

**Перелік
наукових досліджень і розробок, які виконуватимуться
у 2022 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	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	Буковинський державний медичний університет	80	100%
2	Прогнозування, діагностика та оптимізація лікування коморбідної патології органів травлення в дітей.	Прикладна 2020-2022	Буковинський державний медичний університет	80	100%
3	Удосконалення діагностики та лікування туберкульозу легень у поєднанні з цукровим діабетом.	Прикладна 2020-2022	Буковинський державний медичний університет	78	100%
4	Генетичні та середовищні чинники остеопорозу та його ускладнень при ревматичних захворюваннях.	Фундаментальна 2022-2024	Вінницький національний медичний університет	63	75%
5	Оптимізація ранньої діагностики та профілактичного лікування перинатальних ускладнень що обумовлені гестаційною ендотеліопатією.	Прикладна 2021-2023	Вінницький національний медичний університет	49	50%

6	Розкрити закономірності формування післяампутаційного больового синдрому.	Прикладна 2020-2022	Вінницький національний медичний університет	62	75%
7	Розробка та впровадження інноваційних технологій у лікування та профілактику кровотеч із варикозно розширених вен стравоходу.	Прикладна 2020-2022	Вінницький національний медичний університет	49	50%
8	Характеристики пошкоджень імітаторів тканин тіла людини, заподіяних зброєю нелетальної дії.	Прикладна 2021 -2023	Вінницький національний медичний університет	49	50%
9	Прогнозування, профілактика та лікування сповільненої консолідації кісткової тканини у хворих з переломами щелеп	Прикладна 2021-2023	Дніпровський державний медичний університет	48	50%
10	Багатофункціональні полімерні матеріали з потужними антимікробними властивостями для антисептичної обробки ранових поверхонь та дезінфекції повітря і води.	Прикладна 2020-2022	Дніпровський державний медичний університет	48	50%
11	Прогнозування розвитку дитячих захворювань, асоційованих з цивілізацією	Прикладна 2020-2022	Дніпровський державний медичний університет	34	25%
12	Вивчення ендотелій-тромбоцитарних відносин у механізмах органопротективної дії лікарських засобів за умов гіперглікемії та інсулінорезистентності	Прикладна 2020-2022	Дніпровський державний медичний університет	34	25%
13	Визначення молекулярно-генетичних особливостей передпухлинних станів шийки матки та ендометрію, розробка нових підходів до оцінки ризику їх прогресування та профілактики раку жіночих статевих органів	Прикладна 2022-2024	Дніпровський державний медичний університет	33	25%
14	Розробити заходи з оптимізації відновлювального лікування диспластичного коксартрозу у дорослих	Прикладна 2020-2022	Донецький національний медичний університет	48	50%
15	Діагностична цінність імуногістохімічного дослідження в післяопераційній діагностиці пухлин щитоподібної залози з цитологічними висновками класифікованими як Bethesda III, IV та V	Прикладна 2022-2024	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	62	75%

16	Вивчення нейро-гормональних порушень у пацієнтів з ожирінням на тлі цукрового діабету та методи їх корекції	Прикладна 2022-2024	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	78	100%
17	Генетична діагностика різних форм цукрового діабету в дітей з обґрунтуванням патогенетичного лікування	Прикладна 2020-2022	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	62	75%
18	Ризик-орієнтоване хірургічне лікування новоутворень щитоподібної та прищитоподібних залоз	Прикладна 2020-2022	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	62	75%
19	Оптимізація профілактики, діагностики і лікування цукрового діабету на тлі коморбідної патології із врахуванням впливу дефіциту йоду та вітаміну D	Прикладна 2020-2022	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	61	75%
20	Розробка, вдосконалення та впровадження нових методів діагностики та лікування сексуальної дисфункції у жінок різного віку із дефіцитом андрогенів	Прикладна 2022-2024	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин	60	75%
21	Дизайн і синтез конденсованих піримідинів та створення на їх основі потенційних лікарських засобів з протизапальною, нейро- та метаболітотропною дією	Прикладна 2022-2024	Запорізький державний медичний університет	78	100%
22	Фармакологічна модуляція глутатіон-залежних ланок регуляції та реалізації механізмів ендогенної нейропротекції та нейропластичності – новий погляд на нейропротекцію при ішемічних інсультах	Фундаментальна 2020-2022	Запорізький державний медичний університет	77	100%
23	Створення методик аналізу та дослідження похідних 1,2,4-тріазолу як перспективних активних фармацевтичних інгредієнтів з використанням вискоєфективної рідинної хроматографії	Прикладна 2020-2022	Запорізький державний медичний університет	60	75%
24	Розробити профілактичні заходи щодо	Прикладна	Державна установа «Науково-	24	10%

