

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
охорони здоров'я України  
17 листопада 2020 № 2651

**Перелік  
наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться  
у 2021 році за рахунок коштів державного бюджету**

№	Назва наукового дослідження або розробки	Вид наукового дослідження, період виконання	Назва науково-дослідної установи, закладу вищої освіти, закладу післядипломної освіти	Рейтинг	% фінансування
1.	Невідкладне лікування гострого коронарного синдрому і гострого інфаркту міокарда в умовах кардіохірургічного стаціонару	Прикладна, 2019-2021 рр.	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	46,5	75
2.	Наукове обґрунтування критеріїв ефективності сучасних концепцій хірургічного лікування кінцевих стадій серцево-легеневої недостатності з використанням трансплантологічних методик і штучних органів	Прикладна, 2021-2023 рр.	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	27,3	50
3.	Визначення особливостей периопераційного ведення пацієнтів з артеріальною гіпертензією при кардіохірургічних втручаннях	Прикладна, 2020-2021 рр.	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	44,2	75
4.	Ендотеліальна дисфункція, гіперкоагуляція та мікросудинний тромбоз при COVID-19: оцінка ризику, патогенез та діагностика	Прикладна, 2021-2023 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	28,9	50
5.	Моно- і змішані інфекції, що передаються кліщами, вдосконалення лікувально-діагностичних технологій і заходів біобезпеки	Прикладна, 2020-2021 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	32,8	75
6.	Пілотне дослідження з неонатального скринінгу первинних імунодефіцитів методом TRECs і KRECs визначення Т- і В-лімфопеній	Прикладна, 2020-2021 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	29,6	50

7.	Особливості вітамінного та мінерального статусу у здорових дітей та у дітей із соціально значущими захворюваннями	Прикладна, 2021-2023 рр	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	52	100
8.	Вивчення ефективності системи ламінарного пневмозахисту мобільної концепт-моделі пневмошолому від вірусних (коронавірусних, COVID-19), бактеріальних, токсичних агентів.	Прикладна, 2021-2023 рр	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	26,8	50
9.	Дослідження регенеративного потенціалу засобів клітинної терапії при гострому респіраторному дистрес-синдромі	Фундаментальна, 2021-2023 рр	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	21,4	25
10.	Імуногенетика злякмісного росту: вплив експресії гена Bcl-2 на стан протипухлинного імунітету та за умов коригувального впливу наноматеріалів.	Фундаментальна, 2019-2021 рр	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	15,1	25
11.	Розробка оригінальних комбінацій антигіпертензивних засобів, їх аналіз та стандартизація	Прикладна, 2020-2022 рр	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	56,7	100
12.	Рання діагностика кардіоваскулярних та метаболічних порушень у дітей шкільного віку	Прикладна, 2020-2022 рр	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	41,8	75
13.	Впровадження елементів нейро-розвиткового догляду за передчасно народженими дітьми та їх катамнестичне спостереження.	Прикладна, 2020-2022 рр	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	43,3	75
14.	Розробка спеціалізованого медичного обладнання і лікувально-реабілітаційних методик для надання телемедичної (дистанційної) допомоги пацієнтам із травмами та захворюваннями опорно-рухового апарату	Прикладна, 2019-2021 рр	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	51,8	100
15.	Розробити стратегію профілактики і лікування токсичного ураження печінки у хворих з мультирезистентним туберкульозом при хіміотерапії та тютюнопалінні	Фундаментальна, 2020-2022 рр	Харківський національний медичний університет	68,7	100
16.	Обґрунтування критеріїв препатологічних	Прикладна,	Харківський національний медичний	51,8	100

