медицина невідкладних станів та катастроф», «Загальна психологія», «Психологія спілкування», «Основи менеджменту в охороні здоров'я» (4 кред. ЄКТС).

Загальний обсяг кредитів для засвоєння ОНП становить 36 кред. ЄКТС (у тому числі, 20 кред. ЄКТС за рахунок вибірових компонент за спеціальністю), що становить 55,5 % від загального обсягу компонент ОНП і є достатнім.

Опишіть, яким чином зміст освітньо-наукової програми забезпечує повноцінну підготовку здобувачів вищої освіти до викладацької діяльності у закладах вищої освіти за спеціальністю та/або галуззю

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС є науковою установою. Підготовка докторів філософії передбачає підготовку наукових кадрів для роботи у наукових (науково-дослідних) установах. Аспіранти залучаються до викладацької діяльності Центру підвищення кваліфікації «Інститут післядипломної освіти» ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС та в процесі розробки (Зінченко Н.І., Зделова Г.С.) та викладання фахових шкіл (зокрема семінарських та практичних занять з певних спеціальностей) розкривають слухачам свою практичну діяльність та індивідуальні навички, які набуті в процесі практичної діяльності.

Продемонструйте дотичність тем наукових досліджень аспірантів (ад'юнктів) напрямом досліджень наукових керівників

Власні наукові дослідження аспірантів виконуються в рамках науково-дослідних робіт наукових відділів за якими закріплені аспіранти. Керівниками дисертаційних робіт аспірантів є завідувачі наукових відділів та провідні вчені ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, які є керівниками наукових напрямків в рамках комплексної науково-дослідної роботи відділу. Керівника та тему дисертаційного дослідження затверджує Вчена рада ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. Попередньо вся документація щодо планування та виконання дисертаційного дослідження проходить рецензування, комісією з питань етики проведення медичних досліджень, розглядається на засіданні наукового відділу та Науково-методичною радою.

Відповідність тем наукових досліджень майбутніх аспірантів напрямом досліджень потенційних наукових керівників контролюється на етапі вступу до аспірантури приймальною комісією при проведенні співбесіди зі вступником та презентації його дослідницької пропозиції. Після вступу до аспірантури напрямок власного наукового дослідження аспіранта відповідає науковій тематиці відділу та напрямку досліджень керівника. Тема дослідження спочатку розглядається на науковому засіданні профільного наукового відділу, потім обговорюється на засіданні Науково-методичної ради ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. У разі позитивного рішення, здобувач проходить планування та затвердження теми на засіданні Вченої ради ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Вказані процедури забезпечують дотичність тем запланованих наукових досліджень здобувачів напрямом досліджень наукових керівників.

Опишіть з посиланням на конкретні приклади, як ЗВО організаційно та матеріально забезпечує в межах освітньо-наукової програми можливості для проведення і апробації результатів наукових досліджень аспірантів (ад'юнктів)

Проводиться навчання аспірантів щодо сучасних вимог до публікації результатів наукових досліджень, у тому числі наявності конфлікту інтересів, відповідність правил етичних принципів проведення наукових медичних досліджень, запроваджено систему постійного моніторингу контролю якості публікацій.

У ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС видається науковий медичний журнал «Клінічна та профілактична медицина», який входить до «Переліку наукових фахових видань України». Аспіранти мають можливість щодо висвітлення у журналі власних результатів наукових досліджень.

Щорічно ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС проводить конференції за участю молодих вчених. У 2022 році статті, які були підготовлені за форматом участі у науково-практичній конференції за участю молодих вчених «Актуальні питання клінічної та профілактичної медицини: міждисциплінарні аспекти та інноваційні технології» (03.11.2022) в рамках угоди з видавництвом Aluna, Poland були опубліковані у журналі науко-метричної бази Scopus «Wiadomości Lekarskie» №11 (2022 р.).

Оцінювання успішності виконання ОНП аспірантом відбувається з урахуванням кількості виступів на наукових конференціях (вітчизняних та закордонних), наукових публікацій (в тому числі у періодичних наукових виданнях інших держав, у Scopus та Web of Science), патентів, участі у міжнародних проєктах.

Проаналізуйте, як ЗВО забезпечує можливості для долучення аспірантів (ад'юнктів) до міжнародної академічної спільноти за спеціальністю, наведіть конкретні проєкти та заходи

У ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС видається науковий медичний журнал «Клінічна та профілактична медицина», в якому аспіранти висвітлюють результати власних наукових досліджень. Журнал входить до «Переліку наукових фахових видань України» та індексується в CrossRef (США) та Google Scholar, розміщено на платформі «Наукова періодика України» в Національній бібліотеці України імені В.І. Вернадського НАН України, включено до міжнародного мультидисциплінарного каталогу журналів відкритого доступу Directory of Open Access Journals (DOAJ) та міжнародної бази даних періодичних видань Ulrichsweb (Ulrich's Periodicals Directory), США <http://cp-medical.com/index.php/journal>.

Упродовж 2019-2021 рр в рамках Міжнародного форуму «Інновації в медицині – здоров'я нації» та міжнародного медичного конгресу «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України», а у 2022 році в рамках науково-практичної конференції за участю молодих вчених «Актуальні питання клінічної та профілактичної медицини: міждисциплінарні аспекти та інноваційні технології» ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС проводила конференції за участю молодих вчених, де молоді науковці мали можливість презентувати у вигляді усних та постерних доповідей результати власних наукових досліджень, а також публікувати результати власних досліджень у матеріалах конференцій.

Аспіранти мають вільний доступ до публікацій у журналах, які включені до наукометричних баз Scopus та Web of Science, що дає їм можливість отримувати сучасну інформацію про наукові дослідження вчених інших країн.

Опишіть участь наукових керівників аспірантів у дослідницьких проєктах, результати яких регулярно публікуються та/або практично впроваджуються

Здобувачі вищої освіти ступеня доктор філософії проводять власні наукові дослідження в рамках науково-дослідних робіт, які затверджені ДУС. Загальне керівництво комплексних НДР та/або творчих груп в рамках НДР здійснюють провідні вчені ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, які є керівниками здобувачів вищої освіти.

За результатами виконання затверджених наукових тематик упродовж 2019-2022 рр. отримано 3 патенти України на винаходи, 17 патентів України на корисні моделі, 3 свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір, видано 9 інформаційних листів з грифом МОЗ України, 32 наукових повідомлення у Переліку наукової продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки в сферу охорони здоров'я МОЗ України та НАМН України. Опубліковано близько 200 статей серед яких у журналах включених до міжнародних наукометричних баз SCOPUS/Web of Science 25% публікацій. В рамках цих НДР виконано та захищено дисертаційні роботи Заболотною І.Е. (2020 р., керівник д.мед.н., чл.-кор НАМНУ Дячук Д.Д.), Німцович Т.І. і Макухою Ю.М. (2021 р., керівник д.мед.н., доц. Кравченко А.М.), Рубаністою М.Є. (2021 р., керівник д.мед.н., проф. Коваленко О.Є.). Під керівництвом чл.-кор НАМНУ Чернія В.І. виконані та захищені роботи Євсєвою В.С. (2020 р.), Собанською Л.О. (2021 р.), Куриленком Я.В. (2023 р.). Під керівництвом к.мед.н. Гупала Ю.М. – Шаповаловим Д.Ю. (2021 р.), д.мед.н. Бойка І.В. – Шербаковим Д.Є. (2022 р.).

Опишіть чинні практики дотримання академічної доброчесності у науковій діяльності наукових керівників та аспірантів (ад'юнктів)

Запобігання порушень академічної доброчесності відбувається системно на усіх етапах написання наукової роботи: від наукових публікацій у фахових виданнях до заключного тексту кваліфікаційної наукової роботи. Впроваджена практика перевірки наукових публікацій і наукових текстів на наявність у них неправомірних запозичень. Академічна доброчесність забезпечена антиплагіатною компанією Unicheck Україна.

Продемонструйте, що ЗВО вживає заходів для виключення можливості здійснення наукового керівництва особами, які вчинили порушення академічної доброчесності

Центральним нормативним документом, що регулює питання дотримання академічної доброчесності в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС є Кодекс академічної доброчесності ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС https://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/Kodeks_-_akademichno_dobrochesnosti_DNU.pdf.

ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС постійно моніторить рішення Комітету з питань етики Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти та доступну інформацію щодо дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії та їх керівниками.

Всі дисертаційні роботи на етапі внутрішньої експертизи проходять перевірку антиплагіатною програмою Unicheck. За період дії ОНП серед здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та їх керівників, а також серед наукових працівників ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС не виявлено жодного факту порушень академічної доброчесності.

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

ОНП відповідає вимогам до освітніх програм зазначених у ст.10 ЗУ «Про вищу освіту», потребам і запитам здобувачів вищої освіти освітнього рівня доктор філософії зі спеціальності 222 Медицина.

Виходячи з самоаналізу, визначено сильні сторони ОНП:

1. Наявність ОНП для підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктор філософії зі спеціальності 222 Медицина саме в ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС – багатопрофільному закладі напрямками діяльності якого є проведення наукових досліджень, надання всіх видів медичної допомоги та освітня діяльність, що дозволяє організувати освітній процес, використовуючи інфраструктурні можливості ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС, забезпечити високу якість академічної та професійної підготовки докторів філософії, проведення наукового дослідження на сучасному рівні для вирішення наукових задач на актуальні медичні теми.
2. Науковий потенціал наукових керівників аспірантів ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС є достатнім для ефективної реалізації досліджень передбачених ОНП в рамках науково-дослідних робіт наукових відділів, спектр наукових напрямків яких достатньо широкий і дає можливість вибору здобувачу вищої освіти наукового напрямку власної наукової роботи.
3. Академічний потенціал наукових працівників, задіяних у реалізації ОНП, забезпечений науковим, освітнім та практичним досвідом, постійним підвищенням професійної кваліфікації, проходженням курсів педагогічної майстерності, удосконалення володіння іноземними мовами.
4. ОНП дає можливість навчатися без відриву від виробництва, поєднувати наукове дослідження з практичною діяльністю, що забезпечує реалізацію принципів компетентнісного, системного, студентоцентрованого підходів та академічної свободи з можливістю формування індивідуальної освітньої траєкторії, дає змогу застосовувати отримані знання на практиці та при підготовці кваліфікаційної роботи. Це підтверджується зростанням числа публікацій наукових працівників ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС та здобувачів ступеня доктора філософії у базах Scopus, Web of Science.

Слабкі сторони ОНП:

1. ОНП потребує удосконалення у частині організації дистанційного навчання та розширення співпраці з вітчизняними та зарубіжними ЗВО, що сприятиме поширенню академічної мобільності аспірантів.
2. Освітня складова ОНП потребує удосконалення методичного забезпечення шляхом застосування інноваційності в підходах викладання.
3. Наукова складова ОНП потребує пошуку додаткових коштів та більшого залучення матеріальних ресурсів для проведення наукових досліджень, зокрема за рахунок грантів, публікацій в міжнародних виданнях.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Систематичний перегляд ОНП, її оновлення із урахуванням зауважень і пропозицій зовнішніх і внутрішніх стейкхолдерів, експертів з якості освіти НАЗЯВО;

- розробка та впровадження в освітній процес нових методик навчання, які спрямовані на забезпечення стійкості професійної діяльності в умовах сучасних викликів перед медициною, поширення дистанційних способів навчання;
- Забезпечення академічної мобільності здобувачів вищої освіти та наукових працівників шляхом розвитку та підтримки освітніх траєкторій;
- Пошук міжнародних партнерів у освітній та науковій діяльності, їх залучення для проведення лекцій, майстер-класів, фрагментів наукових досліджень на базі ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС.

Планами вдосконалення ОНП є:

- розвиток елементів дистанційного навчання;
- налагодження системи моніторингу кар'єрного шляху випускників;
- вдосконалення опитувальника здобувачів;
- активізація та підтримка діяльності Ради молодих вчених і молодіжних ініціатив.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та

оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Дячук Дмитро Дмитрович

Дата: 03.05.2023 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Акушерство та гінекологія	навчальна дисципліна	<i>Робоча програма з Акушерства та гінекології.pdf</i>	N57RrLONyKBubqof BroNEaziU9HLiYGr AmzVGuxDFW8=	<p>Матеріально-технічне забезпечення:</p> <p>Ноутбук Asus, (2018 – 1 шт.). Смарт TV –LG (2018 – 1 шт.). Лапароскопічний тренажер система «VSDEO ENDO TRAINER (2019 р.) Відеоендоскопічний комплекс для малоінвазивних операцій KARL STORZ (2011р.) Відеоендоскопічний комплекс гістерорезектоскопії KARL STORZ (2011 р.) Набір ендоскопічного інструментарію для гінекології KARL STORZ (2016 р.) Високочастотний хірургічний апарат MBC 601 з комплектом інструментів і аксесуарів (2014 р.) Електрокоагулятор високочастотний ЕК-300М1 ТУ У 33.1-14290562-001-2004 (2015 р.) Інсуфлятори електронні для лапароскопічної хірургії "ЕКОНТ-0401" (2015 р.) Радіохвильовий хірургічний портативний апарат "Сургітрон EMC"(2007 р.) Система для мікроелектрохірургії Tekno Tom 141 DPS (2008 р.) Інформаційний ресурс: навчально-методична література</p>
Соціальна медицина	навчальна дисципліна	<i>Робоча програма з Соціальної медицини.pdf</i>	AUzrUPI+44tJGjOt WDzD4JrQpgGG/8Ii lLeAZuV9wsc4=	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Дані інформаційної мережі з розробки політики на основі наукових даних (EVIPNet), інструментальні засоби "SUPPORT" щодо розробки політики охорони здоров'я на основі наукових даних, дані мереж обміну інформацією про сучасні практики наукових досліджень в сфері охорони здоров'я (зокрема, Health Research Web (www.healthresearchweb.org), Health Systems Evidence (www.healthsystemsevidence.com), PDQ-Evidence (www.pdqevidence.org), ресурси мереж EvipNet, SURE, TRAction и SUPPORT, бази даних та публікаціями ВООЗ, Світового Банку, ПРООН, ООН, UNICEF (The United Nations Children's Fund), інших міжнародних організацій, дані вітчизняних та міжнародних бібліотечно-</p>

				інформаційних ресурсів, електронних баз даних медичних публікацій (PubMed, MEDLINE, The Cochrane Library тощо) та інші. П
Хірургія	навчальна дисципліна	Робоча програма з Хірургії.pdf	797eOKb6G2YkHWlvwsQawbcIc+2Tco4JrxWpwoedPfo=	Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Ангіографічна система (для кардіо-судинних інтервенційних втручань) «Allura Xper FD20 (2013 р.) Відеоендоскопічний комплекс для малоінвазивних операцій «Olympus» (2018 р.) Цифровий рентгенхірургічний апарат типу С-дуга SYMBOL 5R9 (2017 р.) Доплерівська система для трансанальної гемороїдальної деартеріалізації THD EVOLUTION (2018 р.) Набор для одно портової хірургії KARL STORZ (2010 р.) Високочастотний хірургічний апарат MBC 601 з комплектом інструментів і аксесуарів (2014 р.) Електрокоагулятор високочастотний ЕК-300М1 ТУ У 33.1-14290562-001-2004 (2015 р.) Інсуфлятори електронні для лапароскопічної хірургії "ЕКОНТ-0401" (2015 р.) Система для ендоскопічних операцій в загальній хірургії (2007 р.) Радіохвильовий хірургічний портативний апарат "Сургітрон ЕМС" (2007 р.) Лазерна система для хірургії Versa (2007 р.) Система для мікроелектрохірургії Tekno Tom 141 DPS (2008 р.) Колонофіброскоп CF-40L з набором інструментів 2012 р.) Гастрофіброскоп (2005 р.)
Урологія	навчальна дисципліна	Robocha_programa_z_urologii.pdf	vpBliwKTSx0/ggQKgc03Ft5NbcSONn3dtmLEtQDUWks=	Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Лазер хірургічний «Dornier Medilas D Urobeat» (2010 р.) Цистоуретерофіброскоп «Storz» (2008 р.) Хірургічний комплект для трансуретральної резекції «Storz» (2008 р.) Відеоендоскопічний комплекс для малоінвазивних операцій «Olympus» (2018 р.) Набір для нефроскопії (2018 р.) Набір ендоскопічного інструментарію для урології (2007 р.)
Травматологія та ортопедія	навчальна дисципліна	Robocha_programa_z_traumatologii_ta_ortopedii.pdf	BwhKBVltzXFWoRnEPI2m66oRreRx3ZCthtvzLUyxv+Y=	Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC

				<p>NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Томограф комп'ютерний "Somatom go. TOP@128sl (SIEMENS Healthineers) (2020 р.) Апарат рентгенівський Bucky Diagnost FS в компл. (2008 р.) Цифровий рентгенхірургічний апарат типу С-дуга SYMBOL 5R9 (2017 р.)</p>
Нервові хвороби	навчальна дисципліна	Робоча програма з Нервових хвороб.pdf	rJ4b2kwQi/hlYyggdQ7tOZ+w8HsRxRc+UuzzZ+VWCuI=	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Томограф комп'ютерний "Somatom go. TOP@128sl (SIEMENS Healthineers) з інжектором для введення контрастної речовини (2020 р.) Комплекс діагностичний СПЕКТР для ЕЕГ «Нейрон-спектр» (2018 р.) Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання APLIO 500 (TUS-A500) (2018 р.) Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання ARLIO 400 (TUS-A400) (2018 р.) Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання APLIO i600 (TUS-Ai600) (2019 р.) Комплекс реографічний комп'ютерний RHEOTEST (2012 р.)</p>
Анестезіологія та інтенсивна терапія	навчальна дисципліна	Robocha_programa_z_anesteziologii.pdf	gTctmYS35r05Ls6LTqVusmdJGOypSeCZ3dabUd7BHuc=	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Монітор пацієнта Infinity Delta з багато параметричним модулем MULTIMED (2017 р.) Апарат наркозно-дихальний Fabius Tiro з моніторним модулем параметрів дихання (2014 р.) Модульний аналізатор COBAS b 221 (2017 р.) Аналізатор біохімічний фотоелектричний Selectra XL (2017 р.) Аналізатор гематологічний автоматичний Swelab Alfa (2017 р.) Аналізатор гематологічний автоматичний Mythic 18 (2017 р.) Біохімічний аналізатор електролітів крові Easy Lyte Plus (2017 р.) Фотометр фотоелектричний КФК-3-01-«ЗОМЗ» (2017 р.) Імуноферментний аналізатор-фотометр Nitareader (2014 р.) Стимулятор серця зовнішній/ Електрокадіостимулятор для тимчасового ритмоведення 5388</p>

Внутрішні хвороби	навчальна дисципліна	<i>Robocha_programa_z_vnutrichnih_hvo_rob.pdf</i>	VhNXLMZvexRIb4K+cmdRoPdKoRqhTXI1/BaozCaHGQI=	(2014 р.) Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література. Томограф комп'ютерний "Somatom go. TOP@128sl (SIEMENS Healthineers) з інжектором для введення контрастної речовини (2020 р.) Система BD MAX System та реагенти BD SARS-CoV-2 для системи BD MAX System (2020 р.) Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання APLIO 500 (TUS-A500) (2018 р.) Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання ARLIO 400 (TUS-A400) (2018 р.) Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання APLIO i600 (TUS-Ai600) (2019 р.) Спірометрична приставка BTL-08 Spiro (2013 р.) Гастрофіброскоп (2005 р.) Колонофіброскоп CF-40L з набором інструментів 2012 р.) Аналізатор біохімічний автоматичний SAPPHIRE 800 (2013 р.) Аналізатор гематологічний автоматичний (2014 р.) Аналізатор електролітів (у комплекті з аналітичним обладнанням) (2014 р.) Аналізатор програмний біохімічний (2016 р.) «Scientia platform» (система дистанційного навчання, свідоцтво №53992 від 06 березня 2014 р.) ДК 016-2010 62.01.2 Оригінали програмного забезпечення
Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності	навчальна дисципліна	<i>Robocha_programa_z_osnov_naukoznavstva.pdf</i>	tKr7nUIIc2hvN6EEdVpxBct1qfWoljggDnpGF7bqZrs=	Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук HP 635, персональні ноутбуки та планшети, вільний доступ до мережі Internet, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Офісні програми призначені для основної маси користувачів: текстові і табличні процесори, графічні редактори, засоби презентацій, системи управління базами даних, а також їх інтегровані пакети (Microsoft Word, Microsoft Excel), застосунок STATISTICA, авторський пакет статистичних програм «Medstat» (Лях Ю. Є., Гурьянов В. Г.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література
Етика і методологія наукового дослідження. Основи академічної доброчесності	навчальна дисципліна	<i>Robocha_programa_z_etuka_i_metodologija_naukovuh_dosl_idgen.pdf</i>	7Fu9QW2Y7uoRtLjHJFT3ueK46tf5+Wd5qacjLhbtung=	Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.).