	суїцидальної поведінки комбатантів на основі клініко-психологічних досліджень завершених і незавершених суїцидів	2020-2022	дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»		
25	Розробити терапевтичні втручання при тяжких варіантах перебігу первазивних розладів, дослідивши зв'язок генетичного поліморфізму з клінічними проявами	Прикладна 2020-2022	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	33	25%
26	Розробити алгоритм медико-психологічної допомоги пацієнтам з тривожно-фобічними розладами в умовах епідемічної небезпеки	Прикладна 2021-2023	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	24	10%
27	Розробити організаційні та методичні підходи до судово-психіатричної експертної оцінки розладів адаптації в учасників бойових дій	Прикладна 2020-2022	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	33	25%
28	Порівняльний аналіз ефективності операцій неокупідації і транскатетерного протезування аортального клапана	Прикладна 2022-2024	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	77	100%
29	Наукове обґрунтування критеріїв ефективності сучасних концепцій хірургічного лікування кінцевих стадій серцево-легеневої недостатності з використанням трансплантологічних методик і штучних органів	Прикладна 2021-2023	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	77	100%
30	Особливості патоморфогенезу деяких органів нервової та репродуктивної систем при цукровому діабеті та його корекції в умовах хронічного стресу	Фундаментальна 2022-2023	Івано-Франківський національний медичний університет	32	25%
31	Зміни внутрішніх органів у віддалений період коронавірусної хвороби із врахуванням супутньої патології	Прикладна 2022-2024	Івано-Франківський національний медичний університет	32	25%
32	Перебіг інфекційних хвороб на тлі супутньої патології, поєднаних хронічних інфекцій та інвазій, корекція лікування	Прикладна 2021-2023	Івано-Франківський національний медичний університет	32	25%
33	Комплексне морфофункціональне	Прикладна	Івано-Франківський національний	31	25%

	дослідження та обґрунтування застосування сучасних технологій для лікування та профілактики стоматологічних захворювань	2021-2023	медичний університет		
34	Визначення критеріїв та показників безпеки і якості гемопоетичних стовбурових клітин в лікуванні хворих з онкогематологічними захворюваннями	Прикладна 2020-2022	Координаційний центр трансплантації органів, тканин та клітин	78	100 %
35	Імуногенність та специфічність суміші білкових антигенів і наноадювантів ex vivo	Прикладна 2022-2024	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	47	50%
36	Дослідження взаємозв'язків рівня експресії CD63 на базофілах з клініко-лабораторною активністю у пацієнтів з гіперчутливістю на медикаментозні та вакцинальні препарати	Прикладна 2021-2023	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	40	50%
37	Інформаційна система аналізу діагностики та лікування первинних імунодефіцитів в Україні	Прикладна 2021-2023	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	31	25 %
38	Молекулярний дизайн, синтез та вивчення біологічної активності тiazолідинонів та їх похідних як потенційних лікарських засобів	Фундаментальна 2021-2023	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	47	50%
39	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	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	31	25%
40	Неврологічні ускладнення після коронавірусної інфекції: розробка способів визначення та градації, з'ясування причин, шляхи терапії та реабілітації	Прикладна 2022-2024	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	30	25%
41	Спрямований пошук "лікоподібних" молекул серед нових азолів із застосуванням стратегії in silico дизайну.	Фундаментальна 2021-2023	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	30	25%
42	Патогенез діабетичної нефропатії та обґрунтування діагностики хронічної хвороби нирок	Фундаментальна 2020-2022	Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України	47	50%

43	Розроблення індикаторів оцінки якості надання реабілітаційних послуг в санаторно-курортних умовах, визначення актуальності реабілітаційних технологій і засобів та їх систематизація у вигляді галузевого стандарту для покращення якості та ефективності надання реабілітаційної допомоги	Прикладна 2022-2023	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України»	30	25%
44	Розробити систему реабілітації військовослужбовців з різними травмами та захворюваннями в санаторно-курортних умовах із використанням природних лікувальних чинників	Прикладна 2020-2022	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України»	29	25%
45	Розробка диференційованих персоналізованих комплексів реабілітації хворих після перенесеної коронавірусної інфекції на санаторно-курортному етапі	Прикладна 2022-2023	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України»	24	10%
46	Підвищення ефективності лікування нейробластоми, саркоми Юїнга та пухлин головного мозку у дітей шляхом подвійної трансплантації аутологічних гемопоетичних клітин	Прикладна 2022-2024	Національний інститут раку	64	75%
47	Розробити методику закриття ранових дефектів після видалення новоутворень у пацієнтів зі злоякісними пухлинами шкіри	Прикладна 2022-2024	Національний інститут раку	58	75%
48	Прогнозування розвитку онкоепідеміологічного процесу в Україні та вивчення його особливостей в умовах пандемії COVID-19	Прикладна 2022-2024	Національний інститут раку	45	50%
49	Індивідуалізація комбінованого лікування місцево поширеного раку ротової порожнини та великих слинних залоз на основі вивчення молекулярно-генетичних та молекулярно-біологічних маркерів агресивності перебігу захворювання	Прикладна 2022-2024	Національний інститут раку	56	75%
50	Розробити радіонуклідні та цитологічні	Прикладна	Національний інститут раку	29	25%