	станів професійного вигорання у працівників сфери охорони здоров'я	2021-2023 рр	університет		
17.	Розробити систему профілактики непсихотичних психічних розладів та реабілітації осіб, які постраждали від бойових дій.	Прикладна, 2019-2021 рр	Харківський національний медичний університет	50,9	100
18.	Розробка методів ранньої діагностики і медикаментозної профілактики фіброзуючих процесів у хворих на поєднану патологію (гіпертонічна хвороба та цукровий діабет 2 типу) на підставі оцінки кардіогемодинаміки та функції нирок	Прикладна, 2020-2022 рр	Харківський національний медичний університет	57,5	100
19.	Дослідження впливу тазових венонних аномалій на чоловіче здоров'я та їх корекція задля відновлення статевої та репродуктивної функції	Прикладна, 2019-2021 рр	Харківський національний медичний університет	50,1	100
20.	Оптимізація ранньої діагностики, профілактики та лікування захворювань тканин порожнини рота у дітей з адикцією паління	Прикладна, 2020-2022 рр	Харківський національний медичний університет	56,3	100
21.	Дослідження ефективності, механізмів дії та безпеки використання наночастинок ортованадатів рідкісноземельних елементів для оптимізації променевої терапії за умов онкопатології	Прикладна, 2021-2023 рр	Харківський національний медичний університет	52,2	100
22.	Розробка системи ранньої діагностики та оптимізація лікування хворих на гострі респіраторні захворювання з пневмонією	Прикладна, 2021-2023 рр	Харківський національний медичний університет	53,6	100
23.	Обґрунтування вдосконалення лікування поліфармакорезистентної епілепсії шляхом комбінованого використання класичних антиконвульсантів з іншими препаратами	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Національний фармацевтичний університет	69,5	100
24.	Розробка комплексного препарату для лікування цукрового діабету II типу	Прикладна, 2020-2022 рр	Національний фармацевтичний університет	39,5	75
25.	Сучасні підходи до створення нових лікарських засобів для корекції метаболічного синдрому	Прикладна, 2020-2022 рр	Національний фармацевтичний університет	47,8	75
26.	Розробка монографій Державної фармакопеї	Прикладна,	Національний фармацевтичний	62,7	100

	України на лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні засоби	2020-2022 рр	університет		
27.	Розробка монографій Державної фармакопеї України для лікарських засобів, виготовлених в аптеках	Прикладна, 2020-2022 рр	Національний фармацевтичний університет	74,2	100
28.	Молекулярний дизайн і мікробіологічний скринінг інноваційних похідних фторхінолових антибіотиків для боротьби з резистентними штамми мікроорганізмів	Прикладна, 2021-2023 рр	Національний фармацевтичний університет	64,7	100
29.	Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності	Фундаментальна, 2021-2023 рр.	Національний фармацевтичний університет	59	100
30.	Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холододових травм	Фундаментальна, 2021-2023 рр.	Національний фармацевтичний університет	68,7	100
31.	Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок с COVID-19 серед населення України	Прикладна, 2021-2023 рр	Українська стоматологічна академія	32,8	75
32.	Вивчення патогенетичної ролі циркадіанного молекулярного годинника в розвитку метаболічних захворювань і системного запалення та розробка методики лікування, що скерована на ці процеси	Фундаментальна, 2020-2022 рр	Українська стоматологічна академія	68,5	100
33.	Внесок компонентів молекулярного годинника в ураження тканин пародонту при його запальних захворюваннях для розробки методів профілактики та лікування	Прикладна, 2020-2022 рр	Українська стоматологічна академія	23,2	25
34.	Курортно-рекреаційний потенціал Причорноморського регіону України, можливості сталого розвитку лікувально-оздоровчого туризму, інвестиційна привабливість	Прикладна, 2020-2022 рр	Державна установа «Український НДІ медичної реабілітації та курортології МОЗ України»	41,3	75
35.	Розробити систему реабілітації військовослужбовців з різними травмами та захворюваннями в санаторно-курортних умовах	Прикладна, 2020-2022 рр	Державна установа «Український НДІ медичної реабілітації та курортології МОЗ України»	26	50

	із використанням природних лікувальних чинників				
36.	Визначення критеріїв та показників безпеки і якості гемопоетичних стовбурових клітин в лікуванні хворих з онкогематологічними захворюваннями	Прикладна, 2020-2022 рр	Координаційний центр трансплантації органів, тканин та клітин	41,3	75
37.	Роль гормонально-метаболических предикторів у формуванні та розвитку діабетичної ретинопатії	Прикладна, 2019-2021 рр	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	38,5	75
38.	Стан репродуктивного здоров'я та сексуальна дисфункція у жінок різного віку із дефіцитом андрогенів. Розробка критеріїв діагностики	Прикладна, 2019-2021 рр	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	36,2	75
39.	Генетична діагностика різних форм цукрового діабету в дітей з обґрунтуванням патогенетичного лікування	Прикладна, 2020-2022 рр	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	64,2	100
40.	Оптимізація профілактики, діагностики і лікування цукрового діабету на тлі коморбідної патології із врахуванням впливу дефіциту йоду та вітаміну D	Прикладна, 2020-2022 рр	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	21,8	25
41.	Ризик-орієнтоване хірургічне лікування новоутворень щитоподібної та прищитоподібної залоз	Прикладна, 2020-2022 рр	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	26,3	50
42.	Патогенетичні механізми розвитку раку щитоподібної залози на тлі порушення вуглеводного та ліпідного обміну	Прикладна, 2019-2021 рр	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	32	75
43.	Розробка системи реабілітації медико-психологічного спрямування особам в умовах інформаційно-психологічної війни	Прикладна, 2020-2022 рр	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр МОЗ України»	25,6	50