				Інформаційний ресурс: навчально-методична література
Іноземна мова	навчальна дисципліна	Робоча програма з іноземної мови.pdf	PW38KtMTzKZj5UoUWVcd6UsZu6Fz+hznrLNgCZcsRs=	<p>Матеріально-технічне забезпечення: моноблок Lenovo С20-00 (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.), мультимедійний проектор NEC NP210G (рік введення в експлуатацію 2013 – 1 шт.), ноутбук, персональні ноутбуки та планшети, вільний доступ до мережі Internet.</p> <p>Інформаційні ресурси: - English Grammar Links for ESL Students – Available at: http://www.g1.umbc.edu/~kpokoyl/grammarl.htm - On-line English Grammar. – Available at: http://www.edunet.com/english/grammar/toc.html - Original Reading Material on the WWW. – Available at: http://www.short-stories.co.uk - The Internet Grammar of English. Survey of English Usage, Department of English Language and Literature at University College, London. – Available at: http://www.ucl.ac.uk. - Word Play. – Available at: http://www.wolinskyweb.com/word.htm. - Words-R-Us. – Available at: http://www.aureole.com. - Writer's Web. – Available at: http://www.urich.edu/~writing/web.html - http://www.helmholtz.de/en/news – The Helmholtz Association is a community of 16 scientific-technical and biological-medical research centres</p>
Філософія	навчальна дисципліна	Robocha_programa_z_filosofii.pdf	hPlZtok5bTPUomXKPkplJrqBOGXDYjLzgc3lc9/YQQo=	<p>Матеріально-технічне забезпечення: моноблок Lenovo С20-00 (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.), мультимедійний проектор NEC NP210G (рік введення в експлуатацію 2013 – 1 шт.), ноутбук, персональні ноутбуки та планшети, вільний доступ до мережі Internet.</p> <p>Інформаційний ресурс: навчально-методична література Інтернет-ресурси. 1. http://www.philosophia.org.ua 2. http://www.philsci.univ.kiev.ua (бібліотека факультету філософії Київського національного університету ім. Тараса Шевченка). 3. http://elenakosilova.narod.ru/1.htm 1 (посилання на філософські сайти та бібліотеки). 4. http://www.utm.edu/research/ (філософська інтернет-енциклопедія англійською мовою). 5. http://www.uct.Kiev.ua/sofi/ (Центр практичної філософії). 6. http://medblog.in.ua/VPLYV-RELIIJI-NA-MEDYTSYNU (Вплив релігії на медицину) 7. http://doctorvic.ru/info/popular-about/grecheskaya-mifologiya-o-</p>

				<p><i>vrachevanii-i-vrachevatelnykh</i> (Грецька міфологія про лікарів та лікування) 8. http://www.nbuv.gov.ua/old_jrn/Chem_Biol/pkr/2011_4/87_pkr14_2011.pdf 9. http://uroweb.ru/NEWS/11610.HTM ML (Медицина та релігія).</p>
Кардіологія	навчальна дисципліна	<i>Robocha_programa_z_kardiologii.pdf</i>	eeb2SQcwi914TSELM T3ZYIVqNMGoR4k4 uOlXuJ65J+E=	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Томограф комп'ютерний "Somatom go. TOP@128sl (SIEMENS Healthineers) з інжектором для введення контрастної речовини (2020 р.) Електрокардіограф CARDIPIA 400H в комплекті – 6 од. (2018 р.) Холтеровська система ЕКГ (реєстратор) – 9 од. (2018 р.) Холтеровська система ЕКГ + АТ (реєстратор) – 2 од. (2018 р.) Холтеровська система АТ (реєстратор) – 4 од. (2018 р.) Система моніторингу «DiaCard» - 2 од. (2018 р.) Агрегометр 700-2, виробництва CHRONO-LOG CORPORATION (США) (2012 р.) Коагулометр HumaClot Duo Plus (2016 р.) Аналізатор біохімічний автоматичний SAPPHIRE 800 (2013 р.) Аналізатор гематологічний автоматичний (2014 р.) Аналізатор електролітів (у комплекті з аналітичним обладнанням) (2014 р.) Аналізатор програмний біохімічний (2016 р.)</p>

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
35797	Дячук Дмитро Дмитрович	Головний науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом доктора наук ДД 000050, виданий 04.07.2013, Диплом кандидата наук ДК 023082, виданий 14.04.2004	30	Соціальна медицина	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 16, 17 Закінчив Чернівецький державний медичний інститут (зараз – Буковинський державний медичний університет), спеціальність - «педіатрія» (1987 рік); Національна академія державного

управління при Президенті України, Інститут публічного управління та адміністрування, спеціальність - «управління суспільним розвитком» (2006 рік); ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», спеціальність – «правознавство» (2010 рік). Лікарська спеціальність «Організація і управління охороною здоров'я» – вища категорія. Державні нагороди та почесні звання: «Заслужений лікар України», 2004 рік; Орден «За заслуги» III ступеня, 2012 рік; Орден «За заслуги» II ступеня, 2018 рік. Підготував одного кандидата медичних наук за спеціальностями 14.02.03 – соціальна медицина та одного доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина» Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Головний редактор наукового медичного журналу «Клінічна та профілактична медицина» (фахове видання, рекомендоване МОН України, категорія Б) Професійна активність: Основи сучасного менеджменту охорони здоров'я : навчальний посібник / за ред. Д.Д. Дячука. – К.: Інтерсервіс. 2015. – 418 с. Профілактика серцево-судинних захворювань: теоретичні засади та практичне впровадження: монографія / Дячук Д.Д., та ін. – К., 2019. – 176 с. Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. Епідуральна фармакотерапія у

лікуванні дегенеративних захворювань хребта: монографія. – К., 2017. – 160 с.

Локальний протокол медичної допомоги хворим на артеріальну гіпертензію: досвід розробки та впровадження на амбулаторно-поліклінічному етапі / Дячук Д.Д. та ін.. – К., 2015. – 101 с.

За останні 5 років: – опубліковано 21 стаття, з них: Дячук Д. Д., Яценко Ю. Б., Заболотна І. Е. Анамнестичне анкетування як складова запровадження медико-соціального моніторингу ожиріння у дітей на рівні закладу охорони здоров'я (результати пілотного опитування респондентів) // Проблеми ендокринної патології. – 2020. – №3. – С. 7-15. http://nbuv.gov.ua/UJRN/per_2020_3_3

Diachuk Dmytro D., Yashchenko Yurii B., Zabolotna Iryna E., Yashchenko Liudmyla V. Model of medical-social monitoring of obesity in children (structure and functions at the level of health care institution) // Wiadomości Lekarskie. – 2020. - 73(5). – P. 873-876. DOI: 10.36740/WLek202005107. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32386361/>

Дячук Д. Д., Яценко Ю. Б., Заболотна І. Е. Стан здоров'я школярів з надлишковою масою тіла та ожирінням за даними профілактичних оглядів // Проблеми ендокринної патології. – 2019. - №4. – С. 38-44. DOI: 10.21856/j-per.2019.4.05

Dyachuk D. D., Yaschenko Y. B., Zabolotna I. E., Yaschenko L. V. Prevalence of excessive body weight and obesity among children. organization of prevention of obesity among children in Ukraine // Georgian Medical News. - 2019. -

							<p>№ 4 (289). - P. 62-67 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31215881 Dyachuk D. D., Zabolotna I. E., Yaschenko Y.B. Analysis of the extension of childhood expectations and evaluation of the risks of the development of diseases associated with overweight // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – 71(3 pt 1). – P. 546-550. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29783222 – отримано 6 патентів на корисні моделі; 2 патенти на винаходи; 3 свідоцтва про авторське право на твір. Голова Всеукраїнської асоціації головних лікарів України</p>
210933	Кравченко Анатолій Миколайови ч	Завідувач наукового відділу внутрішньої ї медицини, Основне місце роботи	Науковий відділ внутрішньої медицини	Диплом доктора наук ДД 004765, виданий 19.01.2006, Диплом кандидата наук МД 033027, виданий 04.01.1989, Атестат доцента 12ДЦ 022379, виданий 19.02.2009	40	Кардіологія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 17, 18 Закінчив Вінницький медичний інститут, 1978. Лікар. Заслужений лікар України Лікарська спеціальність «Кардіологія» – вища категорія. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Підвищення кваліфікації з курсу "Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості" 09.11.2022 р. (15 акад.год; 0,5 кредити ЄКТС) Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 10.11.2022 р. (60 акад.год; 2 кредити ЄКТС). Публікації у фахових виданнях за останні 5 років: Moroz G.Z., Hidzynska I.M., Kravchenko A.M., Lasytsia T.S., Dzizinska O.O. Comorbidity in patients with chronic coronary syndromes: prevalence and assessment // Wiad</p>

Lek. – 2020. - 73(3). – P. 462-465.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285814/>
Litvin O.V., Kravchenko A.M., Klymenko O.V., Lytvyn M.M., Klymenko L.V. The characterization of headache in patients with dyscirculatory encephalopathy of different genesis // Wiad Lek. – 2020. - 73(6). – P. 1241-1244
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32723961/>
Nimtsovyh T.I., Kravchenko A.M., Mishcheniuk O.Y., Chursina T.Y., Mikhaliev K.O., Polovyi V.P. Visit-to-visit blood pressure variability and target organ damage in rural dwellers with uncomplicated arterial hypertension // Wiad Lek. – 2020. - 73(12). - cz 1). – P. 2591-2597.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33577474/>
Німцович Т.І., Кравченко А.М. Варіабельність артеріального тиску: клінічне значення та можливості корекції // Кардиологія: от науки к практике. – 2018. - №2 (31). - С. 70-78.
Міжвізитна варіабельність артеріального тиску у сільських чоловіків з артеріальною гіпертензією: можливості модифікування в умовах реальної клінічної практики / Т. І. Німцович, К. О. Міхалев, А. М. Кравченко, В. Г. Гур'янов, Т. Я. Чурсіна, О. Ю. Міщенко, С. Станіславська // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - № 3(12).
Макуха Ю. М., Кравченко А. М., Андреев Є. В. Огляд основних факторів ризику інфаркту міокарда в молодому віці // Кардиологія: от науки к практике. - 2019. - № 1 (35). - С. 36-43.
Кравченко А.М. , Ковзолович Т.В., Файнзільберг Л.С. Можливості нових підходів до аналізу електрокардіографії для діагностики ішемії міокарда //

Клінічна та профілактична медицина 2019. - № 1(7). - С. 47-61.
Кравченко А.М.
Актуальна проблема сучасної медицини: Про надмірне лікування без якого можна обійтися // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - № 1(11). - С. 4-9.
Профілактика серцево-судинних захворювань: теоретичні засади та практичне впровадження: монографія / Дячук Д.Д., Мороз Г.З., Гідзинська І.М., Кравченко А.М., Ласиця Т.С., Дзізінська О.О. – Київ, 2019. - С. 175.
Головний дослідник Міжнародного, рандомізованого, подвійного сліпого, плацебо-контрольованого дослідження щодо оцінки впливу тікагрелору на частоту випадків серцево-судинної смертності, інфаркту міокарду або інсульту у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу, код дослідження D513VCO001
Член спеціалізованої вченої ради Д 26.003.08 (Спеціальності: 14.01.02 «Внутрішні хвороби», 14.01.11 «Кардіологія», 14.01.38 «Загальна практика – сімейна медицина») при Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця
Має 1 авторське свідоцтво, 7 патентів на корисні моделі.
Патент на корисну модель № 69798 UA, А61В 5/11 . Система оцінки стану вестибуло-моторної проекції / Дячук Д.Д., Коломоєць М.Ю., Кравченко А.М., Трінус К.Ф. ; ДНУ «НІЦ ПКМ» ДУС. – u201113441; 15.11.2011; публ. 05.2012, бюл. №9/2012
Патент на корисну модель № 75725 UA, А63В 23/16 . Ручний механічний міні-тренажер для відновлення рухової активності паретичної

						<p>кисті у хворих після інсульту / Коваленко О.Є., Кравченко А.М., Оводюк Н.М., Литвин О.В., Льяшенко В.В.; ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. – u2012 06767; 01.06.2012; публ. 12.2012, бюл. №23/201</p> <p>Патент України (на 20 р.) № 104758 А61В 5/11. Спосіб оцінки стану вестибуло-моторної проєкції та система для його здійснення / Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами, Дячук Дмитро Дмитрович (UA); Коломоєць Михайло Юрійович (UA); Кравченко Анатолій Миколайович (UA); Трінус Костянтин Федорович (UA). – a201113442; 11.2011; опубл. 11.03.2014, бюл. № 5/2014</p> <p>Член товариства кардіологів України та асоціації лікарів інтернастів України Лікар кардіолог вищої категорії, стаж роботи 40 років</p>	
42867	Квасніцький Микола Васильович	Головний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	<p>Диплом доктора наук ДД 003722, виданий 30.06.2004,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 033165, виданий 01.02.1989,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 008341, виданий 23.10.2003,</p> <p>Атестат професора 12ПР 004675, виданий 02.02.2007</p>	35	Травматологія та ортопедія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 2, 3, 12, 16, 17</p> <p>Закінчив Тернопільський державний медичний інститут за спеціальністю «Лікувальна справа» (1977 р.).</p> <p>Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Нейрохірургія».</p> <p>Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).</p> <p>Посвідчення ДПН №21814, видано 09.04.2021 р. (150 годин, 5 кредитів).</p> <p>Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 25.12.2022 р. (60 акад.год.; 2 кредити ЄКТС).</p> <p>Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:</p>

Квасніцький М. В.
Результати лікування
хворих з
нижньоперековим
больовим синдромом
методом
радіочастотної
денервації фасеткових
суглобів //
Український
нейрохірургічний
журнал. – 2017. - №3.
- С. 18-23.

Квасніцький М. В.
Лікування хворих з
фасетковим
синдромом з
використанням
радіочастотної
денервації
дуговідросткових
суглобів у поєднанні з
периартикулярним
введенням місцевих
анестетиків // Вісник
ортопедії,
травматології та
протезування. – 2017.
- №2. - С.51-59.

Квасніцький М.В.
Результати лікування
хворих з
нижньоперековим
больовим синдромом,
де домінували прояви
спондилоартрозу з
використанням
радіочастотної
денервації фасеткових
суглобів у поєднанні з
периартикулярним
введенням місцевих
анестетиків та
стероїдних препаратів
// Травма. – 2017. -
№3, Т.18. - С. 48-55.

Квасніцький М.В.
Ранні результати
лікування хворих з
нижньоперековим
больовим синдромом,
де домінували прояви
спондилоартрозу з
використанням
радіочастотної
денервації фасеткових
суглобів у поєднанні з
периартикулярним
введенням місцевих
анестетиків та
стероїдних препаратів
// Вісник наукових
досліджень. – 2017. -
№2. - С. 99 – 104.

Квасніцький М.В.
Ранні результати
лікування хворих з
нижньоперековим
больовим синдромом
методом
радіочастотної
денервації фасеткових
суглобів // Журнал
клінічних та
експериментальних
медичних досліджень.
– 2017. - 5(2). – С. 838
– 846.

Квасніцький М.В.
Формування больових
синдромів при

остеохондрозі хребта
// Клінічна та
профілактична
медицина. - 2020. -
№2(12). – С.135-142.
Квасніцький М.В.
Пункційні методики в
лікуванні
спонділоартрозу
поперекового відділу
хребта // Клінічна та
профілактична
медицина. -
2018. - №2 (5). - С.6-18
[http://cp-
medical.com/index.php
/journal/article/view/11
0](http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/110)
Клітинні технології у
відновленні
периферичних нервів
/ Петрів Т.І.,
Цимбалюк Ю.В.,
Потапов О.О.,
Гончарук О.О.,
Квасніцький М.В. //
Східноукраїнський
медичний журнал. –
2020 р. – V. 8, № 2. –
С. 210-229.
[https://essuir.sumdu.e
du.ua/handle/1234567
89/79650](https://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/79650)

Навчальні посібники,
монографії та
підручники:
Квасніцький М. В.,
Дячук Д. Д.,
Епідуральна
фармакотерапія в
лікуванні
дегенеративних
захворювань хребта. -
Київ, 2017. - 159 с.
Kvasnitskyi M.,
Diachuk D.Epidural
injections in the
treatment of
degenerative
rachiopathies. -
Lambert Academic
Publishing, 2018. - 128
с.

Отримано 5 патентів на
корисну модель.
Розроблено та видано
2 інформаційні листи
та 2 методичні
рекомендації МОЗ
України.

Патент на корисну
модель №115901.
Спосіб
малоінвазивного
лікування
спонділоартрозу /
Квасніцький М.В.,
Дячук Д.Д. - № u 2016
12848. – 16.12.2016. –
опубл. 25.04.2017.
Патент на корисну
модель №115902.
Спосіб
малоінвазивного
лікування
спонділоартрозу /
Квасніцький М.В.,
Дячук Д.Д. - № u 2016
12849. – 16.12.2016. –
опубл. 25.04.2017.

						<p>Патент на корисну модель №115900. Спосіб малоінвазивного лікування спонділоартрозу / Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. - № u 2016 12847. – 16.12.2016. – опубл. 25.04.2017.</p> <p>Патент на корисну модель №115899 Спосіб малоінвазивного лікування спонділоартрозу / Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. - № u 2016 12845. – 16.12.2016. – опубл. 25.04.2017.</p> <p>Патент на корисну модель №115898. Спосіб малоінвазивного лікування спонділоартрозу / Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. - № u 2016 12844. – 16.12.2016. – опубл. 25.04.2017.</p> <p>Участь у роботі Української асоціації нейрохірургів. Досвід практичної роботи за спеціальністю 40 років</p>
100535	Черній Володимир Ілліч	Головний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний медичний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: лікар-лікувальник, Диплом доктора наук ДТ 005662, виданий 18.01.1991, Атестат професора ПР 000609, виданий 08.10.1992</p>	45	<p>Анестезіологія та інтенсивна терапія</p> <p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 13, 15, 17 Закінчив Донецький державний медичний інститут, 1978. Лікар Лікарська спеціальність «Анестезіологія» – вища категорія. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Проведено 6 опоненцій із захисту дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів за спеціальністю Медицина. Підготовлено 5 докторів медичних наук, 30 кандидатів медичних наук, доктора філософії за спеціальністю 222 Медицина. Керівник наукового напрямку в рамках НДР (держреєстрація № 0119U001046) Професійна активність: Беленичев І.Ф., Черний В.І., Нагорная Е.А., Павлов</p>

С.В., Черний Т.В.
Бухтиярова Н.В.,
Андропова І.А.,
Кучеренко Л.І.,
Горчакова Н.А.
Нейропротекція і
нейропластичність. -
Київ, 2015. - 512 с.;
За останні 5 років:
- опубліковано:
Cherniy V.I., Sobanska
L. O., Topolov P. O.,
Cherniy T.V.
INFLUENCE OF
CARDIOPULMONARY
BYPASS ON THE
ERYTHROCYTE
MEMBRANES AND
THE METHOD OF ITS
PROTECTION //
Медицинські перспективи.
- 2021. - Т. 26, № 1. - С.
85-90.
<https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.1.227936>
Черній В. І.,
Штомпель І. В.
Неінвазивний
контроль споживання
кисню під час
інгаляційної анестезії
за методом
«Minimalflow» при
антирефлюксних лапа
роскопічних
втручаннях //
Патологія. 2020. -
Т.17, №3(50). - С. 344-
350
<https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.3.221817>
Черній В.І.,
Куриленко Я.В.,
Тополов П.О., Черній
Т.В.
Анестезіологічний
менеджмент у
кардіохірургічних
хворих, які перенесли
аортокоронарне
шунтування з
використанням
штучного кровообігу
// Медицина
невідкладних станів. -
2020. - Т.16, №4. -
С.103-110.
Черній В.І.,
Денисенко А.І.
Використання
дексметомідину при
оперативних
втручаннях у хворих
тиреотоксикозом //
Біль, знеболювання та
інтенсивна терапія. -
2020. - Т.92, №3.- С.
39-49.
Черній В.І., Собанська
Л.О. Застосування
багатокомпонентного
гіперосмолярного
первинного об'єму
заповнення
оксигенатора при
операціях на серці в
умовах штучного
кровообігу //
Медицина

невідкладних станів. - 2020. - Т.16, №5. – С. 120-128.

Черній В. І., Штомпель І. В. Особливості періопераційного менеджменту пацієнтів при лапароскопічних антирефлюксних втручаннях. // Клінічна та профілактична медицина. - 2020.- Т.1, №11. – С.70-79.

Черній В.І., Денисенко А.І. Сучасні можливості використання непрямой калориметрії у періопераційному енергомоніторингу // Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - Т.2. №12. – С. 79-89. – отримано 11 патентів на корисні моделі.

Деклараційний патент на корисну модель № 141889. Спосіб періопераційного енергомоніторингу пацієнтів / Денисенко Анатолій Іванович, Черній Володимир Ілліч. - 27.04.2020, бюл. № 8.

Деклараційний патент на корисну модель № 140409. Спосіб проведення штучного кровообігу / Собанська Лада Олександрівна (UA), Черній Володимир Ілліч (UA). - 25.02.2020, бюл. №4.

Беленичев И.Ф. , Черний В.И., Нагорная Е.А. та ін. Нейропротекция и нейропластичность : монографія . - К.: Полиграф плюс, 2014. – 512 с.: ил.

Алгоритм діагностики реактивності ЦНС методами штучного інтелекту : методичні рекомендації / За ред. акад. АМН України В.М. Казакова. – ІІШІ „Наука і освіта”. – 2004. – 178 с.

Інтенсивна терапія критичних станів, обумовлених мозковим інсультом : методичні рекомендації / В.І. Черній, Т.Н. Калмикова, Е.В. Черній та ін. - Київ, 2006. – 57 с.

Острая церебральная недостаточность: методичні рекомендації / В.И.

							Черний, В.Н. Ельський, А.Н. Колесников та ін. - Донець: ООО «ИПП „Промінь”», 2007. – 514 с.
410854	Гупало Юрій Миронович	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	Диплом кандидата наук ДК 047749, виданий 02.07.2008	10	Хірургія	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 4, 12, 16, 17. Вища кваліфікаційна категорія з судинної хірургії. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Автор 42 друкованих наукових праць, має 9 патентів України на корисні моделі. Публікації за останні 5 років: Shaprynskyi Vasyl, Lazarenko Oleg, Lazarenko Gleb, Hupalo Yuriy, Alekseeva Tatyana. Adaptation Composition (AdC) for Surface Modification of a Metal Stent // European Journal of Vascular and Endovascular Surgery. – 2019. - Volume 58, Issue 6, Supplement 3. - e714-e715, DOI: https://doi.org/10.1016/j.ejvs.2019.09.248 . Features of revascularization of the lower extremity in patients with diabetic foot / D. Shapovalov, Y. Hupalo, V. Shaprynskyi, A. Shamray-Sas, A. Kutsin // Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - 3 (13). - P. 35-44. DOI: https://doi.org/10.31612/2616-4868.3(13).2020.04 The angiosome concept in revascularization of the shin and foot arteries in patients with diabetes mellitus/ Y.M. Gupalo, D.Y. Shapovalov, V.V. Shaprynskyi, O.F. Dzygal // Klinicheskaia khirurgiia. - 2020. - 87 (3-4). - P. 55-58. DOI: https://doi.org/10.26779/2522-1396.2020.3-4-55 Доцільність використання цилостазолу у хворих із хронічною загрозливою ішемією нижніх кінцівок / В.О. Прасол, К.В. Мясоєдов, В.В. Шапринський // Art

of Medicine. - 2020. - С. 108-113. DOI: <https://doi.org/10.21802/artm.2020.4.16.108>
Патоморфологічні аспекти рецидиву варикозного розширення вен нижніх кінцівок / О.Г. Курик, Ю.М. Гупало, О.І. Наболотний, О.Є. Швед, В.В. Шапринський, Д.Ю. Шаповалов, А.В. Шамрай-Сас // Morphologia. - 2019. - Т. 13, № 1. - С. 13-20. DOI: <https://doi.org/10.26641/1997-9665.2019.1.13-20>
Лазерні технології в лікуванні ускладнених форм варикозного розширення вен нижніх кінцівок / V.O. Shaprynskyy, Y.M. Hupalo, V.V. Shaprynskyi, O.E. Shved, O.I. Nabolotnyi // Клінічна та профілактична медицина. - 2018. - 2 (5-6). - С.17-21. DOI: <https://doi.org/10.31612/2616-4868.2-5.2018.02>
Шапринський В. В. Лікування критичної ішемії нижніх кінцівок у пацієнтів із багатопверховими ураженнями артеріального русла / В. В. Шапринський, Ю. М. Гупало, О. Є. Швед, О. І. Наболотний, Д. Ю. Шаповалов // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2018. - Т. 22, № 3. - С. 474-478. - : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vvnmu_2018_22_3_18.
Sharovalov D., Hupalo Y., Shaprynskyi V., Shamray-Sas A., Kutsin A., Gurianov V. Features of revascularization of the lower extremity in patients with diabetic foot // Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - 3(13). - 35-44.
Патент на корисну модель №117884 А61В 17/00, А61В 8/00. Спосіб лікування хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок і таза / Наболотний Олег Іванович (UA); Гупало Юрій Миронович (UA);

						<p>Швед Олена Євгенівна (UA); Шаповалов Данило Юрійович (UA); Шапринський Василь Володимирович (UA); Шамрай-Сас Артем Васильович (UA); Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – u201701199; 09.02.2017; опубліковано 10.07.2017, бюл. № 13/2017. Патент на корисну модель №117883 А61В 17/00, А61В 8/00. Спосіб лікування хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок і таза / Наболотний Олег Іванович (UA); Гупало Юрій Миронович (UA); Швед Олена Євгенівна (UA); Шаповалов Данило Юрійович (UA); Шапринський Василь Володимирович (UA); Шамрай-Сас Артем Васильович (UA); Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – u201701198; 09.02.2017; опубліковано 10.07.2017, бюл. № 13/2017. Підготував кандидата медичних наук Член Європейського товариства судинних та ендovasкулярних хірургів. Член Асоціації судинних хірургів, флебологів та ангіологів України. Дійсний член Асоціації превентивної та антиейджінг медицини. Досвід практичної роботи за спеціальністю 30 років (спеціальність судинна хірургія)</p>	
84145	Денисенко Анатолій Іванович	Старший науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	Диплом кандидата наук ДК 024908, виданий 30.06.2004	17	Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 2, 3, 12, 16. Закінчив Державний медичний інститут імені М.Горького, 1981 р. за спеціальністю – лікувальна справа. Вища кваліфікаційна</p>

категорія з анестезіології та інтенсивної терапії. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).