	детермінанти оцінки ефективності таргетної терапії йод-негативних метастазів диференційованого раку щитовидної залози	2022-2024			
51	Комбіноване застосування дендритних клітин та фотоконтрольованих аналогів природних цитотоксичних пептидів для імунотерапії злоякісних новоутворень	Фундаментальна 2022-2024	Національний інститут раку	55	75%
52	Створити алгоритм променевого дослідження шляхом удосконалення існуючих, розробки та впровадження нових діагностичних методик для визначення поширення та метастазування злоякісних новоутворень органів малого тазу	Прикладна 2020-2022	Національний інститут раку	55	75%
53	Оптимізувати діагностику та лікування хворих на неходжкінські лімфоми Т-клітинного походження	Прикладна 2021-2023	Національний інститут раку	54	75%
54	Індивідуалізація комбінованого лікування колоректального раку III-IV стадій захворювання на основі вивчення молекулярних маркерів редокс-статусу пухлинного прогресування	Прикладна 2021-2023	Національний інститут раку	45	50%
55	Персоніфікація лікування хворих на рак ендометрія шляхом детекції сигнальних лімфатичних вузлів та використання нових інформативних молекулярно-біологічних маркерів агресивності перебігу захворювання	Прикладна 2021-2023	Національний інститут раку	33	25%
56	Оптимізація консервативного лікування хворих на рак грудної залози HER2/neu – негативний групи високого ризику прогресування захворювання	Прикладна 2020-2022	Національний інститут раку	53	75%
57	Розробити нові методики профілактики та лікування рецидивів раку грудної залози, що направлені на покращення ефективності лікування та якості життя	Прикладна 2021-2023	Національний інститут раку	45	50%

58	Вивчити ефективність органозберігаючої хірургічної тактики лікування раку нирки, оптимізувати показання та медичну реабілітацію хворих	Прикладна 2021-2023	Національний інститут раку	44	50%
59	Фармакогностичне дослідження нових видів лікарської рослинної сировини як перспективних інгібіторів протеасоми	Прикладна 2022-2024	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	62	75%
60	Розробка нових методів хірургічного лікування дефектів та деформацій щелепно-лицевої ділянки з використанням автоматизованих алгоритмів інтраопераційної навігації та комп'ютерного моделювання пацієнт-специфічних імплантатів з покращеними біомеханічними властивостями	Прикладна 2022-2024	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	76	100%
61	Експериментальне обґрунтування вибору методу хірургічного лікування портальної гіпертензії у дітей в залежності від молекулярних та морфо-функціональних змін печінки	Прикладна 2022-2024	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	61	75%
62	Молекулярні механізми активації аутофагії, апоптозу та відгуку неструктурованих протеїнів в органах шлунково-кишкового тракту щурів із цукровим діабетом 2 типу на тлі фармакологічного впливу	Фундаментальна 2022-2024	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	47	50%
63	Вивчити особливості відновлення ушкоджень головного мозку та периферичного нерву за умов стимуляції ендогенних мезенхімальних стовбурових клітин	Фундаментальна 2020-2022	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	63	75%
64	Прогнозування розвитку захворюваності на туберкульоз в Україні у зв'язку з пандемією COVID-19	Прикладна 2021-2023	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	74	100%
65	Деякі закономірності розвитку коморбідних станів у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень та можливості їх	Прикладна 2020-2022	Державна установа «Науково-практичний медичний центр «Реабілітація» Міністерства охорони	29	25 %