44.	Розробка технології медико-психологічної реабілітації та соціальної абілітації дітей, які зазнали психологічного насилля	Прикладна, 2020-2022 рр	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр МОЗ України»	28,2	50
45.	Вивчити особливості відновлення ушкоджень головного мозку та периферичного нерву за умов стимуляції ендогенних мезенхімальних стовбурових клітин	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	52,6	100
46.	Розробка гістологічних і молекулярно-біологічних критеріїв диференційної діагностики пухлин та передпухлинних змін в органах і їх прогностичне значення	Прикладна, 2019-2021 рр	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	52,9	100
47.	Вивчення інтегральних реакцій судин та їх окремих клітинних компонентів у відповідь на застосування терапевтичних екзосом з мезенхімальних клітин людини, у порівнянні з реакцією на ефект екзосом, що отримані з крові хворих при різних патологічних станах	Прикладна, 2019-2021 рр	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	50,5	100
48.	Вивчення клітино-молекулярних механізмів фармакологічного впливу на репрограмування функціонального фенотипу макрофагів при регенерації рани на тлі гіперглікемії	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	51,9	100
49.	Структурно-функціональні зміни нейронів медіо-базального гіпоталамусу при порушенні вуглеводного і ліпідного обміну	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	41,8	75
50.	Наукове обґрунтування оптимальної системи управління ризиками для забезпечення безпечного лікарняного середовища	Прикладна, 2020-2022 рр	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	50,9	100
51.	Розробка нової концепції діагностичного алгоритму психічних розладів спектру аутизму у дітей для патогенетичного обґрунтування корекції стану шляхом імунотерапії	Прикладна, 2021-2023 рр	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	51,4	100
52.	Прогнозування розвитку захворюваності на	Прикладна,	Національний медичний університет	51,8	100

	туберкульоз в Україні у зв'язку з пандемією COVID-19	2021-2023 рр	імені О. О. Богомольця		
53.	Комплексна діагностика і лікування ушкоджень (холодових, вогнепальних та інших) м'яких тканин людини в умовах локальних бойових дій	Прикладна, 2019-2021 рр	Харківська медична академія післядипломної освіти	21,4	25
54.	Наукове обґрунтування епідеміологічного нагляду за COVID-19 та шляхи його удосконалення у адміністративно-промисловому регіоні	Прикладна, 2021-2023 рр	Харківська медична академія післядипломної освіти	21,8	25
55.	Особливості клітинно-молекулярних механізмів активації репаративних процесів при пошкодженні тканин на тлі зниження резервів адаптації, характерних для надзвичайних ситуацій	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Харківська медична академія післядипломної освіти	19,4	25
56.	Порушення психічного здоров'я в умовах соціального стресу: клінічна феноменологія, предиктори формування, система психодіагностики, психотерапії і психологічної реабілітації	Прикладна, 2020-2022 рр	Харківська медична академія післядипломної освіти	28,4	50
57.	Хронічна післятромбоемболічна легенева гіпертензія: чинники, способи медикаментозної корекції і прогноз	Прикладна, 2020-2022 рр	Харківська медична академія післядипломної освіти	21,8	25
58.	Розробка та дослідження нових біосумісних матеріалів для кардіохірургії	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії»	52,4	100
59.	Морфологічні дослідження, діагностика та хірургічне лікування аномалії Ебштейна	Прикладна, 2019-2021 рр	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії»	57,7	100
60.	Реконструктивні втручання на мітральному клапані у пацієнтів різного віку	Прикладна, 2019-2021 рр	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії»	51,1	100
61.	Гостре пошкодження нирок у дітей з вродженими вадами серця після	Прикладна, 2020-2022 рр	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої	51,5	100