Професійна діяльність:

1. Ткаченко Р. П., О. Г. Курик, А. І. Денисенко та інші. Удосконалення діагностики і хірургічного лікування вторинного та третинного гіперпаратиреозу: методичні рекомендації. – Київ: Макком, 2015. – 27 с.
2. Черній В., Денисенко А. Сучасні можливості використання непрямой калориметрії у періопераційному енергомоніторингу // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - 2(12). - 79-89.
3. Денисенко А. І., Черній В. І. Оцінка ефективності використання парацетамолу в періопераційному знеболюванні під час лапароскопічних операцій у дорослих // Медицина невідкладних станів. - 2019. - № 2. - С. 183-184.
4. Черній В. І., Денисенко, А. І. Досвід використання дексметомідину при оперативних втручаннях у хворих тиреотоксикозом. Pain, Anaesthesia & Intensive care. – 2020. - 3(92). - 39–48.
5. Денисенко А. И. Особенности периоперационного ведения пациентов при эндовидеохирургических вмешательствах. Часть I. Положение на операционном столе, влияние на систему органов жизнеобеспечения: гемодинамика. Клінічна хірургія. – 2015. - №7. – С. 69-72.
6. Денисенко А. И. Особенности периоперационного ведения пациентов

при
ендовидеохірургічних
вмешательствах.
Часть II. Газообмен,
механика легких,
ЦНС, функция
печени, почек, выбор
анестетиков,
интенсивная терапия,
противопоказания //
Клінічна хірургія. –
2015. - №8. - С.62-67.
7. Ткаченко Р. П.,
Курик О. Г., Головка
А. С., Денисенко А. І.
Клінічне
спостереження
нетипової медулярної
карциноми
щитоподібної залози
// Клінічна хірургія. -
2018. - Т. 85 (4). - С. 77-
78.
8. Денисенко А. І.
Оцінка ефективності
використання
парацетамолу в
періопераційному
знеболюванні під час
ендовидеохірургічних
втручань на органах
черевної порожнини
// Клінічна хірургія. -
2018. - №11. - С. 65-
67.
9. Tkachenko R. P.,
Kuryk O. G., Golovko A.
S., Denisenko A. I.
Medullary thyroid
carcinoma with
metastasis to cervical
lymph nodes //
Актуальні проблеми
сучасної медицини. -
2018. - Том 18., Випуск
1(61). - С. 276 - 280.
Патенти на корисні
моделі:
1. Пат. на корисну
модель UA № 141889,
МПК А61В5/083
(2006.01). Спосіб
періопераційного
енергомоніторингу
пацієнтів / А. І.
Денисенко, В. І.
Черній, Державна
наукова установа
«Науково–
практичний центр
профілактичної та
клінічної медицини»
Державного
управління справами.
– и 201911465; заявл.
27.11.2019; Опубл.
27.04.2020, бюл. №8.
– 5 с.;
2 . Патент на корисну
модель №105958 А61В
5/00. Спосіб
періопераційної
оцінки тяжкості стану
хворих / Державна
наукова установа
"Науково-практичний
центр профілактичної
та клінічної медицини
"Державного
управління справами,
Денисенко Анатолій

						<p>Іванович (UA). - u201510085; 15.10.2015; опубл. 11.04.2016, бюл. № 7/2016.</p> <p>3. Патент на корисну модель № 103406 А 61 В 5/083, А 61 В 10/00. Спосіб періопераційного моніторингу у пацієнтів / Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами, Денисенко А.І., Смірнова Л. М., Шифрін Г.А. – u201506958; 13.07.2015; опубл. 10.12.2015, бюл. № 23/2015. Досвід професійної діяльності за спеціальністю 40 років.</p>	
90603	Дзизінська Олена Олександрівна	Учений секретар, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом кандидата наук ДК 000521, виданий 21.05.1998	20	Внутрішні хвороби	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 10, 12, 17. Закінчила Київський медичний інститут за спеціальністю «Лікувальна справа», 1985 р.</p> <p>Вища кваліфікаційна категорія з терапії</p> <p>Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).</p> <p>Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 30.09.2022 р. (60 акад.год.; 2 кредити ЕКТС).</p> <p>Всього 50 публікацій у наукових виданнях, в т.ч. співавтор 2 монографій.</p> <p>Comorbidity in patients with chronic coronary syndromes: prevalence and assessment / Moroz G.Z., Hidzynska I.M., Kravchenko A.M., Lasytsia T.S., Dzizinska O.O. // Wiad Lek. – 2020. - 73(3). – P. 462-465. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285814/</p> <p>Наукове обґрунтування та розробка комплексної навчальної програми для лікарів і молодших спеціалістів з медичною освітою</p>

«Профілактика серцево-судинних захворювань» / Ласиця Т. С., Мороз Г. З., Гідзинська І. М., Дзізінська О.О. // Клінічна та профілактична медицина. – 2018. – № 4. – С. 70-77.

Індивідуалізоване консультування щодо корекції основних поведінкових факторів ризику серцево-судинних захворювань / Мороз Г. З., Гідзинська І. М., Ласиця Т. С., Дзізінська О.О. // Проблеми військової охорони здоров'я. - 2017. - Вип. 49 (2). - С. 180-187.

Стандартизовані підходи до призначення статинів (за матеріалами клінічних настанов) / Гідзинська І. М., Мороз Г. З., Ласиця Т. С., Дзізінська О.О. Thegaria. Український медичний вісник. – 2016. - № 9. - С. 19-24.

Оцінка та аналіз рівня знань і компетентності лікарів щодо профілактики серцево-судинних захворювань: збірник наукових праць Головного військово-медичного клінічного центру «ГВКГ» МО України / Ласиця Т. С., Мороз Г. З., Гідзинська І. М., Дзізінська О.О. . - Випуск 22., ч. II- К., 2015. - С. 40-45.

Локальний протокол медичної допомоги хворим на артеріальну гіпертензію: досвід розробки та впровадження на амбулаторно-поліклінічному етапі: монографія / Дячук Д.Д., Мороз Г.З., Гідзинська І.М., Кравченко А.М., Ласиця Т.С., Дзізінська О.О., Вовк К.В.. - К.: ТОВ «НВП Інтерсервіс», 2015. – 141 с.

Дячук Д.Д., Мороз Г.З., Гідзинська І.М., Кравченко А.М., Ласиця Т.С., Дзізінська О.О.

Профілактика серцево-судинних захворювань: теоретичні засади та практичне впровадження:

монографія. - К., 2019.
– 175 с.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір №84730
Науково-практичний
твір «Профілактика
серцево-судинних
захворювань:
теоретичні засади та
практичне
впровадження» /
Дячук Д.Д., Мороз
Г.З., Гідзинська І.М.,
Кравченко А.М.,
Ласиця Т.С.,
Дзізінська О.О.,
Державна наукова
установа "Науково-
практичний центр
профілактичної та
клінічної медицини
"Державного
управління справами.
– №86722; 10.01.2019.
Учений секретар ДНУ
«НПЦ ПКМ» ДУС,
учений секретар
Вченої ради ДНУ
«НПЦ ПКМ» ДУС,
заступник голови
Науково-методичної
ради ДНУ «НПЦ
ПКМ» ДУС,
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 58330.
Локальний протокол
медичної допомоги
хворим на артеріальну
гіпертензію: досвід
розробки та
впровадження на
амбулаторно-
поліклінічному етапі
(монографія) /
Державна наукова
установа "Науково-
практичний центр
профілактичної та
клінічної медицини
"Державного
управління справами,
Дячук Д.Д., Мороз
Г.З., Гідзинська І.М.,
Кравченко А.М.,
Ласиця Т.С.,
Дзізінська О.О., Вовк
К.В. – 58748;
28.11.2014; 27.01.2015.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір №84730
Науково-практичний
твір «Профілактика
серцево-судинних
захворювань:
теоретичні засади та
практичне
впровадження» /
Дячук Д.Д., Мороз
Г.З., Гідзинська І.М.,
Кравченко А.М.,
Ласиця Т.С.,
Дзізінська О.О.,
Державна наукова
установа "Науково-
практичний центр

							профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – №86722; 10.01.2019. Досвід професійної діяльності 35 років.
6559	Костюкевич Оксана Михайлівна	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ внутрішньої медицини	Диплом кандидата наук ДК 027284, виданий 26.02.2015	34	Внутрішні хвороби	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 16, 17. Закінчила Київський медичний інститут імені акад.О.О.Богомольця за спеціальністю «лікувальна справа» (1987 р.). Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Гематологія» Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Публікації за останні 5 років: Contribution of the G1691A allele carrying of the coagulation factor V gene to the development of thromboses in radiation-exposed patients with reactive changes in peripheral blood / Mishcheniuk O. Y., Kostiukevych O. M., Benkovska L. K., Kravchenko O. M., Klymenko S. V. // Problemy Radiatsiinoi Medytsyny ta Radiobiologii - 2020. - № 25. - P. 502-515. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33361857/ Внесок спадкової тромбофілії в збільшення частоти тромбозів у хворих на Rh-негативні мієлопроліферативні неоплазії, включаючи постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській атомній електростанції / Мищенко О. Ю., Шкарупа В. М., Костюкевич О. М., Неумержицька Л. В., Кравченко С. М., Клименко С. В. // Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: збірник наукових праць. – 2016. - № 21. - С. 291-312. Мищенко О. Ю., Костюкевич О. М., Клименко С. В. Епидемиология,

							<p>патогенетические особенности и клинические факторы развития тромбоза у больных Rh-негативными миелопролиферативными неоплазиями // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2016. – Т. 2, № 6 (110). – С. 435-448.</p> <p>Міщенко О. Ю., Костюкевич О. М., Беньковська Л. К., Кравченко А. М. Внесок носійства алельного варіанта G1691A гена V фактора коагуляції в розвиток тромботичних ускладнень залежно від наявності факторів серцево-судинного ризику в осіб із вторинним лейкоцитозом, тромбоцитозом та еритроцитозом. Клінічна та профілактична медицина. – 2019. – № 3-4 (9-10). – С. 61-67.</p> <p>Співзасновник Української школи гематології Член асоціації онкогематологів України Член Європейської асоціації медичних онкологів (ESMO) Досвід практичної роботи за спеціальністю лікар-гематолог 30 років.</p>
21074	Литвин Олена Вікторівна	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ внутрішньої медицини	Диплом кандидата наук ДК 024760, виданий 23.09.2014	11	Нервові хвороби	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 15, 17.</p> <p>Закінчила Український державний медичний університет імені О. О. Богомольця за спеціальністю «Педіатрія» (1994 р.). Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Неврологія»</p> <p>Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).</p> <p>Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 17.11.2022 р. (60 акад.год.; 2 кредити</p>

ЕКТС).
Публікації за останні 5 років:
Cognitive disorders in persons of working age with dyscirculatory encephalopathy / O. Litvin, T. Chernii, O. Kovalenko., L. Klymenko, N. Perederii. – Wiadomosci Lekaskie. – 2020. - Tom LXXIII, nr 3. – P. 449-454. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285811/>.
The characterization of headache in patients with dyscirculatory encephalopathy of different genesis // O.Litvin, A.Kravchenko, O. Klymenko, M. Lytvyn, L.Klymenko. - Wiadomosci Lekaskie. - 2020, Tom LXXIII, nr 6. – P. 1241-1245 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32723961/>.
Литвин О. В., Гандзюк В. А., Кондратюк Н. Ю. Медико-соціальні та клінічні аспекти дисциркуляторної енцефалопатії у осіб працездатного віку // Світ медицини та біології. 2019. - №3 (69). – С. 100-105 10.26724/2079-8334-2019-3-69-100-105.
Clinical study on the efficacy of the device for electrostimulation with bio-control in rehabilitation of patients with motor deficiency suffered from cerebral stroke / D.D. Dyachuk, T.V. Cherniy, O.V. Lytvyn, O.G. Kuryk. // Світ медицини та біології. - 2020. - № 4 (74). - С. 44-48. 10.26724/2079-8334-2020-4-74-44-48.
Литвин О. В. Клінічні та гемодинамічні особливості перебігу гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії в осіб працездатного віку // Актуальні проблеми клінічної та профілактичної медицини. – 2018. - Том 2, 4. – С. 42-53.
Литвин О. В. Особливості перебігу хронічних цереброваскулярних ускладнень артеріальної гіпертензії у осіб працездатного віку // Клінічна та профілактична медицина. – 2018. - 1(4). – С. 56-61.

							<p>Литвин О.В. Когнітивні та емоційно-вольові розлади у осіб працездатного віку з дисциркуляторною енцефалопатією // Актуальні проблеми клінічної та профілактичної медицини. - 2017. - Т. 1, №2. - С. 20-24. Використання апарату «Тренар-1», в режимі «Донор», в реабілітації хворих з руховим дефіцитом після перенесеного мозкового інсульту / Литвин О. В., Черній Т. В., Оводюк Н. М., Кравченко А. М. // Рефлексотерапія, методи східної та західної медицини в медичній реабілітації сьогодення : збірник праць ювілейної науково-практичної конференції з міжнародною участю, 28-29 вересня 2017 р. м. Києві. – С. 180-183. Литвин О. В., Коваленко О. Є. Особливості електрогенезу головного мозку у хворих із гіпертонічною дисциркуляторною енцефалопатією та супутнім гіпотиреозом при застосування цитіколіну // Міжнародний неврологічний журнал. - 2017. - №3 (89). – С. 101-104. Всього публікацій – 35, в тому числі дискусійні публікації з наукової або професійної тематики Досвід практичної роботи за спеціальністю лікар-невропатолог понад 15 років</p>
108686	Міхалев Кирило Олексійович	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ внутрішньої медицини	Диплом кандидата наук ДК 008150, виданий 26.09.2012	15	Внутрішні хвороби	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 5, 8, 16, 17 Закінчив Буковинський державний медичний університет, 2006 р. Лікар, 2008 р. Магістр Перша кваліфікаційна категорія з терапії. Друга кваліфікаційна категорія з кардіології. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені</p>

О.О. Богомольця (2021 р.).
Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 21.03.2023 р. (60 акад.год.; 2 кредити ЕКТС).
Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:
Visit-to-visit blood pressure variability and target organ damage in rural dwellers with uncomplicated arterial hypertension / Nimitsovyh T.I., Kravchenko A.M., Mishcheniuk O.Y., Chursina T.Y., Mikhaliev K.O., Polovyi V.P. // Wiad Lek. – 2020. – 73(12 cz 1). – P. 2591-2597.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33577474/>.
Yepranchintseva O.A., Zharinov O.J., Mikhaliev K.O. Heart failure with mid-range left ventricular ejection fraction // Wiad Lek. – 2020. – 73(8). – P. 1765-1770.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33055349/>.
The role of basic pharmacotherapy in the prevention of late adverse events after elective coronary artery bypass grafting. / Yepranchintseva O.A., Mikhaliev K.O., Shklianika I.V., Zharinov O.J., Todurov B.M. // Wiad Lek. – 2020. – 73(5). – 883-888.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32386363/>.
Іванчук А., Кравченко А., Міхалєв К.
Особливості синдрому професійного вигорання у державних службовців // Clin. and prev. med. - 2020. -4(14). - 44-1.
<http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/128>.
Міжвізитна варіабельність артеріального тиску у сільських чоловіків з артеріальною гіпертензією: можливості модифікування в умовах реальної клінічної практики / Німцович Т., Міхалєв К., Кравченко А., Гур'янов В., Чурсіна Т., Міщенко О., Станіславська С. // Clin. and prev. med. –

2020. - 3(13). - 62-6.
<http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/120>.

Міжвізитна
варіабельність
артеріального тиску у
чоловіків з
артеріальною
гіпертензією, що
проживають у
сільській місцевості:
зв'язок з фібриляцією
передсердь
неклапанного генезу /
Німцович Т.,
Кравченко А.,
Міщенко О., Міхалєв
К., Чурсіна Т. // Clin.
and prev. med. – 2020.
- 2(12). - 90-109.
<http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/106>.

Shklianika I., Zharinov
O., Mikhailiev K.
Yeranchintseva O.,
Todurov, B. Ранні
ускладнення після
операції ізольованого
аортокоронарного
шунтування:
предиктори та
періопераційна
медикаментозна
терапія // Ukrainian
journal of
cardiovascular surgery.
– 2019. - 37-39.

Предиктори
виникнення пізніх
ускладнень після
аортокоронарного
шунтування в
пацієнтів зі
стабільною ішемічною
хворобою серця /
Шклянка І.В.,
Жарінов О.Й., Міхалєв
К.О., Єпанчінцева
О.А., Тодуров Б.М. //
Кардіохірургія та
інтервенційна
кардіологія. – 2018. –
№ 4. – С. 5–16.

Предиктори великих
несприятливих
клінічних подій після
шунтування вінцевих
артерій у пацієнтів зі
стабільною ішемічною
хворобою серця при
трирічному
спостереженні / О. А.
Єпанчінцева, К. О.
Міхалєв, О. Й.
Жарінов, Б. М.
Тодуров //
Український
кардіологічний
журнал. - 2018. - № 6.
- С. 15-26.