	немедикаментозної корекції		здоров'я України»		
66	Важкий перебіг COVID 19 у людей молодого віку: фактори ризику і особливості імунної відповіді	Прикладна 2021-2022	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	44	50%
67	Розроблення технології збереження функції нирок у пацієнтів з хронічною хворобою нирок та гіперурикемією	Прикладна 2021-2022	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	43	50%
68	Розробка тактики ведення вагітності після перенесеного грипу та інших гострих респіраторних вірусних інфекцій	Прикладна 2021-2023	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	29	25%
69	Розробити та обґрунтувати програму трансфузійного забезпечення проведення ранніх хірургічних втручань та програми профілактики і хірургічного лікування великих рубцевих післяопікових трансформацій	Прикладна 2022-2024	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	43	50%
70	Розробка системи прогнозування тяжких серцево-судинних подій	Прикладна 2022-2024	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	43	50%
71	Розробка мультимодальної системи відновлювальної терапії і медико-психологічної реабілітації хворих, що перенесли COVID-19, на підставі вивчення провідних патогенетичних механізмів	Прикладна 2022-2024	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	29	25%
72	Інтеграція програми хірургії швидкого відновлення в ургентну хірургічну допомогу хворим на гостру патологію та травми органів черевної порожнини та заочеревинного простору	Прикладна 2021-2023	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	29	25%
73	Наукове обґрунтування заходів боротьби з резистентністю мікроорганізмів до протимікробних препаратів в Україні на підходах «Єдине здоров'я»	Прикладна 2020-2022	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	43	50%
74	Розробка методів профілактики та терапії станів, що зумовлені гіпоксією	Прикладна 2021-2023	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	53	75%

75	Обґрунтування вдосконалення лікування поліфармакорезистентної епілепсії шляхом комбінованого використання класичних антиконвульсантів з іншими препаратами	Фундаментальна 2020-2022	Національний фармацевтичний університет	73	100%
76	Сучасні підходи до створення нових лікарських засобів для корекції метаболічного синдрому	Прикладна 2020-2022	Національний фармацевтичний університет	72	100%
77	Молекулярний дизайн і мікробіологічний скринінг інноваційних похідних фторхінолонових антибіотиків для боротьби з резистентними штамми мікроорганізмів	Прикладна 2021-2023	Національний фармацевтичний університет	72	100%
78	Токсико-фармакологічне дослідження нітрозамінів та оцінка пов'язаних ризиків для системи регулювання обігу препаратів метформіну	Прикладна 2022-2024	Національний фармацевтичний університет	72	100%
79	Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності	Фундаментальна 2021-2023	Національний фармацевтичний університет	72	100%
80	Преформуляційні дослідження біофармацевтичних властивостей активних фармацевтичних інгредієнтів антигіпертензивної дії для створення інноваційних трансдермальних систем доставки лікарських засобів	Фундаментальна 2022-2024	Національний фармацевтичний університет	71	100%
81	Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми	Фундаментальна 2021-2023	Національний фармацевтичний університет	71	100%
82	Розробка комплексного препарату для лікування цукрового діабету II типу	Прикладна 2020-2022	Національний фармацевтичний університет	71	100%
83	Персоніфікація лікування і розробка нових біологічно активних речовин у оптимізації фармакотерапії низки соціально значущих захворювань	Фундаментальна 2021-2023	Одеський національний медичний університет	41	50%
84	Підвищення ефективності контролю	Фундаментальна	Одеський національний медичний	70	100%

	епілептичної активності застосуванням фармакологічних препаратів та неінвазивного подразнення структур мозку	2022-2024	університет		
85	Удосконалення діагностики, профілактики і лікування порушень процесів мінералізації твердих тканин зубів у дітей	Прикладна 2022-2024	Одеський національний медичний університет	42	50%
86	Моно- і змішані інфекції, що передаються кліщами, вдосконалення лікувально-діагностичних технологій і заходів біобезпеки	Прикладна 2020 - 2022	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	53	75%
87	Пілотне дослідження з неонатального скринінгу первинних імунodefіцитів методом TRECs і KRECs визначення Т- і В-лімфопеній	Прикладна 2020-2022	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	70	100%
88	Особливості вітамінного та мінерального статусу у здорових дітей та у дітей із соціально значущими захворюваннями	Прикладна 2021-2022	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	42	50%
89	Вивчення ефективності системи ламінарного пневмозахисту мобільної концепт-моделі пневмошолому від вірусних (коронавірусних, COVID-19), бактеріальних, токсичних агентів	Прикладна 2021-2023	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	41	50%
90	Ендотеліальна дисфункція, гіперкоагуляція та мікросудинний тромбоз при COVID-19: оцінка ризику, патогенез та діагностика	Прикладна 2021-2023	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	41	50%
91	Дослідження регенеративного потенціалу засобів клітинної терапії при гострому респіраторному дистрес-синдромі	Фундаментальна 2021-2023	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	42	50%
92	Розробка оригінальних комбінацій антигіпертензивних засобів, їх аналіз та стандартизація	Прикладна 2020-2022	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	53	75%
93	Рання діагностика кардіоваскулярних та метаболічних порушень у дітей шкільного віку	Прикладна 2020-2022	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	52	75%
94	Впровадження елементів нейро-розвиткового догляду за передчасно народженими дітьми та їх катамнестичне спостереження	Прикладна 2020-2022	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	41	50%
95	Внесок компонентів молекулярного	Прикладна	Полтавський державний медичний	70	100%