	кардіохірургічних операцій		кардіології та кардіохірургії»		
62.	Інноваційні методики і технології заміни та реконструкції аортального клапана	Прикладна, 2020-2022 рр	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії»	42	75
63.	Сепсис у хворих на хірургічні форми бешихи	Прикладна, 2021-2023 рр	Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України»	26,5	50
64.	Діагностика та підходи до медикаментозної корекції проявів серцевої недостатності у хворих з ішемічною хворобою серця після реваскуляризації міокарда	Прикладна, 2020-2022 рр	Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України»	22,8	25
65.	Клітинна терапія в профілактиці прогресування ниркової недостатності у реципієнтів ниркового трансплантату та пацієнтів з хронічною нирковою недостатністю	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України»	49,8	75
66.	Комплексне морфофункціональне дослідження та обґрунтування застосування сучасних технологій для лікування та профілактики стоматологічних захворювань	Прикладна, 2021-2023 рр	Івано-Франківський національний медичний університет	44,2	75
67.	Перебіг інфекційних хвороб на тлі супутньої патології, поєднаних хронічних інфекцій та інвазій, корекція лікування	Прикладна, 2021-2023 рр	Івано-Франківський національний медичний університет	21,7	25
68.	Створити технологію променевого дослідження шляхом вдосконалення існуючих, розробки та впровадження нових методів для оцінки поширення та метастазування при злоякісних новоутвореннях органів малого тазу.	Прикладна, 2020-2022 рр	Національний інститут раку	23,6	50
69.	Визначити шляхи зменшення інвалідизації хворих на гігантоклітинну пухлину кісток на основі використання таргетної терапії та оптимізації хірургічного лікування	Прикладна, 2019-2021 рр	Національний інститут раку	23,5	25
70.	Оптимізувати комплексне лікування дітей, хворих на ембріональні пухлини центральної нервової системи, пухлини сімейства саркоми	Прикладна, 2019-2021 рр	Національний інститут раку	23,5	25



	Юїнга/примітивної нейроектодермальної пухлини та нейробластоми групи високого ризику				
71.	Розробити методіку комбінованого лікування хворих на меланому шкіри з метастатичним ураженням регіонарних лімфатичних вузлів»	Прикладна, 2019-2021 рр	Національний інститут раку	37	75
72.	Визначити шляхи покращення результатів лікування та якості життя хворих на місцево поширений рак ротової порожнини та ротоглотки на основі оптимізації методів заміщення післяопераційних дефектів васкуляризованими трансплантатами	Прикладна, 2019-2021 рр	Національний інститут раку	24,2	25
73.	Оптимізація консервативного лікування хворих на рак грудної залози HER2/neu – (негативний) групи високого ризику прогресування захворювання	Прикладна, 2020-2022 рр	Національний інститут раку	29,8	50
74.	Дослідити фенотипові, функціональні та молекулярно-генетичні характеристики пухлинних клітин із властивостями стовбурових та обґрунтувати доцільність їх застосування в якості імунотерапевтичної мішені.	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Національний інститут раку	53,8	100
75.	Оптимізувати діагностику та лікування хворих на неходжкінські лімфоми Т-клітинного походження.	Прикладна, 2021-2023 рр	Національний інститут раку	66	100
76.	Індивідуалізація комбінованого лікування колоректального раку III-IV стадій захворювання на основі вивчення молекулярних маркерів редокс-статусу пухлинного прогресування”	Прикладна, 2021-2023 рр	Національний інститут раку	48,3	75
77.	Персоніфікація лікування хворих на рак ендометрія шляхом детекції сигнальних лімфатичних вузлів та використання нових інформативних молекулярно-біологічних маркерів агресивності перебігу захворювання	Прикладна, 2021-2023 рр	Національний інститут раку	43,5	75