Участь у
міжнародному
клінічному
дослідженні A Study
Comparing
Cardiovascular Effects
of Ticagrelor Versus

						<p>Placebo in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus (THEMIS). Співдослідник (2014-2018) Відповідальний виконавець комплексних науково-дослідних робіт наукового відділу внутрішньої медицини (державний реєстраційний номер 0114U002119; термін виконання: 2014-2018 рр. та державний реєстраційний номер 0119U001045; термін виконання: 2019-2021 рр.). Член Європейського товариства кардіологів, Європейської асоціації з атеросклерозу, Європейської асоціації фахівців з серцевої недостатності, Європейської асоціації з кардіоваскулярної профілактики. Досвід практичної роботи за спеціальністю Терапія 15 років.</p>	
163784	Ткаченко Римма Петрівна	Науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	<p>Диплом спеціаліста, Український державний медичний університет імені академіка О.О. Богомольця, рік закінчення: 1993, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038567, виданий 14.12.2006</p>	10	Хірургія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 16, 17 Закінчила в Український державний медичний університет ім. акад. О.О. Богомольця, 1993 р. Лікар Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Хірургія». Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 28.10.2022 р. (60 акад.год.; 2 кредити ЕКТС). Професійна активність: Golovko A., Kuryk O., Tkachenko R., Mendel N. Thyroid metastasis of vaginal leiomyosarcoma: a case report and review of the literature // Exp Oncol. - 2020 Sep. - 42(3). – P. 242-244. doi: 10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-42-no-3.15029.</p>

						<p>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32996738/ Rynhach N., Kuryk O., Cherniy T., et al. An assessment of real and potential losses due to premature death from cerebrovascular diseases as a tool for management decisions // Georgian Medical News. - 2020 Feb(299). - 110-114. Serha T.V., Kuryk O.H., Yakovenko V.O., Tkachenko R.P. Risk of adenocarcinoma in Barrett's esophagus // Мир медицини и биології. – 2020. - 16 (1 (71)). - 120-124.. Parathyroid carcinoma: a case report / Tkachenko R., Zakhartseva L., Golovko A., Kuryk O., Lazarenko G.. Exp Oncol. - 2019 Mar. - 41(1). -72-75. Ткаченко Р. П., Курик О. Г., Головка А. С., Рудницька О. Віддалене метастазування у щитоподібну залозу: огляд сучасних літературних джерел // Клінічна та профілактична медицина. -2020. - 4(14). - 105-113. Tkachenko R., Kuryk O., Golovko A. (). Клініко-морфологічна характеристика папілярної карциноми щитоподібної залози на тлі тиреоїдиту хашімото // Клінічна та профілактична медицина. – 2019. - 1(7). - 41-46. Поширеність стравоходу Барретта, його зв'язок із хронічним helicobacter rulogy асоційованим гастритом, атрофією та метаплазією слизової оболонки шлунка / Т. В. Серга, О. Г. Курик, В. О. Яковенко, Г. А. Соловйова, Р. П. Ткаченко // Клінічна та профілактична медицина. - 2019. - № 2. - С. 77-89.</p>	
197704	Гідзинська Ірина Миколаївна	Провідний науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ внутрішньої медицини	Диплом кандидата наук КД 020353, виданий 29.08.1990	6	Кардіологія	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 12, 16. Закінчила Київський медичний інститут, 1983. Лікар Вища кваліфікаційна категорія з кардіології. Професійна діяльність: Comorbidity in patients with chronic coronary

syndromes: prevalence and assessment / Moroz G.Z., Hidzynska I.M., Kravchenko A.M., Lasytsia T.S., Dzizinska O.O. // Wiad Lek. – 2020. - 73(3). – P. 462-465.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285814/>
Diachuk D., Hidzynska I., Moroz G., Tkachuk I. Current approaches to medical care optimization for patients with multimorbidity // Medicni Perspektivi (Medical Perspectives). – 2020. - 25(4). – P. 4–11.
<https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.4.221220>.
Ласиця Т. С., Мороз Г. З., Гідзинська І. М. Медико-соціологічне обґрунтування оптимізації безперервної професійної освіти лікарів з питань лікування хворих на ішемічну хворобу серця з коморбідною патологією // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - 1(11). – P. 10-17.
Гідзинська І., Мороз, Г., Грива, А., Розанова, В., Трофімова, О. Аналіз досягнення цільового рівня артеріального тиску хворими на ішемічну хворобу серця з артеріальною гіпертензією // Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - 4(14). - P. 26-32.
Дячук Д. Д., Мороз Г. З., Гідзинська І. М., Ласиця Т. С. (). Реалізація комплексного підходу до впровадження медико-технологічних документів у Державній науковій установі «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами // Клінічна та профілактична медицина. – 2019. - 4(9-10). – P. 76-82.
Мультиморбідність як клінічна проблема / Д. Д. Дячук, Г. З. Мороз, І. М. Гідзинська, Т. С. Ласиця // Український кардіологічний

						журнал. - 2019. - Т. 26, № 1. - С. 94-104. Профілактика серцево-судинних захворювань: теоретичні засади та практичне впровадження: монографія / Дячук Д.Д., Мороз Г.З., Гідзинська І.М., Кравченко А.М., Ласиця Т.С., Дзізінська О.О.. – Київ, 2019. - 175 с. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №84730 Науково-практичний твір «Профілактика серцево-судинних захворювань: теоретичні засади та практичне впровадження» / Дячук Д.Д., Мороз Г.З., Гідзинська І.М., Кравченко А.М., Ласиця Т.С., Дзізінська О.О., Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – №86722; 10.01.2019. Досвід професійної роботи 38 років.	
410844	Шапринський Василь Володимирович	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 011832, виданий 01.03.2013	6	Хірургія	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 5, 8, 12, 16, 17, 18 Закінчив Вінницький Національний медичний університет імені М.І.Пирогова, 2006 рік. Спеціальність «лікарська справа», судинний хірург. Вища кваліфікаційна категорія з судинної хірургії. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Публікації у фахових виданнях за останні 5 років: Vasyl Shaprynskyi, Oleg Lazarenko, Gleb Lazarenko, Yuriy Hupalo, Tatyana Alekseeva. Adaptation Composition (AdC) for Surface Modification of a Metal Stent // European Journal of Vascular and Endovascular Surgery. – 2019. - Volume 58,

Issue 6, Supplement 3,
e714-e715, DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.ejvs.2019.09.248>).
Features of
revascularization of the
lower extremity in
patients with diabetic
foot / D. Shapovalov, Y.
Hupalo, V.
Shaprynskyi, A.
Shamray-Sas, A. Kutsin
// Клінічна та
профілактична
медицина. - 2020. - 3
(13). - P. 35-44. DOI:
[https://doi.org/10.31612/2616-4868.3\(13\).2020.04](https://doi.org/10.31612/2616-4868.3(13).2020.04)
The angiosome concept
in revascularization of
the shin and foot
arteries in patients with
diabetes mellitus / YM
Gupalo, DY Shapovalov,
VV Shaprynskyi, OF
Dzygal // Klinicheskaiia
khirurgiia. - 2020. - 87
(3-4). - P. 55-58. DOI:
<https://doi.org/10.26779/2522-1396.2020.3-4-55>
Доцільність
використання
цилостазолу у хворих
із хронічною
загрозливою ішемією
нижніх кінцівок / В.О.
Прасол, К.В.
Мясоєдов, В.В.
Шапринський // Art
of Medicine. - 2020. - С.
108-13. DOI:
<https://doi.org/10.21802/artm.2020.4.16.108>
Ангіосомна концепція
при реваскуляризації
артерій гомілки та
стопи у хворих із
цукровим діабетом /
Ю.М. Гупало, Д.Ю.
Шаповалов, В.В.
Шапринський, О.Ф. //
Дзигал. - 2020. DOI:
<https://doi.org/10.21802/artm.2020.4.16.108>.
Патоморфологічні
аспекти рецидиву
варикозного
розширення вен
нижніх кінцівок / ОГ
Курик, ЮМ Гупало, ОІ
Наболотний, ОЄ
Швед, ВВ
Шапринський, ДЮ
Шаповалов, АВ
Шамрай-
Сас//Morphologia. -
2019. - Т. 13, № 1. - С.
13-20.
<https://doi.org/10.26641/1997-9665.2019.1.13-20>
Shapovalov D., Hupalo
Y., Shaprynskyi V.,
Shamray-Sas A., Kutsin
A., Gurianov V.
Features of
revascularization of the
lower extremity in
patients with diabetic

foot // Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - 3(13). - 35-44.
Шапринський В. В. Лікування критичної ішемії нижніх кінцівок у пацієнтів із багатопверховими ураженнями артеріального русла / В. В. Шапринський, Ю. М. Гупало, О. Є. Швед, О. І. Наболотний, Д. Ю. Шаповалов // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2018. - Т. 22, № 3. - С. 474-478. - http://nbuv.gov.ua/UJRN/vvnmu_2018_22_3_18.

Патент на корисну модель №117884 А61В 17/00, А61В 8/00. Спосіб лікування хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок і таза / Наболотний Олег Іванович (UA); Гупало Юрій Миронович (UA); Швед Олена Євгенівна (UA); Шаповалов Данило Юрійович (UA); Шапринський Василь Володимирович (UA); Шамрай-Сас Артем Васильович (UA); Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. — u201701199; 09.02.2017; опубліковано 10.07.2017, бюл. № 13/2017.

Патент на корисну модель №117883 А61В 17/00, А61В 8/00. Спосіб лікування хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок і таза / Наболотний Олег Іванович (UA); Гупало Юрій Миронович (UA); Швед Олена Євгенівна (UA); Шаповалов Данило Юрійович (UA); Шапринський Василь Володимирович (UA); Шамрай-Сас Артем Васильович (UA); Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини

						<p>"Державного управління справами. – u201701198; 09.02.2017; опубліковано 10.07.2017, бюл. № 13/2017. Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії". – International Phlebological Meeting. 2017 Case reports. Відповідальний виконавець НДР (держреєстрація № 0119U001046) Член Європейського товариства судинних та ендovasкулярних хірургів. Член Асоціації судинних хірургів, флебологів та ангіологів України. Дійсний член Асоціації превентивної та антиейджінг медицини. Досвід практичної роботи за спеціальністю 16 років (спеціальність судинна хірургія) Наукове консультування МЦ «Верум Експерт».</p>
410847	Шестак Наталія Вікторівна	Молодший науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом магістра, Київський національний університет культури і мистецтв, рік закінчення: 2005, спеціальність: 020102 Книгознавство, бібліотекознавство і бібліографія	11	<p>Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності</p> <p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 2, 16, 17 Закінчила Київський Національний університет культури та мистецтв (2006 р.) Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Книгознавство» Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Професійна активність: Мазепа Ю.С., Шестак Н.В. Переваги застосування єдиної медичної інформаційної системи в закладах охорони здоров'я для профілактики хронічних неінфекційних захворювань // Клінічна та профілактична медицина – 2020. -</p>

							<p>№1. – Режим доступу: http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/91</p> <p>Пилипенко Н.Г., Сидоренко О.О., Шестак Н.В. Вивчення очікувань пацієнтів щодо задоволення психологічних потреб під час медичного обслуговування // Клінічна та профілактична медицина – 2020. - №1. – Режим доступу: http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/92</p> <p>Іншакова Г.В., Шестак Н.В. Роль наукових досліджень у вивченні та покращенні здоров'я дитячого населення // Сучасні медичні технології. – 2020. – №2(45). – С. 80-83</p> <p>Пилипенко Н.Г., Шестак Н.В. Емпіричне дослідження особливостей емоційного вигорання у медичних працівників // Габітус. – 2020. - Випуск 16. - С. 174-180. - Режим доступу: http://habitus.od.ua/16-2020</p> <p>Шестак Н. В. Інформаційне середовище бібліотеки в контексті сучасних потреб освіти та науки медичного фахівця // Медичні бібліотеки України в глобалізованому світі науки, освіти та культури: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 16-17 травня, 2019 р. м. Львів. – С. 101-103. Членкиня Української бібліотечної асоціації</p>
440522	Шептуха Сергій Анатолійович	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 035765, виданий 12.05.2016	19	Хірургія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 5, 8, 12, 16, 17, 18</p> <p>Закінчив Національний медичний університет імені О.О.Богомольця, 2003 рік. Спеціальність «лікарська справа». Інтернатура Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, 2005 рік Спеціальність «хірургія». Вища кваліфікаційна</p>

категорія за спеціальністю «хірургія».

Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).

Посвідчення ДПН №21837, видано 09.04.2021 р. (150 годин, 5 кредитів).

Підвищення кваліфікації з курсу International Review Course in Internal Medicine (Kraków, Poland, HYBRID COURSE; 29.09 - 01.10.2022 р.)

Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 16.11.2022 р. (60 годин; 2 кредити ЄКТС).

Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:

Лапароскопічні технології в лікуванні гриж стравохідного отвору діафрагми. / Шептуха С.А., Сербул М.М., Яскевич О.О // Клінічна та профілактична медицина. – 2018. – № 3(6). – С. 78-82.

Вдосконалення діагностики та лікування первинного гіперпаратиреозу в пацієнтів із хірургічною патологією щитоподібної залози / Шептуха С.А. // Клінічна та профілактична медицина. – 2018. – № 3(6). – С. 93-102.

Профілактика поопераційної гіпокальцемії в пацієнтів із тиреотоксикозом / Шептуха С.А. // Ендокринологія. – 2018. – Т. 23, № 3. – С. 201-204.

Досвід використання електроварювальної технології в тиреоїдній хірургії / Сербул М.М., Євсєєва В.В., Шептуха С.А. // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2019. – № 2 (66). – С. 64-68

Спосіб профілактики гіпокальцемії у пацієнтів

прооперованих з приводу тиреотоксикозу / Шептуха С.А. // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Досягнення та перспективи експериментальної та клінічної ендокринології» (19 Данилевські читання). 27-28.02.2020р., м. Харків. С. 182

Метод контролю ефективності паратиреоїдектомії при первинному гіперпаратиреозі / Шептуха С.А. // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Досягнення та перспективи експериментальної та клінічної ендокринології» (20 Данилевські читання). 04-05.03.2021р., м. Харків. С. 220-222

Гіпокальціємія при операціях з приводу тиреотоксикозу – шляхи подолання / Шептуха С.А.// Матеріали X Міжнародного медичного конгресу «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України», с. 164, 25-27.05.2021р., м. Київ

Method of reducing the incidence of postoperative hypocalcemia in patient with tireotoxykosis / Sheptukha S. // Slovak international scientific journal. № 61 (2022p.), p. 16-19.

Method of monitoring the effectiveness of parathyroidectomy in primary hyperparathyroidism / Sheptukha S. //Sciences of Europe. № 98 (2022), p. 48-51.

Using of biowelding technology in thyroid surgery / Sheptukha S., Hubar O.// Sciences of Europe. № 103 (2022), p. 54-57

Клініко-економічна ефективність симультанних операцій у пацієнток з поєднаною гінекологічною патологією / С.А. Шептуха, Н.Ю. Кондратюк, Б.М.

							<p>Лисенко, Т.А. Струк, Р.П. Ткаченко, О.Г. Курик, Г.П. Пасічник // Світ медицини та біології № 4 (82), ст. 91-96 Method for prevention of hypocalcemia in patient with thyrotoxicosis undergoing elective thyroid surgery hyperparathyroidism / Sheptukha S. , Maryna O. Kylymnuchenko //Wiadomosci Lekarskie, vol. LXXV, issue 11 part 1, November 2022, p. 2706 A clinical case of multiglandular parathyroid lesion and thyroid cancer: own observation / Sheptukha S., Hubar O.//Sciences of Europe. № 113 (2023), p. 32-36</p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 115440 наукова стаття «Спосіб контролю ефективності паратиреоїдектомії при первинному гіперпаратиреозі» від 25.10.2022р. / Шептуха С.А. //Національний орган інтелектуальної власності Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент)</p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 115439 наукова стаття «Метод снижения частоты послеоперационной гипокальциемии у пациентов с тиреотоксикозом» від 25.10.2022р. / Шептуха С.А. //Національний орган інтелектуальної власності Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент)</p>
210933	Кравченко Анатолій Миколайови ч	Завідувач наукового відділу внутрішньої ї медицини, Основне місце роботи	Науковий відділ внутрішньої медицини	Диплом доктора наук ДД 004765, виданий 19.01.2006, Диплом кандидата наук МД 033027, виданий 04.01.1989,	40	Внутрішні хвороби	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 17, 18 Закінчив Вінницький медичний інститут, 1978. Лікар. Заслужений лікар України Лікарська спеціальність

Атестат
доцента 12ДЦ
022379,
виданий
19.02.2009

«Кардіологія» – вища категорія.
Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).
Підвищення кваліфікації з курсу "Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості" 09.11.2022 р. (15 акад.год; 0,5 кредити ЄКТС)
Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 10.11.2022 р. (60 акад.год; 2 кредити ЄКТС).
Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:
Moroz G.Z., Hidzynska I.M., Kravchenko A.M., Lasytsia T.S., Dzizinska O.O. Comorbidity in patients with chronic coronary syndromes: prevalence and assessment // Wiad Lek. – 2020. - 73(3). – P. 462-465.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285814/>
Litvin O.V., Kravchenko A.M., Klymenko O.V., Lytvyn M.M., Klymenko L.V. The characterization of headache in patients with dyscirculatory encephalopathy of different genesis // Wiad Lek. – 2020. - 73(6). – P. 1241-1244
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32723961/>
Nimtsovyh T.I., Kravchenko A.M., Mishcheniuk O.Y., Chursina T.Y., Mikhaliev K.O., Polovyi V.P. Visit-to-visit blood pressure variability and target organ damage in rural dwellers with uncomplicated arterial hypertension // Wiad Lek. – 2020. - 73(12). - cz 1). – P. 2591-2597.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33577474/>
Німцович Т.І., Кравченко А.М.
Варіабельність артеріального тиску: клінічне значення та можливості корекції // Кардіологія: от науки к практике. –

2018. - №2 (31). - С. 70-78.
Міжвізитна
варіабельність
артеріального тиску у
сільських чоловіків з
артеріальною
гіпертензією:
можливості
модифікування в
умовах реальної
клінічної практики /
Т. І. Німцович, К. О.
Міхалев, А. М.
Кравченко, В. Г.
Гур'янов, Т. Я.
Чурсіна, О. Ю.
Міщенко, С.
С.Станіславська //
Клінічна та
профілактична
медичина. – 2020. -
№ 3(12).
Макуха Ю. М.,
Кравченко А. М.,
Андреев Є. В. Огляд
основних факторів
ризиків інфаркту
міокарда в молодому
віці // Кардіологія:
от науки к практике. -
2019. - № 1 (35). - С.
36-43.
Кравченко А.М. ,
Ковзолович Т.В.,
Файнзільберг Л.С.
Можливості нових
підходів до аналізу
електрокардіографії
для діагностики
ішемії міокарда //
Клінічна та
профілактична
медичина 2019. - №
1(7). - С. 47-61.
Кравченко А.М.
Актуальна проблема
сучасної медицини:
Про надмірне
лікування без якого
можна обійтись //
Клінічна та
профілактична
медичина. – 2020. -
№ 1(11). - С. 4-9.
Профілактика
серцево-судинних
захворювань:
теоретичні засади та
практичне
впровадження:
монографія / Дячук
Д.Д., Мороз Г.З.,
Гідзінська І.М.,
Кравченко А.М.,
Ласиця Т.С.,
Дзізінська О.О. –
Київ, 2019. - С. 175.
Головний дослідник
Міжнародного,
рандомізованого,
подвійного сліпого,
плацебо-
контрольованого
дослідження щодо
оцінки впливу
тікагрелору на
частоту випадків
серцево-судинної
смертності, інфаркту
міокарду або інсульту

у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу, код дослідження D513BС00001
Член спеціалізованої вченої ради Д 26.003.08 (Спеціальності: 14.01.02 «Внутрішні хвороби», 14.01.11 «Кардіологія», 14.01.38 «Загальна практика – сімейна медицина») при Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця
Має 1 авторське свідоцтво, 7 патентів на корисні моделі. Патент на корисну модель № 69798 UA, А61В 5/11 . Система оцінки стану вестибуло-моторної проекції / Дячук Д.Д., Коломоєць М.Ю., Кравченко А.М., Трінус К.Ф. ; ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. – u201113441; 15.11.2011; публ. 05.2012, бюл. №9/2012
Патент на корисну модель № 75725 UA, А63В 23/16 . Ручний механічний міні-тренажер для відновлення рухової активності паретичної кисті у хворих після інсульту / Коваленко О.Є., Кравченко А.М., Оводюк Н.М., Литвин О.В., Ільяшенко В.В.; ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. – u2012 06767; 01.06.2012; публ. 12.2012, бюл. №23/201
Патент України (на 20 р.) № 104758 А61В 5/11. Спосіб оцінки стану вестибуло-моторної проекції та система для його здійснення / Державна наукова установа “Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини “Державного управління справами, Дячук Дмитро Дмитрович (UA); Коломоєць Михайло Юрійович (UA); Кравченко Анатолій Миколайович (UA); Трінус Костянтин Федорович (UA). – a201113442; 11.2011; опубл. 11.03.2014, бюл. № 5/2014
Член товариства кардіологів України та асоціації лікарів інтерністів України
Лікар кардіолог вищої

108686	Міхалев Кирило Олексійович	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ внутрішньої медицини	Диплом кандидата наук ДК 008150, виданий 26.09.2012	15	Кардіологія	<p>категорії, стаж роботи 40 років</p> <p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 5, 8, 16, 17</p> <p>Закінчив Буковинський державний медичний університет, 2006 р. Лікар, 2008 р. Магістр Перша кваліфікаційна категорія з терапії. Друга кваліфікаційна категорія з кардіології. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).</p> <p>Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 21.03.2023 р. (60 акад.год.; 2 кредити ЄКТС).</p> <p>Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:</p> <p>Visit-to-visit blood pressure variability and target organ damage in rural dwellers with uncomplicated arterial hypertension / Nymtsovych T.I., Kravchenko A.M., Mishcheniuk O.Y., Chursina T.Y., Mikhaliev K.O., Polovyi V.P. // Wiad Lek. – 2020. - 73(12 cz 1). – P. 2591-2597. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33577474/.</p> <p>Yepanchintseva O.A., Zharinov O.J., Mikhaliev K.O. Heart failure with mid-range left ventricular ejection fraction // Wiad Lek. – 2020. - 73(8). – P. 1765-1770. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33055349/.</p> <p>The role of basic pharmacotherapy in the prevention of late adverse events after elective coronary artery bypass grafting. / Yepanchintseva O.A., Mikhaliev K.O., Shklianika I.V., Zharinov O.J., Todurov B.M. // Wiad Lek. – 2020. - 73(5). - 883-888. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32386363/.</p> <p>Іванчук А., Кравченко А., Міхалев К. Особливості синдрому професійного вигорання у</p>
--------	----------------------------	---	--------------------------------------	---	----	-------------	--

державних службовців
// Clin. and prev. med.
- 2020. -4(14). - 44-1.
[http://cp-
medical.com/index.php
/journal/article/view/12
8.](http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/128)
Міжвізитна
варіабельність
артеріального тиску у
сільських чоловіків з
артеріальною
гіпертензією:
можливості
модифікування в
умовах реальної
клінічної практики /
Німцович Т., Міхалєв
К., Кравченко А.,
Гур'янов В., Чурсіна
Т., Міщенко О.,
Станіславська С. //
Clin. and prev. med. –
2020. - 3(13). - 62-6.
[http://cp-
medical.com/index.php
/journal/article/view/12
0.](http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/120)
Міжвізитна
варіабельність
артеріального тиску у
чоловіків з
артеріальною
гіпертензією, що
проживають у
сільській місцевості:
зв'язок з фібриляцією
передсердь
неклапанного генезу /
Німцович Т.,
Кравченко А.,
Міщенко О., Міхалєв
К., Чурсіна Т. // Clin.
and prev. med. – 2020.
- 2(12). - 90-109.
[http://cp-
medical.com/index.php
/journal/article/view/1
06.](http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/106)
Shklianika I., Zharinov
O., Mikhaliiev K.
Yeranchintseva O.,
Todurov, V. Ранні
ускладнення після
операції ізольованого
аортокоронарного
шунтування:
предиктори та
періопераційна
медикаментозна
терапія // Ukrainian
journal of
cardiovascular surgery.
– 2019. - 37-39.
Предиктори
виникнення пізніх
ускладнень після
аортокоронарного
шунтування в
пацієнтів зі
стабільною ішемічною
хворобою серця /
Шклянка І.В.,
Жарінов О.І., Міхалєв
К.О., Єпанчінцева
О.А., Тодуров Б.М. //
Кардіохірургія та
інтервенційна
кардіологія. – 2018. –
№ 4. – С. 5–16.
Предиктори великих

						<p>несприятливих клінічних подій після шунтування вінцевих артерій у пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця при трирічному спостереженні / О. А. Єпанчінцева, К. О. Міхалєв, О. Й. Жарінов, Б. М. Тодуров // Український кардіологічний журнал. - 2018. - № 6. - С. 15-26.</p> <p>Участь у міжнародному клінічному дослідженні A Study Comparing Cardiovascular Effects of Ticagrelor Versus Placebo in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus (THEMIS). Співдослідник (2014-2018)</p> <p>Відповідальний виконавець комплексних науково-дослідних робіт наукового відділу внутрішньої медицини (державний реєстраційний номер 0114U002119; термін виконання: 2014-2018 рр. та державний реєстраційний номер 0119U001045; термін виконання: 2019-2021 рр.).</p> <p>Член Європейського товариства кардіологів, Європейської асоціації з атеросклерозу, Європейської асоціації фахівців з серцевої недостатності, Європейської асоціації з кардіоваскулярної профілактики. Досвід практичної роботи за спеціальністю Терапія 15 років.</p>	
194729	Машкіна Олена Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Факультет іноземної філології	<p>Диплом бакалавра, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 030508 Філологія, Диплом магістра, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2006, спеціальність:</p>	11	Іноземна мова	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1,2,3,6,7,9,10,11,13 2006 року закінчила Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, факультет іноземної філології, спеціальність «Мова і література» (кваліфікація : викладач німецької мови, вчитель англійської мови та зарубіжної літератури) Публікації у фахових виданнях за останні 5 років: Машкіна Е. Н.</p>

030502 Мова
та література
(німецька,
англійська),
Диплом
кандидата наук
ДК 008652,
виданий
26.09.2012

Исследование
коммуникативной
ситуации
“Официальный визит
дипломатических
представителей” как
структурной
составляющей
“Переговоры с
Японией в середине
XIX в.” / Е. Н.
Машкина // Yearbook
of Eastern European
studies, / – Вып. 1.
[відп. ред. Rafal
Czachor]. – Wrocław : .
Russian-Polish Institute
(Instytut Polsko-
Rosyjski), 2013. – С.
106–121.
Машкина Е. Н.
Способы отражения
макроситуации
“Временное жилище”
в английском
языковом сознании /
Е. Н. Машкина //
Науковий часопис
НПУ імені М. П.
Драгоманова. Сер. 9 :
Сучасні тенденції
розвитку мов : зб.
наук. пр. / [відп. ред.
Корольова А. В.]. –
Вып. 13. – К. : Вид-во
НПУ імені М. П.
Драгоманова, 2015. –
С. 140– Машкіна О.
М., Самофалова О. В.
Викладання іноземної
мови для студентів
технічних
спеціальностей з
використанням
принципів
нейродидактики:
постановка проблеми
/ Машкіна О. М.,
Самофалова О. В. //
Вісник Запорізького
національного
університету: збірник
наукових праць.
Філологічні науки. –
2017. – №1. – С. 153–
160.
Машкина Е. Н.
Языковая реализация
перцепции
коммуникативной
ситуации
«Подписание
договора» и ее
отражение в
дневниковых записях
«Notes sur le Japon, la
Chine et l'Inde» / Е. Н.
Машкина // Вісник
Запорізького
національного
університету: збірник
наукових праць.
Філологічні науки. –
2017. – №2. – С. 124–
129.
Машкина Е. Н.,
Самофалова Е. В.
Элементы
магического в
мышлении
современного

чоловека на матеріалі
виртуальних текстів в
жанрі афоризма /
Машкіна Е. Н.,
Самофалова Е. В. //
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету. Серія:
Філологія. - 2018. - №
32, том 2. - С. 190-192.
Mashkina Olena M. The
internet-aphorisms as
simulacrum and a
precedent genre /
Olena M. Mashkina //
Науковий часопис
Національного
педагогічного
університету імені М.
П. Драгоманова. Серія
9. Сучасні тенденції
розвитку мов : збірник
наукових праць / за
науковою ред. проф.
А. В. Корольової. -
Київ: Вид-во НПУ
імені М. П.
Драгоманова, 2019. -
Випуск 19. - С. 109-
115.
Машкіна Е. Н.
Особенности
интернет-афоризма
как разновидности
малоформатного
текста // Развитие
филологических наук:
европейские практики
та національні
перспективи :
матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції, м. Одеса,
23-24 жовтня 2020. -
Одеса:
Південноукраїнська
організація «Центр
філологічних
досліджень», 2020. Ч.
1. - С. 98-102.