	годинника в ураження тканин пародонту при його запальних захворюваннях для розробки методів профілактики та лікування	2020-2022	університет		
96	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	Полтавський державний медичний університет	70	100%
97	Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок з COVID-19 серед населення України	Прикладна 2021-2023	Полтавський державний медичний університет	69	100%
98	Наукове обґрунтування епідеміологічного нагляду за COVID-19 та шляхи його удосконалення у адміністративно-промисловому регіоні	Прикладна 2021-2023	Харківська медична академія післядипломної освіти	28	25%
99	Хронічна післятромбоемболічна легенева гіпертензія: чинники, способи медикаментозної корекції і прогноз	Прикладна 2020-2022	Харківська медична академія післядипломної освіти	27	25%
100	Розробити стратегію профілактики і лікування токсичного ураження печінки у хворих з мультирезистентним туберкульозом при хіміотерапії та тютюнопалінні	Фундаментальна 2020-2022	Харківський національний медичний університет	51	75%
101	Обґрунтування критеріїв препатологічних станів професійного вигорання у працівників сфери охорони здоров'я	Прикладна 2021-2023	Харківський національний медичний університет	51	75%
102	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	Харківський національний медичний університет	41	50%
103	Дослідити стан психічного здоров'я осіб, які перенесли COVID - 19 (феноменологія психічних розладів, терапія, реабілітація)	Прикладна 2022-2024	Харківський національний медичний університет	69	100%
104	Розробка стратегії діагностики, лікування та	Прикладна	Харківський національний медичний	66	100%

	прогнозування перебігу хронічної серцевої недостатності ішемічного генезу на тлі метаболічних порушень	2022-2024	університет		
105	Розробити методи лікування порушень репродуктивної та статевих функцій чоловіків, що перехворіли на COVID-19	Прикладна 2022-2024	Харківський національний медичний університет	66	100%
106	Оптимізація ранньої діагностики, профілактики та лікування захворювань тканин порожнини рота у дітей з адикцією паління	Прикладна 2020-2022	Харківський національний медичний університет	51	75%
107	Розробити методи прогнозування наслідків церебральних інсультів після перенесеної інфекції SARS-Cov2 на основі вивчення показників крові і ліквору	Прикладна 2022-2024	Харківський національний медичний університет	50	75%
108	Дослідження ефективності, механізмів дії та безпеки використання наночастинок ортованадатів рідкісноземельних елементів для оптимізації променевої терапії за умов онкопатології	Прикладна 2021-2023	Харківський національний медичний університет	41	50%
109	Розробка системи ранньої діагностики та оптимізація лікування хворих на гострі респіраторні захворювання з пневмонією	Прикладна 2021-2023	Харківський національний медичний університет	41	50%
110	Дослідження та модифікації біоімплантів для застосування у хірургії	Фундаментальна 2022-2024	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України	65	100%
111	Аномалія Ебштейна: новітні підходи в діагностиці та лікуванні в різні періоди онтогенезу	Фундаментальна 2022-2024	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України	65	100%
112	Інноваційні методики і технології заміни та реконструкції аортального клапана	Прикладна 2020-2022	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України	65	100%
113	Гостре пошкодження нирок у дітей з	Прикладна	Державна установа «Науково-	65	100%

	вродженими вадами серця після кардіохірургічних операцій	2020-2022	практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України		
114	Розробка технології медико-психологічної реабілітації та соціальної абілітації дітей, які зазнали психологічного насилля	Прикладна 2020-2022	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр Міністерства охорони здоров'я України»	41	50%
115	Розробка науково обгрунтованих заходів щодо підвищення ефективності проведення серцево-легеневої реанімації дорослим в умовах догоспітального та раннього госпітального етапів надання медичної допомоги	Прикладна 2022-2023	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»	23	10%
116	Вивчити клініко-епідеміологічні та клініко-нозологічні характеристики сучасної бойової травми	Прикладна 2022-2024	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»	23	10%

Заступник Міністра

Ірина МИКИЧАК