78.	Розробити нові методики профілактики та лікування рецидивів раку грудної залози, що направлені на покращення ефективності лікування та якості життя	Прикладна, 2021-2023 рр	Національний інститут раку	28,2	50
79.	Вивчити ефективність органозберігаючої хірургічної тактики лікування раку нирки, оптимізувати показання та медичну реабілітацію хворих.	Прикладна, 2021-2023 рр	Національний інститут раку	41,7	75
80.	Важкий перебіг COVID 19 у людей молодого віку: фактори ризику і особливості імунної відповіді.	Прикладна, 2021-2022 рр	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	72,5	100
81.	Розроблення технології збереження функції нирок у пацієнтів з хронічною хворобою нирок та гіперурикемією.	Прикладна, 2021-2022 рр	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	66	100
82.	Розробка тактики ведення вагітності після перенесеного грипу та інших гострих респіраторних вірусних інфекцій.	Прикладна, 2021-2023 рр	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	29,3	50
83.	Інтеграція програми хірургії швидкого відновлення в ургентну хірургічну допомогу хворим на гостру патологію та травми органів черевної порожнини та заочеревинного простору	Прикладна, 2021-2023 рр	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	33,2	75
84.	Наукове обґрунтування заходів боротьби з резистентністю мікроорганізмів до протимікробних препаратів в Україні на підходах «Єдине здоров'я».	Прикладна, 2020-2022 рр	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	61,2	100
85.	Розробка методів профілактики та терапії станів, що зумовлені гіпоксією	Прикладна, 2021-2023 рр	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	70	100
86.	Використання позаклітинних нейтрофільних пасток для модулювання запальних процесів	Фундаментальне, 2019-2021 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	28,1	50
87.	Дослідження взаємозв'язків рівня експресії CD63 на базофілах з клініко-лабораторною активністю у пацієнтів з гіперчутливістю на	Прикладна, 2021-2023 рр	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	30,3	75

	медикаментозні та вакцинальні препарати				
88.	Національний реєстр пацієнтів на первинні імунodefіцити	Прикладна, 2021-2023 рр	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	26,3	50
89.	Гармонізація з європейською нормативною базою вітчизняних гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних речовин у повітрі робочої зони	Прикладна, 2021-2021 рр	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	22,7	25
90.	Молекулярний дизайн, синтез та вивчення біологічної активності тіазолідинолів та їх похідних як потенційних лікарських засобів	Фундаментальна, 2021-2023 рр	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	91,3	100
91.	Підвищення ефективності ранньої діагностики та скринінгу раку передміхурової залози за допомогою визначення комплексу довгих некодуючих РНК (PCA3, DLX1, HOXC6, TMPRSS2:ERG, KLK3) та променевиx маркерів	Прикладна, 2020-2022 рр	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	28,7	50
92.	Спрямований пошук "лікоподібних" молекул серед нових азолів із застосуванням стратегії <i>in silico</i> дизайну	Фундаментальна, 2021-2023 рр	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	29,6	50
93.	Деякі закономірності розвитку коморбідних станів у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень та можливості їх немедикаментозної корекції	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр «Реабілітація» МОЗ України»	21,9	25
94.	Розробити організаційні та методичні підходи до судово-психіатричної оцінки розладів адаптації в учасників бойових дій	Прикладна, 2020-2022 рр	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії МОЗ України»	23,3	25
95.	Розробити профілактичні заходи щодо суїцидальної поведінки комбатантів на основі клініко-психологічних досліджень завершених і незавершених суїцидів	Прикладна, 2020-2022 рр	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії МОЗ України»	21,7	25
96.	Розробити терапевтичні втручання при тяжких варіантах перебігу первазивних розладів, дослідивши зв'язок генетичного поліморфізму з клінічними проявами	Прикладна, 2020-2022 рр	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії МОЗ України»	20,1	25