Навчальні посібники,
монографії та
підручники:
Машкіна О. М.
Travelling by sea //
Англійська мова. Way
to fluent English:
підручник для
студентів вищих
навчальних закладів
(для рівнів B1, B1+,
B2, B2+, C1): у 5-ти ч. /
[за аг. ред. проф.
Толчеєвої Т. С.]. - Ч.
5. - Київ: Вид-во НПУ
імені М. П.
Драгоманова, 2017. -
177 с.
Машкіна О. М. Yves
Saint Laurant, Kenzo,
10 Cutting-edge
Ukrainian designers
you should know //
Vogue. Style. Clothing.
Module I / за
загальною редакцією
Кротенко Л. Б.: навч.
посібник. - Вид-во

							НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. – 50 с.
201411	Яценко Юрій Борисович	Головний науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний медичний інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006163, виданий 08.11.2007, Аттестат професора 12ПР 006268, виданий 20.01.2011	25	Соціальна медицина	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 Закінчив Чернівецький державний медичний інститут за спеціальністю «Лікувальна справа» (1996 р.) Лікарська спеціальність «Організація і управління охороною здоров'я» – вища категорія, «Педіатрія» – вища категорія. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 11.07.2022 р. (60 годин; 2 кредити ЄКТС). Підвищення кваліфікації з курсу "Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості" 12.07.2022 р. (15 годин; 0,5 кредита ЄКТС). Член спеціалізованої вченої ради Д 76.600.02 у ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. Відмінник освіти України. Підготував трьох кандидатів наук за спеціальностями 14.01.10 – педіатрія та 14.02.03 – соціальна медицина. Заступник головного редактора наукового медичного журналу «Клінічна та профілактична медицина» (фахове видання, рекомендоване МОН України, категорія Б) Професійна активність: Неонатологія: національний підручник для лікарів-інтернів і слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти

(протокол засідання Комісії з медицини Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України від 07.11.2014 №3): у 2 т. / за ред. професора Є.Є. Шунько. – К., 2014. – Т. 1;

Педіатрія: підручник для студ. вищих мед. навч. закладів IV рівня акред. / за ред.. проф.. О.В. Тяжкої. – Вид. 4-ге та 5-ге, доправ. і допов. – Вінниця: Нова Книга, 2016. – 1152 с.;

Неонатологія: навчальний посібник для студентів ВМНЗ IV рівня акредитації (№1/11-4619 від 01.06.2010 року) / Ященко Ю. Б., Колюбакіна Л. В., Моїсеєнко Р. О. - Київ, 2010. – 198 с.;

За останні 5 років: – опубліковано 15 статей, з них: Дячук Д. Д., Заболотна І. Е., Ященко Ю. Б.

Ожиріння у дітей: фактори ризику та рекомендації з профілактики // Современная педиатрия. – 2017. - (2). – С. 42-46.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/Sped_2017_2_8.
Дячук Д. Д., Ященко Ю. Б., Заболотна І. Е.

Стан здоров'я школярів з надлишковою масою тіла та ожирінням за даними профілактичних оглядів // Проблеми ендокринної патології. - 2019 (4). – С. 38-44.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/per_2019_4_7.
Dyachuk D., Yaschenko Y., Zabolotna I., Yaschenko L.

Prevalence of excessive body weight and obesity among children; organization of prevention of child obesity in Ukraine // Georgian Medical News. – 2019. - Apr(289). – P. 62-67.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31215881/>
Дячук Д. Д., Ященко Ю. Б., Заболотна І. Е.

Анамнестичне анкетування як складова запровадження медико-соціального моніторингу ожиріння у дітей на рівні

закладу охорони здоров'я (результати пілотного опитування респондентів) // Проблеми ендокринної патології. – 2020. - (3). – С. 7-15.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/per_2020_3_3.
Diachuk D.D.,
Yashchenko Y.B.,
Zabolotna I.E.,
Yashchenko L.V. Model of medical-social monitoring of obesity in children (structure and functions at the level of health care institution) // Wiad Lek. – 2020 . - 73(5). – P. 873-876.
PMID: 32386361
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32386361/>
– отримано 10 патенти на корисні моделі; 8 свідоцтв про авторське право на твір:
Патент на корисну модель № 123201
Україна, МПК С07G 11/00, G01N 33/569, G01N 33/50 A61B 5/00 A61B 17/00. Спосіб оптимізації системи надання нефрологічної допомоги дітям із інфекційно-запальними захворюваннями сечовидільної системи / Заявник і патентовласник ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – № у 2017 10479; заявл. 30.10.17; опубл. 12.02.18, Бюл. № 3.
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77055.
Методичні рекомендації з проведення медико-соціологічного нагляду за ожирінням у дітей / Державна служба інтелектуальної власності України.
Дата реєстрації 21.02.2018.
Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт (Татарчук Наталія Олександрівна, диплом III ступеня "Клінічна медицина") : Наказ МОН України від 10.06.2009 N 498 "Про підсумки

						проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у 2008/2009 навчальному році https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v049829-0-09#Text	
410722	Кондратюк Наталія Юрївна	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом спеціаліста, Акціонерне товариство закритого типу "Медичний інститут Української асоціації народної медицини", рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040616, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 002675, виданий 20.06.2019	15	Соціальна медицина	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 6, 8, 12, 17 Закінчила АТЗТ «Медичний інститут УАНМ» за спеціальністю «Лікувальна справа», 2006 р. Лікарська спеціальність «Організація і управління охороною здоров'я» – вища категорія. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Курс «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ» 16.10.2022 р. (30 акад.год.; 1,0 кредит ЄКТС). Курс «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ» 23.10.2022 р. (15 акад.год.; 0,5 кредиту ЄКТС). Публікації у фахових виданнях за останні 5 років: Зюков О. Л., Гандзюк В. А., Кондратюк Н.Ю. Концептуальні підходи до удосконалення системи профілактичних медичних оглядів дорослого населення // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Tom LXX, Nr2, cz.1. – С. 192-195. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/02/WL-2-cz-I-2017.pdf Особливості перебування гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії у осіб працездатного віку: медико-соціальний та клінічний аспект // Світ біології і медицини. – 2019. – № 3 (69). – С. 100-105. https://womab.com.ua/ua/smb-2019-03/8004

Гандзюк В. А., Дячук Д. Д., Кондратюк Н. Ю. Динаміка захворюваності та смертності внаслідок хвороб системи кровообігу в Україні (регіональний аспект) // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип. 2 (136). – С. 319-323.

Гандзюк В. А., Кондратюк Н. Ю. Організація та проведення профілактичних заходів, як складова функції посади сімейного лікаря: модель удосконалення системи профілактичних медичних оглядів дорослого населення. Україна // Здоров'я нації. - 2018. - № 2 (49). – С. 21–24.

Литвин О.В., Кондратюк Н.Ю. Клінічні та гемодинамічні особливості перебігу гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії в осіб працездатного віку // Актуальні проблеми клінічної та профілактичної медицини. – 2018. – №4 (Том 2). – С. 49–52.

Кондратюк Н.Ю., Лигвак О.О. Соціальна та економічна ефективність впровадження комбінованих одномоментних оперативних втручань // Клінічна та профілактична медицина. -2020. - № 5 (15). - С. 66–72.

DOI:
[https://doi.org/10.31612/2616-4868.1\(15\).2021.08](https://doi.org/10.31612/2616-4868.1(15).2021.08)

Щорічна доповідь про стан здоров'я населення, санітарно-епідемічну ситуацію та результати діяльності системи охорони здоров'я України. 2013 рік / за ред. О. С. Муся. – К., 2014. – С. 282–287. (розділ)

Охорона здоров'я України: стан, проблеми, перспективи: спеціалізоване видання / В.В. Лазоринський, Н.О. Лісневська, Л.Я. Ковальчук, Г.О. Слабкий, М.В.

						<p>Голубчиков, Д.Д. Дячук, А.Ф. Шипко. - К., 2014. - С.23-24. (розділи)</p> <p>Патент на корисну модель №126551 А 61 В 5/02, G 01N 33/48. Спосіб моніторингу і оцінки факторів ризику розвитку неінфекційних захворювань / Д.Д. Дячук, В.А. Гандзюк, Н.Ю. Кондратюк, В.М. Безпрозванна, Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – u2018005566; 19.01.2018; опубл. 25.06.2018, бюл.12/2018.</p> <p>Викладання дисципліни «соціальна медицина» для студентів третього, четвертого та п'ятого курсів медичного факультету Приватного вищого навчального закладу Київський медичний університет в обсязі 240 ак.год на рік (на умовах цивільно-правового договору). Відповідальний виконавець НДР (№ держреєстрації 0119U001047) 2019–2021 рр. Відповідальний секретар наукового медичного журналу «Клінічна та профілактична медицина» (фахове видання, рекомендоване МОН України, категорія Б).</p>	
411820	Джинчарадзе Наталія Гаврилівна	Викладач філософії за цивільно-правовим договором, Суміщення	Адміністрація	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, рік закінчення: 1984, спеціальність: науковий комунізм, Диплом доктора наук ДН 003639, виданий 01.07.1997, Атестат професора АР 001774, виданий 22.10.1998</p>	27	Філософія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 2,3,4,5,6,7,8,10,11,13,15, 17,18</p> <p>Закінчила в 1984 році Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, філософський факультет, відділення політології.</p> <p>У 2007 році стала академіком Європейської Академії суспільних наук (AENS) Відень Австрія.</p> <p>Спеціальність: викладач політології, філософ.</p> <p>Є автором 180 наукових та науково-методичних публікацій в тому</p>

числі закордонних виданнях; 10 монографій з державного управління, інформаційної політики, електронної демократії, соціальної філософії, культурології (одноосібно та в співавторстві), підручника «Інформаційна культура» (4 видання) з грифом МОН, словників: «Соціальна філософія» «Основи Філософії культури», «Філософія політики», «Основи громадянського суспільства» у співавторстві тощо. Підготувала 8 кандидатів наук та 1 доктора наук. Членство в спеціалізованих вчених радах КНУКіМ КПІ, НПУ, ІПК ДСЗУ, МАУП, експертних комісіях МОН, комітетах та підкомітетах Верховної ради, робочих групах Кабінету міністрів України. Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:
Джинчарадзе Н. Г., Оргікова Н. В. Соціальна та професійна реадптація учасників АТО: наукова доповідь // Ринок праці, зайнятість населення. – 2018. - №6. – С. 27-42.
Джинчарадзе Н. Г. Розвиток електронної демократії в Україні як фактор імплементації світового досвіду в державо-управлінській реформі (перша частина) / Н.Г.Джинчарадзе // Аналітика і влада. – 2014. - №9.
Джинчарадзе Н. Г. Кар'єрний радник як інноваційна методика для практики зайнятості // Ринок праці, зайнятість населення. – 2018. – 8. – С. 43-65.
Навчальні посібники, монографії та підручники: Джинчарадзе Н. Інформативна культура: підручник. Четверте видання / Н.

Джинчарадзе. – К.: Українські пропілеї. - 2015. – 147 с.
Професійний відбір на вакантні посади працівників центрів зайнятості: інноваційні механізми та організаційні підходи: монографія / Джинчарадзе Н. Г., Савченко Н. В., Ортікова Н. В. та ін.; за заг.ред.д.філос.н., проф. Н.Г. Джинчарадзе. – К.: ІПК ДСЗУ, 2018. – 260 с.
Джинчарадзе Н. Г. Інноваційні форми «демократії участі» громадян в публічному управлінні в умовах гібридних викликів в сучасній Україні. Економічна безпека України: монографія / за заг. ред. В. Г. Федоренко. – К.: ДКС центр. – 2017.
Джинчарадзе Н. Г. Імперативи формування громадянського суспільства в умовах модернізації державного управління в Україні: головні виміри та виклики. - К.: НАДУ, 2017. – 90 с.
Модернізація та євроінтеграційні орієнтири розвитку місцевого самоврядування в Україні: монографія / Джинчарадзе Н. Г., Акулов-Муратов В. В., Амосов О. Ю. та ін.; за наук. ред. д. філос.наук, проф. Н.Г. Джинчарадзе. – К.: НАДУ, 2015. – 438 с.
Отримано 2 авторських свідоцтва: Авторське свідоцтво Австрійської академії природничих наук / Cthnbasrfn #506 dsl 06/01/2008 – Австрія.
Авторське свідоцтво Орден Святого Станіслава - №0277.
Співзасновник та науковий керівник авторського проекту по формуванню національної еліти (авторська школа «Міленіум» під ігідою Президента України) 2000-2004 роки.
У 2007 році стала академіком Європейської Академії суспільних наук (AENS) Відень

						Австрія.	
128660	Зюков Олег Леонідович	Головний науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом доктора наук ДД 007554, виданий 08.07.2009, Диплом кандидата наук КН 002853, виданий 24.06.1993, Атестат доцента ДЦ 002768, виданий 20.10.1995, Атестат професора 12ПР 008318, виданий 25.01.2013	32	Соціальна медицина	Відповідає пунктам ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12, 13, 17 Закінчив Дніпропетровський медичний інститут, 1988. Лікар Лікарська спеціальність «Організація і управління охороною здоров'я» – вища категорія. Заслужений лікар України. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Член спеціалізованої вченої ради Д 26.003.01 у НМУ ім. О.О. Богомольця МОЗ України. Підготував доктора медичних наук. Професійна активність: За останні 5 років опубліковано 13 статей, з них: Зюков О.Л., Ошивалова О.О., Гур`янов В.Г. Prognostic model of skin cancer risk assessment // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Tom LXXII, Nr 5, cz I, P. 817-822. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31175779 Zukov O., Oshyvalova O. O. Clinical efficiency of dynamic observation of patients with epidermal dysplasia of the skin // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Tom LXXI, nr 3, cz II. – P. 635-639. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29783238 Зюков О. Л., Ошивалова О. О. Cutaneous squamous cell carcinoma: epidemiological aspect among the population of Ukraine // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Tom LXX, Nr2. – С. 178 – 181. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28511154 Зюков О. Л., Гандзюк В. А., Кондратюк Н. Ю. Conceptual approaches to improve the system of preventive medical

examinations of the adult population // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Tom LXX, Nr2, cz.1. – С. 187-192.
Дячук Д., Зюков О., Ліщишина О., Степаненко А.
Джерела інформації для обґрунтування управлінських рішень з охорони здоров'я в надзвичайних медико-біологічних ситуаціях (на прикладі протистояння коронавірусній хворобі COVID-19).
Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - 4(14). – С. 4-16.
[https://doi.org/10.31612/2616-4868.4\(14\).2020/COVID-19](https://doi.org/10.31612/2616-4868.4(14).2020/COVID-19)
Дячук Д., Зюков О., Ліщишина О.
Обґрунтування перспективних напрямів стандартизації медичного обслуговування населення України на рубежі 2020 рр. // Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - 3(13). – С. 4-11.
[https://doi.org/10.31612/2616-4868.3\(13\).2020.01](https://doi.org/10.31612/2616-4868.3(13).2020.01)
Зюков О. Л., Ошивалова О. О.
Клініко-економічна ефективність застосування деструктивних методів лікування епідермальних дисплазій шкіри в умовах міждисциплінарної медичної практики // Вісник проблем біології і медицини. - 2018. - №3 (145). - С. 354-359.
Ошивалова О. О., Зюков О. Л. Аналіз думки практикуючих лікарів та організаторів охорони здоров'я щодо клініко-організаційних підходів профілактики епідермальних дисплазій шкіри // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Вип. 3 (152). - С. 335-343.
Ошивалова О. О.
Клініко-організаційний підхід до вдосконалення профілактики епідермальних

							<p>дисплазій шкіри / О. О. Ошивалова, О. Л. Зюков // Клінічна та профілактична медицина. - 2019. - № 2. - С. 16-27.</p> <p>Основи сучасного менеджменту охорони здоров'я : навчальний посібник / за ред. Д.Д. Дячука. – К.: Інтерсервс. 2015. – 418 с.</p> <p>Наркологічні проблеми здоров'я населення / Т. С. Грузева, Д. Д. Дячук, О. Л. Зюков, В. Б. Замкевич, Г. В. Іншакова // Щорічна доповідь про стан здоров'я населення, санітарно-епідемічну ситуацію та результати діяльності систем охорони здоров'я України. 2016 рік : доповідь [для керівників і спеціалістів органів законодавчої та виконавчої влади усіх рівнів, організаторів охорони здоров'я, науковців, лікарів, громадськості] / Укр. ін-т стратег. дослідж. МОЗ України ; ред. П. С. Мельник [та ін.]. - Київ : Коломіцин В.Ю., 2017. - С . 132.</p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №88914 Науково-практичний твір «Прогностична модель оцінки ризику розвитку раку шкіри» / Зюков О.Л., Ошивалова О.О., Гур'янов В.Г., Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – №90282; 24.04.2019.</p> <p>Члена Всеукраїнської асоціації головних лікарів України</p>
42867	Квасніцький Микола Васильович	Головний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	<p>Диплом доктора наук ДД 003722, виданий 30.06.2004,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 033165, виданий 01.02.1989,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 008341, виданий</p>	35	Хірургія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 2, 3, 12, 16, 17</p> <p>Закінчив Тернопільський державний медичний інститут за спеціальністю «Лікувальна справа» (1977 р.).</p> <p>Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Нейрохірургія».</p>

23.10.2003,
Атестат
професора
12ІП 004675,
виданий
02.02.2007

Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).
Посвідчення ДПН №21814, видано 09.04.2021 р. (150 годин, 5 кредитів).
Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 25.12.2022 р. (60 акад.год.; 2 кредити ЄКТС).
Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:
Квасніцький М. В. Результати лікування хворих з нижньопоперековим больовим синдромом методом радіочастотної денервації фасеткових суглобів // Український нейрохірургічний журнал. – 2017. - №3. - С. 18-23.
Квасніцький М. В. Лікування хворих з фасетковим синдромом з використанням радіочастотної денервації дуговідросткових суглобів у поєднанні з периартикулярним введенням місцевих анестетиків // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2017. - №2. - С.51-59.
Квасніцький М.В. Результати лікування хворих з нижньопоперековим больовим синдромом, де домінували прояви спондилоартрозу з використанням радіочастотної денервації фасеткових суглобів у поєднанні з периартикулярним введенням місцевих анестетиків та стероїдних препаратів // Травма. – 2017. - №3, Т.18. - С. 48-55.
Квасніцький М.В. Ранні результати лікування хворих з нижньопоперековим больовим синдромом, де домінували прояви спондилоартрозу з використанням радіочастотної денервації фасеткових суглобів у поєднанні з

периартикулярним введенням місцевих анестетиків та стероїдних препаратів // Вісник наукових досліджень. – 2017. - №2. - С. 99 – 104.
Квасніцький М.В.
Ранні результати лікування хворих з нижньопоперековим больовим синдромом методом радіочастотної денервації фасеткових суглобів // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2017. - 5(2). – С. 838 – 846.
Квасніцький М.В.
Формування больових синдромів при остеохондрозі хребта // Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - №2(12). – С.135-142.
Квасніцький М.В.
Пункційні методики в лікуванні спондилоартрозу поперекового відділу хребта // Клінічна та профілактична медицина. - 2018. - №2 (5). - С.6-18
<http://cp-medical.com/index.php/journal/article/view/110>

Клітинні технології у відновленні периферичних нервів / Петрів Т.І., Цимбалюк Ю.В., Потапов О.О., Гончарук О.О., Квасніцький М.В. // Східноукраїнський медичний журнал. – 2020 р. – V. 8, № 2. – С. 210-229.
<https://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/79650>

Навчальні посібники, монографії та підручники:
Квасніцький М. В., Дячук Д. Д..
Епідуральна фармакотерапія в лікуванні дегенеративних захворювань хребта. - Київ, 2017. - 159 с.
Kvasnitskyi M., Diachuk D.Epidural injections in the treatment of degenerative rachiopathies. - Lambert Academic Publishing, 2018. - 128 с.
Отримано 5 патентів на корисну модель.
Розроблено та видано

						<p>2 інформаційні листи та 2 методичні рекомендації МОЗ України.</p> <p>Патент на корисну модель №115901. Спосіб малоінвазивного лікування спонділоартрозу / Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. - № u 2016 12848. – 16.12.2016. – опубл. 25.04.2017.</p> <p>Патент на корисну модель №115902. Спосіб малоінвазивного лікування спонділоартрозу / Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. - № u 2016 12849. – 16.12.2016. – опубл. 25.04.2017.</p> <p>Патент на корисну модель №115900. Спосіб малоінвазивного лікування спонділоартрозу / Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. - № u 2016 12847. – 16.12.2016. – опубл. 25.04.2017.</p> <p>Патент на корисну модель №115899. Спосіб малоінвазивного лікування спонділоартрозу / Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. - № u 2016 12845. – 16.12.2016. – опубл. 25.04.2017.</p> <p>Патент на корисну модель №115898. Спосіб малоінвазивного лікування спонділоартрозу / Квасніцький М.В., Дячук Д.Д. - № u 2016 12844. – 16.12.2016. – опубл. 25.04.2017.</p> <p>Участь у роботі Української асоціації нейрохірургів. Досвід практичної роботи за спеціальністю 40 років</p>	
20952	Коваленко Ольга Євгенііна	Головний науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ внутрішньої медицини	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний медичний інститут імені М.Горького, рік закінчення: 1985, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006159, виданий 08.11.2007, Диплом</p>	30	Нервові хвороби	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16, 17</p> <p>Закінчила Донецький державний медичний університет, 1985.</p> <p>Лікар</p> <p>Вища кваліфікаційна категорія з неврології</p> <p>Вища кваліфікаційна категорія з рефлексотерапії</p> <p>Професор кафедри сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги НМАПО ім. П.Л. Шупика</p> <p>Публікації у фахових</p>

кандидата наук
КН 006325,
виданий
22.06.1994,
Атестат
доцента ДЦ
004337,
виданий
18.04.2002,
Атестат
професора
12ПР 006195,
виданий
09.11.2010

виданнях за останні 5 років:
Litvin O., Chernii T., Kovalenko O., Klymenko L. Cognitive disorders in persons of working age with dyscirculatory encephalopathy // Wiadomosci Lekarskie. – 2020. - Tom LXXIII, nr 3. – P. 449-454 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285811/> .
Притико Н. Г., Коваленко О. Є. (). Особенности мозговой гемодинамики у пациентов с синдромом хронической церебральной венозной дисфункции и разным уровнем артериального давления // Georgian Medical News. – 2021. -№1(310). - С. 107-112.
Коваленко О. Є., Абраменко В. В. Фактори ризику та прогнозування виникнення спастичної форми дитячого церебрального паралічу // Врачебное дело/Лікарська справа. – 2017. - № 8 (1145). – С. 89-95.
Коваленко О. Є. Клініко-неврологічні особливості больових та деяких не больових синдромів у хворих після інсульту / О.Є. Коваленко, М.Є. Чижикова, О.В. Клименко та ін. // Актуальні проблеми клінічної та профілактичної медицини. – 2018 - Т. 2, № 1. - С. 60-69.
Коваленко О. Є. Вплив рефлексотерапії на динаміку головного болю в комплексному лікуванні хворих після інсульту / Коваленко О.Є., Чижикова М.Є. // Психосоматична медицина та загальна практика. – 2018. - Т.3 № 2.
Коваленко О. Є. Сучасні погляди на субстрат та механізми дії акупунктури / Коваленко О.Є., Чижикова М.Є. // Міжнародний неврологічний журнал. - 2017. - № 6 (92). – С. 120-126.
Коваленко О. Є., Гостева Г. В., Дупляк Л. М., Длугош Л. В. Актуальні питання етіопатогенезу гострих порушень мозкового

кровообігу та диференційованого лікування пацієнтів у найгостріший період ішемічного інсульту // Український медичний часопис. – 2018. -2(1). - (124) – V/VI . - С. 40-42.

Больові м'язово-скелетні синдроми у людей старших вікових груп: патогенез, клініка, терапевтичні засоби: монографія / Джужа Т.В., Федоров С.М., Губенко В.П., Стаднюк Л.А., Ткаліна А.В., Коваленко О.Є., Матюха Л.Ф./ За ред. Л.А.Стаднюка, С.М.Федорова, В.П.Губенка. - Тернопіль: Підручники і посібники, 2017. – 256 с.: іл.

Функціональна діагностика: підручник для лікарів-інтернів та лікарів – слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти МОЗ України / Коваленко О.Є. та ін.. За ред. О. Й. Жарінова, Ю. А. Іваніва, В. О. Куця. - Київ: Четверта хвиля, 2018. – 736 с.

Підготовлено 3 кандидати медичних наук

Член спеціалізованої вченої ради Д 26.613.01 за спеціальністю «нервові хвороби»

Має 9 патентів на винахід та корисні моделі та свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір

Патент на корисну модель № 122874. Спосіб лікування головного болю залежно від локалізації / Коваленко О.Є., Чижикова М.Є. – 25.01.2018.

Патент на корисну модель № 122875. Спосіб лікування хронічного болю в спині / Коваленко О.Є., Чижикова М.Є. – 25.01.2018.

Патент на корисну модель № 123387. Спосіб лікування хронічного суглобового болю / Коваленко О.Є., Чижикова М.Є. – 26.02.2018.

Патент на корисну

модель №75375. Міні-тренажер для паретичної кисті руки «Лапка» / Коваленко О.Є., Кравченко А.М., Оводюк Н.М., Половка Л.І., Ілляшенко В.В.. - 26.11.12, бюл. №22. Патент на корисну модель № 75725 UA, A63B 23/16. Ручний механічний міні-тренажер для відновлення рухової активності паретичної кисті у хворих після інсульту / Коваленко О.Є., Кравченко А.М., Оводюк Н.М., Литвин О.В., Ілляшенко В.В.; ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. – u2012 06767; 01.06.2012; публ. 12.2012, бюл. №23/201.

Є членом робочих груп МОЗ України з підготовки клінічних протоколів та настанов з неврології, сімейної медицини. Навчально-методична робота:

Холістичні немедикаментозні методи лікування в практиці лікаря: навчально-методичний посібник / Л. Андріюк, О.Є. Коваленко та ін. – Львів-Трускавець: Посвіт, 2018.

«Наукові інновації – в практику первинної медичної допомоги : науково-методичний посібник для лікарів загальної практики / за ред Матюхи Л.Ф., Бабінець Л.С. – Київ, АНФ ГРУП, ТОВ, 2018. – 486 с.

Ведення пацієнтів із неінфекційними захворюваннями у дорослих в практиці сімейного лікаря: навчально-методичний посібник / Л.Ф.Матюха, О.Є.Коваленко, Т.С.Грузева, О.В.Процюк та ін. – Київ: АНФ ГРУП, 2017. – 179 с.

Профілактика та лікування дегенеративних змін хребта і вертеброневрологічних ускладнень в загальноклінічній практиці з використанням кінезотерапії за допомогою методики і профілактора Євмінова: навчально-методичний посібник

/ Матюха Л.Ф.,
Євмінов В.В.,
Коваленко О.Є. та ін. -
Київ, 2020. - 120 с.
Науково-популярні
консультаційних
дискусійні публікацій
з наукової або
професійної тематики
Коваленко О.Є.,
Матюха Л.Ф.,
Мусієнко А.В., Дупляк
Л.М. Раціональне
застосування
клінічних баз на
прикладі
неврологічної у
післядипломній
підготовці сімейних
лікарів // Наукові
інновації – в практику
первинної медичної
допомоги (науково-
методичний посібник
для лікарів загальної
практики) / за ред.
Матюхи Л.Ф.,
Бабінець Л.С. – Київ:
АНФ ГРУП, ТОВ, 2018.
– С. 36-42.

Коваленко О. Є.
Взаємодія сімейного
лікаря та невролога:
де межа компетенцій?
Інтегрований клініко-
неврологічний огляд
хворого – оптимізація
роботи сімейного
лікаря // Здоров'я
України. – 2018. - №7.
– С. 5-6.

Коваленко О. Є.,
Литвин О. В. Хронічна
ішемія головного
мозку як одна з
найпоширеніших
патологій в практиці
сімейного лікаря та
невролога // Здоров'я
України 21 сторіччя.
2020. - № 18 (487). -
С. 32-33.

Рефлексотерапія в
Україні: фундатор та
послідовники /
Коваленко О. Є.,
Семенова О. В., Бабич
Є. Х., Гарник Т.П.,
Ляпко М.Г.,
Абраменко В.В.,
Арябинська В.М.,
Набільська В.А. //
Міжнародний
неврологічний
журнал. – 2019. - №4
(106).

Коваленко О. Є.
COVID-19 і
психоемоційні
розлади: роль
нейротрансмітерів,
можливості
профілактики та
лікування // Здоров'я
України 21 сторіччя. –
2021. - № 3 (496).
Чи може COVID-19
спричинити епідемію
деменції? // Ваше
здоров'я. – 2021,
квітень.

						Президент ГО «Українська асоціація рефлексотерапії та медичної акупунктури», член правління ГО «асоціація сімейної медицини» Досвід практичної роботи за
194074	Мороз Галина Зотівна	Головний науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ внутрішньої медицини	Диплом доктора наук ДД 000229, виданий 25.05.1998, Атестат професора 12ПР 005079, виданий 24.10.2007	40	Кардіологія спеціальністю 32 роки Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 17 Закінчила Київський медичний інститут, 1981. Лікар. Професор кафедри військової загальної практики-сімейної медицини Української військово-медичної академії. Заслужений лікар України. Лікар-терапевт вищої категорії, лікар загальної практики – сімейної медицини вищої категорії Член редакційної колегії 2 наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України. Робота у складі робочої групи МОЗ України з опрацювання медико-технологічних документів зі стандартизації медичної допомоги. Автор понад 300 наукових праць, в т.ч. 9 монографій, 4 навчальних посібників, 167 наукових статей. За останні 5 років – 2 монографії, 26 статей у виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 2 статті Scopus, 1 стаття Web of Science. Comorbidity in patients with chronic coronary syndromes: prevalence and assessment / Moroz G.Z., Hidzynska I.M., Kravchenko A.M., Lasytsia T.S., Dzizinska O.O. // Wiad Lek. – 2020. - 73(3). – P.462-465. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285814/ Diachuk D.D., Hidzynska I.M., Moroz G.Z., Tkachuk I.M. Current approaches to medical care optimization for patients with multimorbidity // Медичні перспективи. – 2020. - XXV (4). – P.

4-11.
Гідзинська І., Мороз Г., Грива А., Розанова В., Трофімова О.
Аналіз досягнення цільового рівня артеріального тиску хворими на ішемічну хворобу серця з артеріальною гіпертензією // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - 4(14). - С. 26-32.
Ласиця Т. С., Мороз Г. З., Гідзинська І. М.
Медико-соціологічне обґрунтування оптимізації безперервної професійної освіти лікарів з питань лікування хворих на ішемічну хворобу серця з коморбідною патологією // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - 1(11). – С. 10-17.
Дячук Д. Д.
Мультиморбідність як клінічна проблема / Д. Д. Дячук, Г. З. Мороз, І. М. Гідзинська, Т. С. Ласиця // Український кардіологічний журнал. - 2019. - Т. 26, № 1. - С. 94-104.
Локальний протокол медичної допомоги хворим на артеріальну гіпертензію: досвід розробки та впровадження на амбулаторно-поліклінічному етапі / Дячук Д.Д., Мороз Г.З., Гідзинська І.М. та ін. - К.: НВП Інтерсервіс, 2015. - 141 с.
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №84730
Науково-практичний твір «Профілактика серцево-судинних захворювань: теоретичні засади та практичне впровадження» / Дячук Д.Д., Мороз Г.З., Гідзинська І.М., Кравченко А.М., Ласиця Т.С., Дзізінська О.О., Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – №86722; 10.01.2019.
Підготувала шість кандидатів наук та

						<p>одного доктора медичних наук, 27 магістрів медицини. Впродовж восьми років була членом Спеціалізованої вченої ради СРД 26.717.01 при Українській військово-медичній академії. Натепер є членом Спеціалізованої вченої ради Д 26.003.08 при Національному медичному університеті імені О.О.Богомольця, та Спеціалізованої вченої ради Д 26.613.06 при НМАПО ім. П.Л. Шупика. Досвід практичної роботи за спеціальністю 40 років.</p>	
200095	Черній Тетяна Володимирівна	Головний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ внутрішньої медицини	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний медичний університет імені М. Горького, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 002081, виданий 31.05.2013, Диплом кандидата наук ДК 016815, виданий 11.12.2002, Атестат доцента 12ДЦ 019679, виданий 03.07.2008, Атестат професора АП 002400, виданий 09.02.2021</p>	21	Нервові хвороби	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 6, 8, 13, 14, 17 Закінчив Донецький державний медичний університет, 1999. Лікар Заслужений лікар України Вища кваліфікаційна категорія з неврології. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Публікації у фахових виданнях за останні 5 років: Cognitive disorders in persons of working age with dyscirculatory encephalopathy // O. Litvin, T. Chernii, O. Kovalenko,, L .Klymenko, N. Perederii // Wiadomosci Lekaskie. – 2020. - Tom LXXIII, nr 3. – P. 449-454. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285811/ . Clinical study on the efficacy of the device for electrostimulation with bio-control in rehabilitation of patients with motor deficiency suffered from cerebral stroke // D. D. Dyachuk, T.V. Cherniy, O.V. Lytvyn, O.G. Kuryk. // Світ медицини та біології. - 2020. - № 4 (74). - С.44-48. 10.26724/2079-8334-2020-4-74-44-48 Chernii T.V. The role of</p>

cholinergic insufficiency in cognitive impairment among patients with chronic cerebral ischemia // Wiad Lek. – 2020. - 73(5). – P. 857-863.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32386358/>
Cherniy V., Andronova I., Cherniy T., Andronova, M., & Gorodnik, G. (2018). The energy-synthesizing role of succinate in the recovery of consciousness in patients with ischemic stroke in an acute period. The Journal of Neuroscience, 6(1), 31-40.
<https://neuroscience.com.ua/index.php/journal/article/view/55>
Chernii, V., Andronova, I., & Chernii, T. (2017). Postischemic cognitive impairment. The concept of neuroplasticity. The Journal of Neuroscience, 5(3-4), 38-48.
<https://neuroscience.com.ua/index.php/journal/article/view/71>
Черний Т.В., Андронова М.А., Черний В.И., Андронова И.А. Нейрофизиологические предикторы взаимоотношений «Кровоток - метаболизм» в условиях хронической ишемии мозга // Междунар. неврол. журн.; МНЖ. 2017. №6 (92). обращения: 04.06.2021).
Черний Т. В. Исследование ЭЭГ-предикторов нейромедиаторной и нейроглиальной активности у больных с хронической ишемией мозга / Т. В. Черний, М. А. Андронова, В. И. Черний, И. А. Андронова // Журнал неврологии им. Б. М. Маньковского. - 2017. - Т. 5, № 1. - С. 15-23. - http://nbuv.gov.ua/UJRN/jorn_2017_1_6
Беленичев И.Ф., Черний В.И., Нагорная Е.А. та ін. Нейропротекция и нейропластичность : монографія. - К.: Полиграф плюс, 2014. – 512 с.: ил.
Проведення навчальних занять із

						<p>спеціальних дисциплін іноземною мовою: «Пропедевтика внутрішньої медицини» для студентів 3-го курсу ОР «Бакалавр» денної форми навчання англomовної освітньої програми «Медицина» (180 годин, лекції – 30 годин); «Неврологія» для студентів 4-го курсу ОР «Бакалавр» денної форми навчання англomовної освітньої програми «Медицина» (120 годин, лекції – 10 годин); Науковий керівник підготовки доктора філософії за спеціальністю 222 Медицина Розробник 4 патенти на корисні моделі, 4 методичних рекомендацій. Алгоритм діагностики реактивності ЦНС методами штучного інтелекту : методичні рекомендації / За ред. акад. АМН України В.М. Казакова. – ІПШ „Наука і освіта”, 2004. – 178 с. Інтенсивна терапія критичних станів, обумовлених мозковим інсультом : методичні рекомендації / В.І. Черній, Т.Н. Калмикова, Е.В. Черній та ін. - Київ, 2006. – 57 с. Острая церебральная недостаточность: методичні рекомендації / В.И. Черний, В.Н. Ельский, А.Н. Колесников та ін. - Донецк: ООО «ИПП „Промінь», 2007. – 514 с. Здійснювала керівництво студенткою ННЦ «Інститут біології та медицини» Mahla ali Housseini (3 курс ОР «Бакалавр» англomовної освітньої програми «Медицина»), яка отримала диплом ІІІ ступеня на студентській університетській олімпіаді (Київ, 2019 р.). Стаж роботи за спеціальністю 22 років.</p>
--	--	--	--	--	--	---

201411	Яценко Юрій Борисович	Головний науковий співробітни к, Сумісництв о	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний медичний інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006163, виданий 08.11.2007, Атестат професора 12ІР 006268, виданий 20.01.2011	25	Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуально ї власності	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 Закінчив Чернівецький державний медичний інститут за спеціальністю «Лікувальна справа» (1996 р.) Лікарська спеціальність «Організація і управління охороною здоров'я» – вища категорія, «Педіатрія» – вища категорія. Підвищення кваліфікації науково- педагогічних працівників ЗВО «Психолого- педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна добročесність" 11.07.2022 р. (60 годин; 2 кредити ЄКТС). Підвищення кваліфікації з курсу "Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості" 12.07.2022 р. (15 годин; 0,5 кредита ЄКТС). Член спеціалізованої вченої ради Д 76.600.02 у ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. Відмінник освіти України. Підготував трьох кандидатів наук за спеціальностями 14.01.10 – педіатрія та 14.02.03 – соціальна медицина. Заступник головного редактора наукового медичного журналу «Клінічна та профілактична медицина» (фахове видання, рекомендоване МОН України, категорія Б) Професійна активність: Неонатологія: національний підручник для лікарів-інтернів і слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти (протокол засідання Комісії з медицини Науково-методичної
--------	-----------------------------	--	---	--	----	--	--

ради з питань освіти
Міністерства освіти і
науки України від
07.11.2014 №3): у 2 т. /
за ред. професора Є.Є.
Шунько. – К., 2014. –
Т. 1;
Педіатрія: підручник
для студ. вищих мед.
навч. закладів IV
рівня акред. / за ред..
проф.. О.В. Тяжкої. –
Вид. 4-ге та 5-ге,
доправ. і допов. –
Вінниця: Нова Книга,
2016. – 1152 с.;

Неонатологія:
навчальний посібник
для студентів ВМНЗ
IV рівня акредитації
(№1/11-4619 від
01.06.2010 року) /
Ященко Ю. Б.,
Колюбакіна Л. В.,
Моїсєєнко Р. О. - Київ,
2010. – 198 с.;

За останні 5 років:
– опубліковано 15
статей, з них:
Дячук Д. Д.,
Заболотна І. Е.,
Ященко Ю. Б.
Ожиріння у дітей:
фактори ризику та
рекомендації з
профілактики //
Современная
педиатрия. – 2017. -
(2). – С. 42-46.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/Sped_2017_2_8.
Дячук Д. Д., Ященко
Ю. Б., Заболотна І. Е.
Стан здоров'я
школярів з
надлишковою масою
тіла та ожирінням за
даними
профілактичних
оглядів // Проблеми
ендокринної
патології. - 2019 (4). –
С. 38-44.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/per_2019_4_7.
Dyachuk D., Yaschenko
Y., Zabolotna I.,
Yaschenko L.
Prevalence of excessive
body weight and obesity
among children;
organization of
prevention of child
obesity in Ukraine //
Georgian Medical
News. – 2019. -
Apr(289). – P. 62-67.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31215881/>
Дячук Д. Д., Ященко
Ю. Б., Заболотна І. Е.
Анамнестичне
анкетування як
складова
запровадження
медико-соціального
моніторингу ожиріння
у дітей на рівні
закладу охорони
здоров'я (результати
пілотного опитування

респондентів) // Проблеми ендокринної патології. – 2020. - (3). – С. 7-15.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/per_2020_3_3.
Diachuk D.D., Yashchenko Y.B., Zabolotna I.E., Yashchenko L.V. Model of medical-social monitoring of obesity in children (structure and functions at the level of health care institution) // Wiad Lek. – 2020 . - 73(5). – P. 873-876.
PMID: 32386361
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32386361/>
– отримано 10 патенти на корисні моделі; 8 свідоцтв про авторське право на твір:
Патент на корисну модель № 123201 Україна, МПК С07G 11/00, G01N 33/569, G01N 33/50 A61B 5/00 A61B 17/00. Спосіб оптимізації системи надання нефрологічної допомоги дітям із інфекційно-запальними захворюваннями сечовидільної системи / Заявник і патентовласник ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – № u 2017 10479; заявл. 30.10.17; опубл. 12.02.18, Бюл. № 3.
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77055.
Методичні рекомендації з проведення медико-соціологічного нагляду за ожирінням у дітей / Державна служба інтелектуальної власності України. Дата реєстрації 21.02.2018.
Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт (Татарчук Наталія Олександрівна, диплом III ступеня "Клінічна медицина") : Наказ МОН України від 10.06.2009 N 498 "Про підсумки проведення Всеукраїнського конкурсу студентських

						наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у 2008/2009 навчальному році https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0498290-09#Text	
128945	Бойко Ігор Васильович	Завідувач наукового відділу малоінвазивної хірургії, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивно і хірургії	Диплом доктора наук ДД 008016, виданий 10.02.2010, Диплом кандидата наук ДК 013413, виданий 13.02.2002	37	Травматологія та ортопедія	Відповідає пунктам ліцензійних умов 2, 3, 8, 10, 12, 16, 17 Закінчив Дніпропетровський медичний інститут, 1982. Лікар Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Ортопедія і травматологія» Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Посвідчення ДПН №21804, видано 09.04.2021 р. (150 годин, 5 кредитів). Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 10.11.2022 р. (60 акад.год.; 2 кредити ЄКТС). Професійна активність: Макаров В. Б. Экспериментальное исследование жесткости фиксации трехфрагментарного перелома проксимального отдела плечевой кости / В. Б. Макаров, В. И. Липовский, Е. В. Левадный, И. В. Бойко, Г. О. Лазаренко // Ортопедия, травматология и протезирование. - 2018. - № 4. - С. 115-121. Лазаренко Г. О. Застосування адаптуючої композиції (AdC) для підвищення біосумісних властивостей поверхні імплантатів (експериментальне дослідження) / Г. О. Лазаренко, І. В. Бойко, О. М. Лазаренко, В. Г. Гур'янов, Т. А. Алексєєва, О. Ю. Фурманов // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - 2017. - № 3. - С. 46-51. Страфун С. С. Сравнительный

биомеханический анализ напряжений системы "кость – имплантат" при эндопротезировании головки лучевой кости / С. С. Страфун, И. В. Бойко, В. И. Липовский, В. Б. Макаров, Д. Е. Щербаков // Ортопедия, травматология и протезирование. - 2017. - № 3. - С. 18-25.