97.	Розробити алгоритм надання медико-психологічної допомоги пацієнтам з тривожно-фобічними розладами в умовах епідемічної небезпеки	Прикладна, 2021-2023 рр.	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії МОЗ України»	22	25
98.	Розробка нових лікувально-профілактичних засобів та патогенетичне обґрунтування їх використання при запальних захворюваннях пародонту на тлі метаболічного синдрому	Прикладна, 2020-2022 рр	Одеський національний медичний університет	25,5	50
99.	Персоніфікація лікування і розробка нових біологічно активних речовин у оптимізації фармакотерапії низки соціально значущих захворювань	Фундаментальна, 2021-2023 рр	Одеський національний медичний університет	24,6	50
100.	Синтез, модифікація та дослідження властивостей похідних 1,2,4-тріазолу з метою створення антимікробного лікарського засобу	Прикладна, 2020-2022 рр.	Запорізький державний медичний університет	57,3	100
101.	Фармакологічна модуляція глутатіон-залежних ланок регуляції та реалізації механізмів ендогенної нейропротекції та нейропластичності - новий погляд на нейропротекцію при ішемічних інсультах	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Запорізький державний медичний університет	51,3	100
102.	Створення методик аналізу та дослідження похідних 1,2,4-тріазолу як перспективних активних фармацевтичних інгредієнтів з використанням високоефективної рідинної хромат ографії	Прикладна, 2020-2022 рр.	Запорізький державний медичний університет	31,8	75
103.	Вивчити клінічні, метаболічні, генетичні та імунізапальні чинники розвитку остеопорозу та саркопенії у хворих на системний червоний вовчак	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова	41,2	75
104.	Визначити роль про- та антикоагулянтних факторів гемостазу і параметрів згортаючого потенціалу в розвитку коморбідних станів у хворих на хронічну хворобу нирок VД стадії та розробити критерії профілактики тромбофілій	Прикладна, 2019-2021 рр.	Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова	24,3	25

105.	Розкрити закономірності формування післяампутаційного больового синдрому	Прикладна, 2020-2022 рр.	Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова	40,7	75
106.	Розробка та впровадження інноваційних технологій у лікування та профілактику кровотеч із варикозно розширених вен стравоходу	Прикладна, 2020-2022 рр.	Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова	21,3	25
107.	Характеристика пошкоджень імітаторів тканин тіла людини заподіяних зброєю нелетальної дії	Прикладна, 2021-2023 рр.	Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова	26,8	50
108.	Оптимізація ранньої діагностики та профілактичного лікування перинатальних ускладнень що обумовлені гестаційною ендотеліопатією	Прикладна, 2021-2023 рр.	Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова	38,2	75
109.	Діагностика давності настання смерті та ушкоджень людини, визначення механізму та прижиттєвості їх утворення сучасними морфологічними та фізичними методами для вирішення нагальних завдань правоохоронних органів та слідства	Прикладна, 2020-2022 рр.	Буковинський державний медичний університет	32,3	75
110.	Прогнозування, діагностика та оптимізація лікування коморбідної патології органів травлення в дітей	Прикладна, 2020-2022 рр.	Буковинський державний медичний університет	36,5	75
111.	Удосконалення діагностики та лікування туберкульозу легень у поєднанні з цукровим діабетом	Прикладна, 2020-2022 рр.	Буковинський державний медичний університет	38,5	75
112.	Прогнозування розвитку дитячих захворювань, асоційованих з цивілізацією	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»	23,8	25
113.	Прогнозування і профілактика післяопераційних ускладнень на фоні важкого коморбідного стану при печінковій недостатності	Прикладна, 2019-2021 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»	29,2	50
114.	Молекулярно-генетичні та морфологічні особливості репаративної регенерації кісткової тканини при використанні функціонально-	Прикладна, 2019-2021 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»	31,8	75

	захисних покриттів імплантаційних матеріалів				
115.	Вивчення ендотелій-тромбоцитарних відносин у механізмах органопротективної дії лікарських засобів за умов гіперглікемії та інсулінорезистентності	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»	30,3	75
116.	Прогнозування, профілактика та лікування сповільненої консолидації кісткової тканини у хворих з переломами щелеп	Прикладна, 2020-2023 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»	20,8	25
117.	Багатофункціональні полімерні матеріали з потужними антимікробними властивостями для антисептичної обробки ранових поверхонь та дезінфекції повітря і води.	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»	30,2	75
118.	Визначити ризики втрати кінцівок внаслідок сучасних бойових дій, розробити заходи щодо усунення впливу ризикстворюючих факторів	Прикладна, 2020-2021 рр.	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ України»	23	25
119.	Патогенез діабетичної нефропатії та обґрунтування діагностики хронічної хвороби нирок	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України»	40	75
120.	Розробити заходи з оптимізації відновлювального лікування диспластичного коксартрозу у дорослих	Прикладна, 2020-2022 рр.	Донецький національний медичний університет	48,1	75

**В.о. Генерального директора  
Директорату медичних кадрів,  
освіти і науки**

**Т. Орабіна**