Бойко И. В. Эндопротезирование головки лучевой кости модульным биполярным бесцементным эндопротезом с парой трения металл-металл / И. В. Бойко, В. Б. Макаров, Д. Е. Щербаков, И. И. Жердев, А. Н. Доманский, Г. О. Лазаренко // Травма. - 2018. - Т. 19, № 1. - С. 105-112.

Щербаков Д. Е. Оперативное лечение переломовывиха головки лучевой кости iv типа по mason-hotchkiss с помощью разработанного модульного биполярного бесцементного эндопротеза головки лучевой кости / Д. Е. Щербаков, В. Б. Макаров, И. В. Бойко, Г. О. Лазаренко // Клінічна та профілактична медицина. - 2020. - № 1. - С. 51-57.

Науковий керівник НДР (держреєстрація №№ 0109U006608, 0114U002120, 0119U001046).

Співавтор 4 –х книг, 57 патентів на винаходи, в тому числі 3 на промислові зразки, 5 методичних рекомендацій

Медицинская реабилитация больных с последствиями травм и заболеваний локтевого сустава : монография / Игорь Васильевич Бойко. - Д. : Пороги, 2006. - 154 с.

Патент на корисну модель № 93086 А61F 2/38. Эндопротез голівки променевої кістки / Державна наукова установа “Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини “Державного

						<p>управління справами, Бойко Ігор Васильович (UA); Макаров Василь Борисович (UA). – а201312720; 10.2013; опубл. 25.09.2014, бюл. № 18/2014</p> <p>Патент на промисловий зразок № 28690 24-03. Ендопротез голівки променевої кістки / Державна наукова установа “Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини “Державного управління справами, Бойко І.В., Макаров В.Б. – s 201303046; 11.10.2013; опубл. 12.01.2015, бюл. №1/2015</p> <p>Член ПравлінняУкраїнської асоціація ортопедів-травматологів Член Міжнародного товариства ASAMI.</p>	
410858	Лисенко Болеслав Михайлович	Старший науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	Диплом доктора наук ДД 009348, виданий 16.12.2019	16	Акушерство та гінекологія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 2, 7, 16, 17.</p> <p>Закінчив у 1993 р. Український державний медичний університет імені О.О. Богомольця за спеціальністю «Лікувальна справа. Лікарська спеціальність «Акушерство та гінекологія» – вища категорія.</p> <p>Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).</p> <p>Підвищення кваліфікації з курсу "Медіаграмотність для освітян" 04.11.2022 р. (60 годин; 2 кредити ЄКТС).</p> <p>Підвищення кваліфікації з курсу "Основні інструменти критичного мислення" 27.03.2023 р. (60 годин; 2 кредити ЄКТС).</p> <p>Професійна діяльність: Хабрат Б., Литвак О., Лисенко Б., Хабрат Б., Пасько В. Технологія оптимізації гістеректомії у пацієнтів з надмірною вагою. Клінічна та профілактична</p>

						<p>медицина. – 2020. - 3(13). – С. 22-26. Хабрат Б. В., Литвак О. О., Лисенко Б. М., Хабрат А. Б. Порівняння клінічних результатів методик ушивання матки під час лапароскопічної міомектомії // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - 1(11). – С. 58-69. Лисенко Б., Хабрат Б., Литвак О., Гирявенко О., Струк Т., Гордийчук О., Хабрат А. Гормональний статус хворих із зовнішнім генітальним ендометріозом у поєднанні з гіпотиреозом // Клінічна та профілактична медицина. – 2019. - 2(8). – С. 58-68. Лисенко Б. М. Особливості клітинного і гуморального імунітету у пацієнок з зовнішнім генітальним ендометріозом на тлі гіпотиреозу / Б. М. Лисенко, Б. В. Хабрат, О. О. Литвак // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2018. - Т. 3, № 6. - С. 106-115. Участь у роботі апробаційної ради НМАПО ім. П.Л. Шупика із розгляду дисертаційних робіт за спеціальністю акушерство та гінекологія Член Асоціації акушер-гінекологів України. Стаж роботи на наукових посадах 16 років, в тому числі педагогічний – 1 років (2004 – 2005рр асистент кафедри акушерства і гінекології № 2 НМУ ім. О.О. Богомольця). Тривалість роботи на займаній науковій посаді 11 років. Досвід роботи за спеціальністю акушерство та гінекологія 27 років.</p>	
410716	Литвак Олена Олегівна	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	Диплом доктора наук ДД 011389, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 018193, виданий	20	Акушерство та гінекологія	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 7, 16, 17. Закінчила у 1995 р. Український державний медичний університет імені О.О. Богомольця за спеціальністю

09.04.2003

«Лікувальна справа. Лікарська спеціальність «Акушерство та гінекологія» – вища категорія. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 02.11.2022 р. (60 акад.год.; 2 кредити ЄКТС). Професійна діяльність. Morphological features of endometrial pinopodia formation during the luteal phase in women with previous unsuccessful implantation // Репродуктивна ендокринологія. - 2021. - № 2(58). – С. 28-33. DOI: 10.18370/2309-4117.2021.58.28-33 Кондратюк Н., Литвак, О. Соціальна та економічна ефективність впровадження комбінованих одномоментних оперативних втручань // Клінічна та профілактична медицина. - 2021. - 1(15). – С. 66-72. Хабрат Б., Литвак О., Лисенко Б., Хабрат Б., & Пасько В. Технологія оптимізації гістеректомії у пацієнтів з надмірною вагою // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - 3(13). – С. 22-26. Струк Т. А., Гордійчук О. А., Нікітіна О. А., Литвак О. О. Особливості клінічної характеристики пацієнток з генітальним ендометріозом на тлі гіпотиреозу в періопераційному періоді // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - 1(11). – С. 40-50. Хабрат Б. В., Литвак О. О., Лисенко Б. М., Хабрат А. Б. Порівняння клінічних результатів методик ушивання матки під

							<p>час лапароскопічної міомектомії // Клінічна та профілактична медицина. – 2020. - 1(11). – С. 58-69. Лисенко Б., Хабрат Б., Литвак О., Гирявенко О., Струк Т., Гордийчук О., Хабрат А. (). Гормональний статус хворих із зовнішнім генітальним ендометріозом у поєднанні з гіпотиреозом // Клінічна та профілактична медицина. – 2019. - 2(8). – С. 58-68. Участь у роботі апробаційної ради НМАПО ім. П.Л. Шупика із розгляду дисертаційних робіт за спеціальністю акушерство та гінекологія. Член Європейської асоціації ендоскопічних хірургів; Міжнародної асоціації акушер-гінекологів (FIGO); Асоціації акушер-гінекологів України. Стаж роботи на науково-педагогічних посадах 6 років (2002 – 2007рр асистент кафедри акушерства і гінекології № 2 НМУ ім. О.О. Богомольця). Тривалість роботи на займаній науковій посаді 11 років. Досвід роботи за спеціальністю акушерство та гінекологія 26 років</p>
410787	Журавчак Андрій Зіновійович	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ малоінвазивної хірургії	Диплом кандидата наук ДК 002629, виданий 01.02.1999, Атестат доцента 12ДЦ 016772, виданий 19.04.2007	28	Урологія	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 6, 10, 12, 16, 17 Закінчив у 1991 році Львівський державний медичний університет за спеціальністю «лікувальна справа» Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Урологія». Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 30.03.2023 р. (60</p>

годин; 2 кредити ЕКТС).
Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:
Журавчак А. З., Воробець Д. З., Шипелик О. В. Стан мікроциркуляторного русла після лапароскопічної та відкритої пієлопластики // Клінічна хірургія. - 2014. - №8 – С. 55-58. (SCOPUS)
http://nbuv.gov.ua/UJRN/KIKh_2014_8_18
Мельничук М. П., Люлько О. О., Журавчак А. З.
Значення простатспецифічного антигену у діагностиці передпухлинних захворювань простати // Урологія. – 2016. - № 1. – С. 39-45
Журавчак А. З., Мельничук М. П., Дячук М. Д. Досвід використання препарату Фурамаг у післяопераційному лікуванні урологічних хворих // Сімейна медицина. – 2016. - № 3. – С. 78-80
Мельничук М. П., Люлько О. О., Журавчак А. З.
Мультипараметрична магнітно-резонансна томографія у діагностиці раку передміхурової залози // Урологія. – 2017. - № 1. – С. 33-38.
Мельничук М. П., Люлько О. О., Журавчак А. З.
Застосування імуногістохімічних методів дослідження у пацієнтів з простатичною інтраепітеліальною неоплазією в аспекті здатності до злоякісної трансформації // Клінічна фізіологія та біохімія. – 2017. - № 2. – С. 73-77.
Журавчак А. З., Шейко М. С., Журавчак Р. А., Гуцин М. В. Мінічерезшкірна нефролітотрипсія в лікуванні дітей з каменями нирок // Клінічна фізіологія та біохімія. – 2017. - № 2. – С. 73-77ю.
Журавчак А. З., Шейко М. С., Журавчак Р. А., Гуцин М. В. Мінічерезшкірна нефролітотрипсія в лікуванні дітей з каменями нирок //

Клінічна фізіологія та біохімія. – 2017. - № 2. – С. 119-123.

Навчальні посібники, монографії та підручники:

Урологія:
національний
учебник для студентів
высших
медицинских учебных
заведений /
Пасечников С. П.,
Возианов С. А.,
Лесовой В. М., Костев
Ф.И., Люлько О.О.,
Сарычев Л.П., Стусь
В.П., Федорук А.С.,
Бойко Н.И.,
Гарагатый И.А.,
Зайцев В.И., Байло
В.Д., Журавчак А.З.,
Кошарный В.В.,
Митченко М.В.,
Никитин О.Д., Швець
В.Д., Шеремета Р.З.. –
Винница: Новая
Книга, 2014. –455 с.

Урологія:
національний
підручник для
студентів вищих
медичних навчальних
закладів IV рівня
акредитації /
Пасечников С. П.,
Возианов С. О.,
Лісовий В.М., Костев
Ф.И., Люлько О.О.,
Саричев Л.П., Стусь
В.П., Федорук О.С.,
Бойко М.І., Гарагатий
І.А., Зайцев В.І., Байло
В.Д., Журавчак А.З.,
Кошарний В.В.,
Мітченко М.В., Нікітін
О.Д., Швець В.Д.,
Шеремета Р.З.,
Грицай В.С., Шостак
М.В.. – Вінниця: Нова
Книга, 2015. –428 с.

Urology. Textbook for
students of higher
medical educational
institutions of IVth
accreditation level /
S.P. Pasiechnikov, S.O.
Vozianov, V.M.
Lesovoy, F.I.
Kostiev, O.O. Lulko, L.P.
Sarychev, V.P. Stus, O.S.
Fedoruk, M.I.
Boyko, I.A. Gargatyj, V.I.
Zajcev, V.D. Bajlo, A.Z.
Zhuravchak V.V.
Kosharnyj, M.V.
Mitchenko, O.D.
Nikitin, V.D. Shvec, R.Z.
Sheremeta, V.S.
Grycaj, V. Shostak.. –
Vinnycia: Nova Knyha,
2016. – 397 p.

Невідкладна урологія
в практиці лікарів
хірургічного профілю:
навчальний посібник
/ Горовий В. І.,
Шапринський В.
О., Чайка Г. В., Барало
І. В., Капшук О. М.,
Журавчак А. З. –

Вінниця: Твори, 2018.
– 824 с.
Заступник
відповідального
секретаря
приймальної комісії
ЛНМУ ім. Данила
Галицького 2005-2007
роки.
Проведення
навчальних занять із
спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі не
менше 50 аудиторних
годин на навчальний
рік: в 2007 році в
ЛНМУ ім. Данила
Галицького.
Патент на корисну
модель № 68336 UA,
A61B 17/00. Спосіб
хірургічного
лікування пахових
гриж у дітей / М.С.
Шейко, А.З.
Журавчак, М.М.
Сербул, М.І. Бойко;
ДНУ «НПЦ ПКМ»
ДУС. – №u201109718;
Заявл. 05.08.2011;
опубл. 26.03.2012,
Бюл. №6.
Патент на корисну
модель № 74963 UA,
A61B 17/00. Спосіб
хірургічного
лікування
гідронефрозу у дітей /
А.З. Журавчак, М.П.
Мельничук, М.Д.
Дячук; ДНУ «НПЦ
ПКМ» ДУС. – №
u201209211. – Заявл.
26.07.2012. – Опубл.
11.2012, бюл. №
21/2012.
Патент на корисну
модель № 74938 UA,
A61B 17/00. Спосіб
забору гістологічного
матеріалу з
передміхурової залози
/ А.З. Журавчак, М.П.
Мельничук, М.Д.
Дячук; ДНУ «НПЦ
ПКМ» ДУС. – №
u201206763. – Заявл.
01.06.2012. – Опубл.
11.2012, бюл. №
21/2012.
Патент на корисну
модель № 75403. UA,
A61B 17/00. Спосіб
видалення
некротичної тканини
передміхурової залози
/ Журавчак А.З.,
Мельничук
М.П., Дячук М.Д. ;
ДНУ «НПЦ ПКМ»
ДУС. – №u201207150.
– Заявл. 12.06.2012. –
Опубл. 11.2012, бюл.
№ 22/2012.
Патент на корисну
модель № 75724 UA,
A61B 17/00. Спосіб
лазерної вапоризації
передміхурової залози
/ Журавчак А.З.,

						Мельничук М.П., Дячук М.Д.; ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС. – № u201206765; 01.06.2012; 12.2012, бюл. № 23/2012. Член асоціації урологів України Досвід практичної роботи за спеціальністю лікар-
410860	Иншакова Ганна Вадимівна	Старший науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом кандидата наук ДК 049365, виданий 23.10.2018, Аттестат доцента АД 004133, виданий 26.02.2020	6	Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності
						уролог. 30 років. Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 6, 13, 14, 16, 17 Закінчила Білоруський державний університет (1987 р.) Доцент кафедри соціальної медицини та громадського здоров'я НМУ імені О.О. Богомольця. Професійна активність: Gruzieva T.S., Diachuk M.D., Inshakova H.V., Zamkevych V.B. Modern demographic trends in Ukraine as a ground for realization of prevention strategies // Wiad Lek. - 2019 Oct 31. - 72(10). - 2033-2039 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31983148/ Gruzieva T.S., Stuchynska N.V., Inshakova H.V. Research on the effectiveness of teaching biostatistics of future physicians // Wiad Lek. – 2020. - 73(10). – P. 2227-2232 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33310953/ Gruzieva T.S., Korolenko V.V., Inshakova H.V. Actual problems of dermatovenerological service development: opinion of service providers // Wiad Lek. – 2020. -73(11). – P. 2358-2363 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454668/ Иншакова Г. В. Статистичний консалтинг – необхідний інструмент при здійсненні медико-біологічних досліджень // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 17. Теорія і практика навчання та виховання. – Випуск 31 : збірник наукових праць / за науковою ред. Академіка В. І. Бондаря. – Київ : Вид-во НПУ імені М. П.

Драгоманова, 2019. – С. 80-88.

Дячук М. Д., Грузєва Т. С., Іншакова Г. В. Особливості здоров'я населення старших вікових груп // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України – 2019. – №3(81). – С. 5-11.

Іншакова Г.В., Шестак Н.В. Роль наукових досліджень у вивченні та покращенні здоров'я дитячого населення // Сучасні медичні технології. – 2020. – №2(45). – С. 80-83.

Грузєва Т. С., Короленко В. В., Іншакова Г. В. Аналіз перспектив розвитку дерматовенерологічно ї служби з урахуванням думки пацієнтів та менеджерів охорони здоров'я // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2020. – №4 (86). – С. 34-42

Грузєва Т.С., Гречишкіна Н.В., Іншакова Г.В., Власенко С.В. Висвітлення питань впливу стресів на здоров'я та заходів протидії в навчальному курсі з громадського здоров'я // Клінічна та профілактична медицина. – 2021. – №1(15). – С. 38-47.

Біостатистика: підручник / за заг. Ред. Т.С. Грузєвої; Грузєва Т. С., Лехан В. М., Огнев В. А., Галієнко Л. І, Крячкова Л. В., Паламар Б. І., Гречишкіна Н.В., Литвинова Л. О., Гутор Т. Г., Максименко О.П., Іншакова Г. В. – Вінниця : Нова Книга, 2020. – 380 с.

Громадське здоров'я : навч. посібник / Грузєва Т.С., Галієнко Л.І., Гречишкіна Н.В., Донік О.М., Замкевич В.Б., Іншакова Г.В., Литвинова Л.О., Короленко В.В., Власенко С.В. – Книга-плюс, 2021. – 298 с.

Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою:

						<p>2020/2021 н.р. – навчальна дисципліна «Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини» (III курс), навчальна дисципліна «Соціальна медицина, громадське здоров'я» (III, IV курси)</p> <p>Методичні рекомендації з проведення практичних занять для студентів III курсу підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації освітньої «Магістр медицини» кваліфікації професійної «Лікар» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 222 «Медицина» «Соціальна медицина, громадське здоров'я. Модуль №1 «біостатистика» / Грузєва Т.С., Литвинова Л.О., Гречишкіна Н.В., Галієнко Л.І., Замкевич В.Б., Донік О.М., Іншакова Г.В. – К., Книга-плюс, 2019. – 90 с.</p> <p>Науковий керівник Соколова Кирила, студента IV курсу Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, який посів I місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «профілактична медицина» (англійською мовою). Член Товариства фахівців соціальної медицини та громадського здоров'я Києва.</p>	
410722	Кондратюк Наталія Юрївна	Провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом спеціаліста, Акціонерне товариство закритого типу "Медичний інститут Української асоціації народної медицини", рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040616,	15	Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 6, 8, 12, 17 Закінчила АТЗТ «Медичний інститут УАНМ» за спеціальністю «Лікувальна справа», 2006 р. Лікарська спеціальність «Організація і управління охороною здоров'я» – вища категорія. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-

виданий
28.02.2017,
Атестат
доцента АД
002675,
виданий
20.06.2019

педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.).
Курс «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ» 16.10.2022 р. (30 акад.год.; 1,0 кредит ЄКТС).
Курс «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ» 23.10.2022 р. (15 акад.год.; 0,5 кредиту ЄКТС).
Публікації у фахових виданнях за останні 5 років:
Зюков О. Л., Гандзюк В. А., Кондратюк Н.Ю. Концептуальні підходи до удосконалення системи профілактичних медичних оглядів дорослого населення // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Tom LXX, Nr2, cz.1. – С. 192-195.
<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/02/WL-2-cz-I-2017.pdf>
Особливості преребігу гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії у осіб працездатного віку: медико-соціальний та клінічний аспект // Світ біології і медицини. – 2019. – № 3 (69). – С. 100-105.
<https://womab.com.ua/ua/smb-2019-03/8004>
Гандзюк В. А., Дячук Д. Д., Кондратюк Н. Ю. Динаміка захворюваності та смертності внаслідок хвороб системи кровообігу в Україні (регіональний аспект) // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип. 2 (136). – С. 319-323.
Гандзюк В. А., Кондратюк Н. Ю. Організація та проведення профілактичних заходів, як складова функції посади сімейного лікаря: модель удосконалення системи профілактичних медичних оглядів дорослого населення. Україна // Здоров'я нації. - 2018. - № 2 (49). – С. 21–24.
Литвин О.В., Кондратюк Н.Ю. Клінічні та гемодинамічні

особливості перебігу гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатії в осіб працездатного віку // Актуальні проблеми клінічної та профілактичної медицини. – 2018. – №4 (Том 2). – С. 49–52.

Кондратюк Н.Ю., Литвак О.О. Соціальна та економічна ефективність впровадження комбінованих одномоментних оперативних втручань // Клінічна та профілактична медицина. -2020. - № 5 (15). - С. 66–72. DOI: [https://doi.org/10.31612/2616-4868.1\(15\).2021.08](https://doi.org/10.31612/2616-4868.1(15).2021.08)

Щорічна доповідь про стан здоров'я населення, санітарно-епідемічну ситуацію та результати діяльності системи охорони здоров'я України. 2013 рік / за ред. О. С. Мусія. – К., 2014. – С. 282–287. (розділи)

Охорона здоров'я України: стан, проблеми, перспективи: спеціалізоване видання / В.В. Лазоришинець, Н.О. Лісневська, Л.Я. Ковальчук, Г.О. Слабкий, М.В. Голубчиков, Д.Д. Дячук, А.Ф. Шипко. - К., 2014. - С.23-24. (розділи)

Патент на корисну модель №126551 А 61 В 5/02, G 01N 33/48. Спосіб моніторингу і оцінки факторів ризику розвитку неінфекційних захворювань / Д.Д. Дячук, В.А. Гандзюк, Н.Ю. Кондратюк, В.М. Безпрозванна, Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – u2018005566; 19.01.2018; опубл. 25.06.2018, бюл.12/2018.

Викладання дисципліни «соціальна медицина» для студентів третього, четвертого та п'ятого курсів

							<p>медичного факультету Приватного вищого навчального закладу Київський медичний університет в обсязі 240 ак.год на рік (на умовах цивільно-правового договору). Відповідальний виконавець НДР (№ держреєстрації 0119U001047) 2019–2021 рр. Відповідальний секретар наукового медичного журналу «Клінічна та профілактична медицина» (фахове видання, рекомендоване МОН України, категорія Б).</p>
201411	Яценко Юрій Борисович	Головний науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ організації медичної допомоги	<p>Диплом спеціаліста, Чернівецький державний медичний інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006163, виданий 08.11.2007, Аттестат професора 12ПР 006268, виданий 20.01.2011</p>	25	Етика і методологія наукового дослідження. Основи академічної доброчесності	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 Закінчив Чернівецький державний медичний інститут за спеціальністю «Лікувальна справа» (1996 р.) Лікарська спеціальність «Організація і управління охороною здоров'я» – вища категорія, «Педіатрія» – вища категорія. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Підвищення кваліфікації з курсу "Академічна доброчесність" 11.07.2022 р. (60 годин; 2 кредити ЄКТС). Підвищення кваліфікації з курсу "Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості" 12.07.2022 р. (15 годин; 0,5 кредита ЄКТС). Член спеціалізованої вченої ради Д 76.600.02 у ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. Відмінник освіти України. Підготував трьох кандидатів наук за спеціальностями 14.01.10 – педіатрія та 14.02.03 – соціальна</p>

медицина.
Заступник головного редактора наукового медичного журналу «Клінічна та профілактична медицина» (фахове видання, рекомендоване МОН України, категорія Б)
Професійна активність:
Неонатологія: національний підручник для лікарів-інтернів і слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти (протокол засідання Комісії з медицини Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України від 07.11.2014 №3): у 2 т. / за ред. професора Є.Є. Шунько. – К., 2014. – Т. 1;
Педіатрія: підручник для студ. вищих мед. навч. закладів IV рівня акред. / за ред. проф. О.В. Тяжкої. – Вид. 4-ге та 5-ге, доправ. і допов. – Вінниця: Нова Книга, 2016. – 1152 с.;
Неонатологія: навчальний посібник для студентів ВМНЗ IV рівня акредитації (№1/11-4619 від 01.06.2010 року) / Яценко Ю. Б., Колюбакіна Л. В., Моїсеєнко Р. О. - Київ, 2010. – 198 с.;
За останні 5 років: – опубліковано 15 статей, з них:
Дячук Д. Д., Заболотна І. Е., Яценко Ю. Б.
Ожиріння у дітей: фактори ризику та рекомендації з профілактики // Современная педиатрия. – 2017. - (2). – С. 42-46.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/Sped_2017_2_8.
Дячук Д. Д., Яценко Ю. Б., Заболотна І. Е.
Стан здоров'я школярів з надлишковою масою тіла та ожирінням за даними профілактичних оглядів // Проблеми ендокринної патології. - 2019 (4). – С. 38-44.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/per_2019_4_7.
Dyachuk D., Yaschenko Y., Zabolotna I., Yaschenko L.
Prevalence of excessive

body weight and obesity among children; organization of prevention of child obesity in Ukraine // Georgian Medical News. – 2019. - Apr(289). – P. 62-67. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31215881/>
Дячук Д. Д., Яценко Ю. Б., Заболотна І. Е. Анамнестичне анкетування як складова запровадження медико-соціального моніторингу ожиріння у дітей на рівні закладу охорони здоров'я (результати пілотного опитування респондентів) // Проблеми ендокринної патології. – 2020. - (3). – С. 7-15. http://nbuv.gov.ua/UJRN/per_2020_3_3.
Diachuk D.D., Yashchenko Y.B., Zabolotna I.E., Yashchenko L.V. Model of medical-social monitoring of obesity in children (structure and functions at the level of health care institution) // Wiad Lek. – 2020 . - 73(5). – P. 873-876. PMID: 32386361 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32386361/>
– отримано 10 патенти на корисні моделі; 8 свідоцтв про авторське право на твір:
Патент на корисну модель № 123201 Україна, МПК С07G 11/00, G01N 33/569, G01N 33/50 A61B 5/00 A61B 17/00. Спосіб оптимізації системи надання нефрологічної допомоги дітям із інфекційно-запальними захворюваннями сечовидільної системи / Заявник і патентовласник ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – № у 2017 10479; заявл. 30.10.17; опубл. 12.02.18, Бюл. № 3.
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77055. Методичні рекомендації з проведення медико-соціологічного нагляду за ожирінням

							у дітей / Державна служба інтелектуальної власності України. Дата реєстрації 21.02.2018. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт (Татарчук Наталія Олександрівна, диплом III ступеня "Клінічна медицина") : Наказ МОН України від 10.06.2009 N 498 "Про підсумки проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у 2008/2009 навчальному році https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0498290-09#Text
272051	Ошивалова Олена Олександрівна	Провідний науковий співробітник наукового відділу організації медичної допомоги; доцент кафедри дерматовенерології НМАПО імені П. Сумісництво	Науковий відділ організації медичної допомоги	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.12010002 педіатрія, Диплом доктора наук ДД 010768, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 005059, виданий 17.07.2012, Аттестат доцента АД 005139, виданий 24.09.2020	10	Соціальна медицина	Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 6, 10, 12, 13, 16, 17 Закінчила Харківський державний медичний інститут, 1996. Лікарська спеціальність «Лікар-педіатр». Вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Дерматовенерологія». Спеціалізація з організації та управління охороною здоров'я та дерматовенерології. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти» – НМУ імені О.О. Богомольця (2021 р.). Посвідчення ДПН №21829, видано 09.04.2021 р. (150 годин, 5 кредитів). Підвищення кваліфікації " «Modern approaches to medical education in the context of global challenges and digital transformation of medical education»" 15.03.2022 р. (72 акад.год.), Сертифікат №00195. Професійна активність: Oshyvalova O.O., Ziukov O.L. Cutaneous squamous cell

carcinoma:
epidemiological aspects
among the population
of Ukraine // Wiad Lek.
– 2017. - 70(2). – P.
178-181.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28511154/>
Oshyvalova O.O.,
Kaliuzhna L.D.,
Kropelnytskyi V.O.
Clinical forms of actinic
keratosis and levels of
dysplasia of the
epidermis // Wiad Lek.
– 2017. - 70(6 pt 1). – P.
1072-1078.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29478981/>
Oshyvalova O.O.
Features of vascular
dermatoscopic
component in various
morphological types of
epidermal dysplasia //
Wiad Lek. – 2018. -71(2
pt 1). – P. 265-268
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29729152/>
Oshyvalova O.,
Rossokha Z. Modern
view on epidermal
dysplasia
carcinogenesis // Exp
Oncol. - 2019 Sep. -
41(3). – P. 216-223.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31569934/>
Ошивалова О. О.,
Калюжна Л. Д.,
Шпонько І. С.,
Пославська О. В.
Імуногістохімічні
особливості вогнищ
актинічного кератозу
// Морфологія. - 2019.
- Том 13, 3. - С. 7-21.
Ошивалов О.О., Зюков
О.Л. Клініко-
організаційний підхід
до удосконалення
профілактики
епідермальних
дисплазій шкіри //
Клінічна та
профілактична
медичина. - 2019. -
№2 (8). - С. 16-27.
Ошивалова О.О.
Клінічний профіль
хворого з поєднаним
перебігом
епідермальних
дисплазій шкіри //
Дерматологія і
венерологія. - 2019. -
№1 (83). - С. 33-36.
Калюжна Л. Д.,
Ошивалова О. О.
Клінічний потенціал
«поля канцеризації»
шкіри. //
Дерматологія і
венерологія. - 2018. -
№3 (81). - С. 34-39.
Зюков О.Л.,
Ошивалова О.О.
Клініко-економічна
ефективність
застосування
деструктивних

методів лікування епідермальних дисплазій шкіри в умовах міждисциплінарної медичної практики // Вісник проблем біології і медицини. - 2018. - №3 (145). - С. 354-359.

Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною: Educational and Scientific Center «Institute of Biology and Medicine" Taras Shevchenko National University of Kyiv «Academic Course Working Program Dermatology, Venereology», 99 годин 2020-2021 н.р.

2010-2017 – асистент, доцент кафедри дерматовенерології НМАПО імені П.Л.Шупика, куратор інтернатури з дерматовенерології 2015-2017 р.р. вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д.26.613.03 (14.01.20 - шкірні та венеричні хвороби, 14.01.25 - судова медицина; 14.01.39 - клінічна лабораторна діагностика) при НМАПО імені П.Л.Шупика

Патент України на корисну модель №100548. Спосіб діагностики новоутворень шкіри . – 2015.

Патент на корисну модель №118551 А61В 5/00, А61В 17/00. Спосіб ранньої діагностики і лікування актинічного кератозу / Ошивалова Олена Олександрівна (UA); Шармазан Світлана Іванівна (UA); Яценко Юрій Борисович (UA); Грищук Ярослав Іванович (UA); Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – u201702446; 16.03.2017; опубліковано 10.08.2017, бюл. № 15/2017.

Патент на корисну модель № 119341 А61В 5/00, А61В 17/00. Спосіб ранньої

діагностики і лікування інтраепідермальної карциноми шкіри / Ошивалова Олена Олександрівна (UA); Шармазан Світлана Іванівна (UA); Яценко Юрій Борисович (UA); Грищук Ярослав Іванович (UA); Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – u201702499; 17.03.2017; опубліковано 25.09.2017, бюл. № 18/2017. Патент на корисну модель №119340 А61В 5/00, А61В 17/00. Спосіб ранньої діагностики і лікування актинічного кератозу / Ошивалова Олена Олександрівна (UA); Шармазан Світлана Іванівна (UA); Яценко Юрій Борисович (UA); Грищук Ярослав Іванович (UA); Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – u201702498; 17.03.2017; опубліковано 25.09.2017, бюл. № 18/2017. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №88914 Науково-практичний твір «Прогностична модель оцінки ризику розвитку раку шкіри» / Зюков О.Л., Ошивалова О.О., Гур'янов В.Г., Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини "Державного управління справами. – №90282; 24.04.2019. Навчально-методичні праці: Псоріаз: методичні рекомендації / Калюжна Л.Д., Літус О.І., Ошивалова О.О. та інші., К., 2014. Калюжна Л.Д., Літус О.І., Ошивалова О.О. та інші. Сучасні

						<p>методи обстеження пацієнтів з метою виявлення новоутворень шкіри. Скринінг раку шкіри: методичні рекомендації / Затверджені МОЗ України. - 2015. - 46 с.</p> <p>Ошивалова О.О., Калюжна Л.Д., Кропельницький В.О., Літус О.І. Особливості клінічного перебігу актинічного кератозу та плоскоклітинного раку шкіри. Удосконалення діагностики та лікування: методичні рекомендації. 2018. - 36 с.</p> <p>Член Української асоціації лікарів дерматовенерологів, косметологів, Європейської академії дерматологів та венерологів, Європейської асоціації дерматоонкологів та Міжнародного товариства з дерматоскопії. Загальний робочий стаж склав 23 роки, в тому числі за спеціальністю «Дерматовенерологія» - 23 роки, вища кваліфікаційна категорія за спеціальністю «Дерматовенерологія». Стаж науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти – 10 років.</p>	
410859	Нетяженко Василь Захарович	Головний науковий співробітник, Сумісництво	Науковий відділ внутрішньої медицини	<p>Диплом доктора наук ДТ 000957, виданий 17.11.1989,</p> <p>Диплом кандидата наук ММД 039165, виданий 16.01.1974,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 054956, виданий 30.06.1982,</p> <p>Атестат професора ПР 007576, виданий 28.02.1991</p>	45	Внутрішні хвороби	<p>Відповідає пунктам ліцензійних умов 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 16, 17</p> <p>Закінчив Ужгородський державний університет, 1965.</p> <p>Лікар.</p> <p>Лікар-кардіолог та лікар-терапевт вищої кваліфікаційної категорії.</p> <p>Завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини №1 НМУ ім. О.О. Богомольця.</p> <p>Заслужений діяч науки і техніки України</p> <p>Автор понад 700 наукових праць, серед них 27 монографій, підручники та навчальні посібники, 6 авторських свідоцтв.</p> <p>Netiazhenko V.Z., Liakhotska A.V., Netiazhenko N.V.</p> <p>Features of changes in platelet functional activity in patients with</p>

coronary artery disease and hypertension depending on sensitivity to antiplatelet drugs // World of medicine and biology. – 2020. - №4(74). - P. 111-115. DOI: 10.26724/2079-8334-2020-4-74-111-115

Netiazhenko VZ, Ena IaM, Stepanchuk MM, Sushko EA, Iatsyshina EIa. Plasmapheresis in the treatment of patients with cardiovascular disorders. *Kardiologija*. – 1992. – Jun. - 32(6). – P. 82-8.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/1405307/>

Нетяженко В. З. Вплив ожиріння на стан тромбоцитарно-плазматичного гемостазу у хворих на гіпертонічну хворобу у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки / В. З. Нетяженко, Н. М. Баженова // *Сімейна медицина*. - 2020. - № 4. - С. 56-62.

Ковбаснюк Ю. В. Гіперкоагулолабільність у хворих із фібриляцією передсердь і супутнім ожирінням: шлях до геморагій чи тромбоемболій? / Ю. В. Ковбаснюк, В. З. Нетяженко, Т. Й. Мальчевська, О. М. Пленова // *Запорожский медицинский журнал*. - 2017. - Т. 19, № 5. - С. 557-563

Нетяженко В. З. Клінічні, ехокардіографічні, лабораторні та прогностичні аспекти хронічної серцевої недостатності з надлишковою масою тіла та ожирінням залежно від сироваткового вмісту адипонектину / В. З. Нетяженко, П. П. Бідзіля, В. Г. Каджарян // *Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень*. - 2018. - Т. 6, № 1. - С. 121–131.

Ляхоцька А. В., Нетяженко В. З., Мельник В. С., Пленова О. М. Вплив резистентності до антиромбоцитарної терапії на прогноз розвитку

						<p>тромботичних ускладнень у хворих з ішемічною хворобою серця // Вісник морської медицини. – 2018. - (1 (78)). – Р. 21-29.</p> <p>Ендокринологія: підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів / За ред. Ю. І. Комісаренко, Г. П. Михальчишин. - Нова книга, 2020. - 536 с.</p> <p>Нетяженко В.З., Щуліпенко І.М., Дідківська Л.А.. Догляд за хворими загальний і спеціальний з основами мед сестринської техніки: підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів I V рівня акредитації. – Київ: Здоров'я, 2013. – 592 с.</p> <p>Ендокринологія. Підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів I V рівня акредитації / Боднар П.М., Нетяженко В.З. та ін.. – Вінниця: Нова книга, 2013. – 480 с.</p> <p>Голова спеціалізованої вченої ради Д 26.003.08 (Спеціальності: 14.01.02 «Внутрішні хвороби», 14.01.11 «Кардіологія», 14.01.38 «Загальна практика – сімейна медицина») при Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця Підготував 11 докторів та 28 кандидатів наук. Головний редактор журналу "Внутрішня медицина" Президент ВГО "Асоціація лікарів-інтерністів України", член Президії Українського кардіологічного товариства, дійсний член Європейського кардіологічного товариства та Міжнародного Товариства Внутрішньої медицини, співорганізатор акредитованих наукових та освітніх заходів у системі міжнародної післядипломної освіти.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності.</i></p> <p><i>ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема.</i></p> <p><i>ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо.</i></p> <p><i>ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення</i></p> <p><i>ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження.</i></p> <p><i>ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних.</i></p> <p><i>ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту.</i></p> <p><i>ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Соціальна медицина	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми, оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді.</p> <p>За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>

<p><i>ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві.</i></p> <p><i>ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому.</i></p> <p><i>ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів.</i></p> <p><i>ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди.</i></p> <p><i>ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики.</i></p> <p><i>ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</i></p>				
<p><i>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності.</i></p> <p><i>ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема.</i></p> <p><i>ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Акушерство та гінекологія</p>	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності:</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми, оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді. За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>

критично, самостійно і творчо.
ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення
ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження.
ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних.
ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту.
ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини.
ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві.
ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому.
ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів.
ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди.
ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики.
ПРН 15. Демонструвати академічну

викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).

<p>доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</p>				
<p><i>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності.</i> <i>ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема.</i> <i>ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самотійно і творчо.</i> <i>ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення</i> <i>ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження.</i> <i>ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних.</i> <i>ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту.</i> <i>ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини.</i> <i>ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві.</i> <i>ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження</i></p>	<p>☒</p>	<p>Урологія</p>	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми, оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді. За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>

<p>наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому. ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів. ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди. ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики. ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</p>				
<p>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності. ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Філософія</p>	<p>Вербальні (лекції, дискусії, консультації, пояснення), самостійна робота</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний, груповий. За способом реалізації: оцінка за усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів. За способом організації: контроль викладачем, іспит</p>

<p>в цілому ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди</p>				
<p>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самотійно і творчо ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних ПРН 7. Розробляти дизайн та план наукового дослідження, використовуючи відповідні методи дослідження в галузі медицини ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту</p>	<p>☒</p>	<p>Основи наукознавства. Медична інформатика та елементи доказової медицини, охорона прав інтелектуальної власності</p>	<p>Вербальні (лекція, пояснення, дискусія інструктаж, консультація). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу). Дослідницько-інноваційний (організація пошукової творчої діяльності аспірантів шляхом постановки нових проблем і проблемних завдань). Словесні (пояснення), пояснювально-ілюстративні. Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу). Дослідницько-інноваційний (організація пошукової творчої діяльності аспірантів шляхом постановки нових проблем і проблемних завдань). Словесні (пояснення), пояснювально-ілюстративні. Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу). Дослідницько-інноваційний (організація пошукової творчої діяльності аспірантів шляхом постановки нових проблем і проблемних завдань). Словесні (пояснення), пояснювально-ілюстративні.</p>	<p>Індивідуальний, оцінка за усне опитування. Залік</p>

<p><i>ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини</i></p> <p><i>ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві</i></p> <p><i>ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому</i></p> <p><i>ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів</i></p> <p><i>ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики</i></p>			<p>Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	
<p><i>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності</i></p> <p><i>ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема</i></p> <p><i>ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо</i></p> <p><i>ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Етика і методологія наукового дослідження. Основи академічної доброчесності</p>	<p>Вербальні (лекція, пояснення, дискусія, інструктаж, консультація). Самостійна робота, пошукові, ілюстративні Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація) Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу)</p>	<p>Індивідуальний, оцінка за усне опитування, доповідь, презентацію. Індивідуальний, оцінка за якість та оприлюднення презентації, постерної доповіді, усної доповіді Залік</p>

<p>та визначати шляхи їх вирішення ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</p>				
<p>ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Іноземна мова</p>	<p>Лекція, дискусія, консультація, інструктаж, рольові ігри, дидактичні ігри, кейс-метод навчання, підготовка аспірантів до самостійного пошуку та обробки інформації з автентичних джерел, надання готової інформації викладачем і засвоєння її пошукачами, демонстрація, самостійна робота</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний, груповий. За способом реалізації: оцінка за усне опитування, письмовий контроль. Контроль за допомогою друкованих засобів, технічних засобів. За способом організації: контроль викладачем, іспит</p>

<p><i>ПРН 10.</i> Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві</p> <p><i>ПРН 11.</i> Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому</p> <p><i>ПРН 12.</i> Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів</p> <p><i>ПРН 14.</i> Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики</p> <p><i>ПРН 15.</i> Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</p>				
<p><i>ПРН 1.</i> Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності.</p> <p><i>ПРН 2.</i> Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема.</p> <p><i>ПРН 3.</i> Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо.</p>	☒	Внутрішні хвороби	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми, оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді. За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>

ПРН 4. Виявляти невцрішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення

ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження.

ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних.

ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту.

ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини.

ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві.

ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому.

ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів.

ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди.

ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики.

ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо

<p>достовірності отриманих наукових результатів</p>				
<p>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності. ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема. ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо. ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження. ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних. ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту. ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини. ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві. ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових</p>	<p>☒</p>	<p>Кардіологія</p>	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на мету підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми, оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді. За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>

<p>знань і суспільства в цілому. ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів. ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди. ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики. ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</p>				
<p>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності. ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема. ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо. ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Нервові хвороби</p>	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми, оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді. За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>

<p>дослідження. <i>ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних.</i> <i>ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту.</i> <i>ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини.</i> <i>ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві.</i> <i>ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому.</i> <i>ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів.</i> <i>ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди.</i> <i>ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики.</i> <i>ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</i></p>				
<p><i>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Анестезіологія та інтенсивна терапія</p>	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми,</p>

<p>використання в науковій діяльності. ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема. ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо. ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження. ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних. ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту. ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини. ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві. ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому. ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і</p>			<p>рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	<p>оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді. За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>
---	--	--	--	--

<p>суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів. ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди. ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики. ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</p>				
<p>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності. ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема. ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо. ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження. ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних. ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Травматологія та ортопедія</p>	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з метою підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми, оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді. За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>

<p>обраним напрямом наукового проекту. ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини. ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві. ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому. ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів. ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди. ПРН 14. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики. ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</p>				
<p>ПРН 1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в науковій діяльності. ПРН 2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Хірургія	<p>Вербальні (лекція, пояснення, консультація). Наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація). Пояснювально-ілюстративні або інформаційно-рецептивні (надання готової інформації викладачем та її засвоєння аспірантами). Практичні (проведення експерименту, дослідження, проведення медичної практики виконання графічних робіт). Метод проблемного викладу (навчання аспірантів на проблемних ситуаціях з</p>	<p>За охоптом аспірантів: індивідуальний. Оцінка за результат співбесіди, реферативну роботу, огляд наукової літератури з проблеми, оцінка за якість та оприлюднення результатів власного наукового дослідження – стаття, тези доповіді, презентації, постерної доповіді, усної доповіді. За способом реалізації: усне опитування, письмовий контроль, виступи при обговоренні питань на</p>

<p><i>ПРН 3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо.</i></p> <p><i>ПРН 4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення</i></p> <p><i>ПРН 5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження.</i></p> <p><i>ПРН 6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних.</i></p> <p><i>ПРН 8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту.</i></p> <p><i>ПРН 9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини.</i></p> <p><i>ПРН 10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній практиці та суспільстві.</i></p> <p><i>ПРН 11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому.</i></p> <p><i>ПРН 12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів.</i></p> <p><i>ПРН 13. Управляти роботою колег, міждисциплінарної команди.</i></p> <p><i>ПРН 14. Використовувати</i></p>			<p>метою підготовки до роботи в реальних умовах медичної практики, підготовки до презентацій результатів власних досліджень, просвітніх матеріалів). Частково-пошуковий або евристичний (оволодіння окремими елементами пошукової діяльності: викладач формулює проблему, аспіранти – гіпотезу).</p>	<p>семінарських заняттях, написання рефератів, тестові завдання, іспит</p>
---	--	--	--	--

<p><i>етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики. ПРН 15. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів</i></p>				
---	--	--	--	--