

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Наказом Міністерства
 охорони здоров'я України
 від 29 грудня 2022 року № 2376,
 (у редакції наказу
 Міністерства охорони
 здоров'я України
 від 09 березня 2023 року № 463)

**Перелік
 наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться
 у 2023 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	Обсяг фінансування у відсотках
1	Покращання діагностики і прогнозування тяжкості перебігу артеріальної гіпертензії з урахуванням модифікованих чинників та немодифікованих молекулярно-генетичних предикторів у період військового часу	прикладна 2023-2025 рр.	Буковинський державний медичний університет	91	100,00%
2	Удосконалення профілактики та лікування туберкульозу з множинною лікарською стійкістю в умовах пандемії COVID-19	прикладна 2023-2025 рр.	Буковинський державний медичний університет	90	100,00%
3	Розробити реконструктивно-відновні операції на куксах нижніх кінцівок після ампутацій внаслідок мінно-вибухових уражень	прикладна 2023-2025 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	39	40,00%
4	Стресові ушкодження кісток внаслідок бойових уражень кінцівок	фундаментальна 2023-2025 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	39	40,00%

5	Розробка та впровадження інноваційних технологій у лікування та профілактику порушень цілісності та прохідності судин в умовах військового часу	прикладна 2023-2025 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	38	40,00%
6	Генетичні та середовищні чинники остеопорозу та його ускладнень при ревматичних захворюваннях	фундаментальна 2022-2024 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	38	40,00%
7	Характеристики пошкоджень імітаторів тканин тіла людини, заподіяних зброєю нелетальної дії	прикладна 2021-2023 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	35	40,00%
8	Оптимізація ранньої діагностики та профілактичного лікування перинатальних ускладнень, що обумовлені гестаційною ендотеліопатією	прикладна 2021-2023 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	35	40,00%
9	Судово-психіатрична оцінка психічних розладів у потерпілих від воєнних злочинів	прикладна 2023-2025 рр..	Державна установа «Інститут психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків Міністерства охорони здоров'я України»	39	40,00%
10	Інноваційна модель проактивної консультативно-зв'язкової психіатричної допомоги пацієнтам багатопрофільних лікарень з коморбідними психічними розладами	прикладна 2023-2025 рр.	Державна установа «Інститут психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків Міністерства охорони здоров'я України»	39	40,00%
11	Діагностика, терапія та профілактика гострих психічних розладів, самоушкоджуючої та суїцидальної поведінки у дітей та підлітків, що постраждали від війни	прикладна 2023-2025 рр.	Державна установа «Інститут психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків Міністерства охорони здоров'я України»»	39	40,00%
12	Порівняльний аналіз ефективності операцій неокупідації і транскатетерного протезування аортального клапана	прикладна 2022-2024 рр	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	90	100,00%
13	Наукове обґрунтування ефективного використання нирки для трансплантації від донора з діагностованою смертю мозку	прикладна 2023-2025 рр.	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	90	100,00%

14	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»	68	70,00%
15	Обґрунтування впровадження оптимізованої моделі оцінки втрати функціональності захисників, захисниць та постраждалих (дітей та дорослих) в Україні від агресії на основі принципів Міжнародної класифікації функціонування, обмежень життєдіяльності та здоров'я: від системи медико-соціальної експертизи до системи експертно-реабілітаційної допомоги	прикладна 2023-2024 рр.	Державна установа «Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності МОЗ України»	38	40,00%
16	Розробка організаційно-методичних основ системи етапної реабілітації військовослужбовців з наслідками сучасних бойових травм	прикладна 2023-2024 рр.	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України»	19	20,00%
17	Розробка диференційованих персоніфікованих комплексів реабілітації хворих після перенесеної коронавірусної інфекції на санаторно-курортному етапі	прикладна 2022-2023 рр.	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України»	19	20,00%
18	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 рр.	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України»	19	20,00%

19	Розробити алгоритми медико-психофізіологічної корекції стану здоров'я і реабілітації військовослужбовців та тимчасово-переміщених осіб при розвитку психосоматичних порушень	прикладна 2023-2024 рр.	Державне підприємство Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України	19	20,00%
20	Клітинна терапія в профілактиці прогресування ниркової недостатності у реципієнтів ниркового трансплантату та пацієнтів з хронічною нирковою недостатністю	фундаментальна 2020-2021, 2023 рр.	Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»	38	40,00%
21	Сепсис у хворих на хірургічні форми бешихи	прикладна 2021, 2023-2024 рр.	Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»	32	40,00%
22	Розробка нових високоекономічних методів біомаркерної діагностики і прогнозування перебігу та ускладнень COVID-19 і позагоспітальної пневмонії у військовослужбовців і цивільного населення	прикладна 2023-2025 рр	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»	29	30,00%
23	Діагностичний алгоритм визначення морфофункціонального стану шлунку і дванадцятипалої кишки в умовах дії токсичних агентів у військовослужбовців та в експерименті	прикладна 2023-2025 рр	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»	28	30,00%
24	Розробка та впровадження інноваційних технологій діагностики онкогінекологічних і онкоурологічних захворювань за даними рідинної біопсії позаклітинної ДНК і стовбурових клітин	прикладна 2023-2025 рр	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»	28	30,00%
25	Метакогнітивні стратегії та соматопсихічні наслідки інформаційно-психологічної війни й бойових дій в ментальному вимірі	прикладна 2023-2025 рр.	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр Міністерства охорони здоров'я України»	39	40,00%
26	Методологічні засади короткострокової реабілітації й абілітації дітей та підлітків, які зазнали гострого стресу під час війни	прикладна 2023-2025рр.	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр Міністерства охорони здоров'я України»	39	40,00%

27	Розробка науково обґрунтованих заходів щодо підвищення ефективності проведення серцево-легеневої реанімації дорослим в умовах догоспітального та раннього госпітального етапів надання медичної допомоги	прикладна 2022-2023 рр.	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»	37	40,00%
28	Вивчити клініко-епідеміологічні та клініко-нозологічні характеристики сучасної бойової травми	прикладна 2022-2024 рр.	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»	32	40,00%
29	Вивчення інертних газів як засобів первинної нейропротекції при травматичних та нетравматичних ураженнях мозку (клініко-експериментальне дослідження)	прикладна 2023-2025 рр.	Дніпровський державний медичний університет	39	40,00%
30	Полімерні джерела активного хлору для експресного отримання антисептичних розчинів та дезінфекції води у військовій медицині	прикладна 2023-2024 рр.	Дніпровський державний медичний університет	39	40,00%
31	Комплексні системи профілактики і терапії інфекційних захворювань на основі інноваційних форм активного хлору	прикладна 2023-2025 рр.	Дніпровський державний медичний університет	29	30,00%
32	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 рр.	Дніпровський державний медичний університет	39	40,00%
33	Прогнозування, профілактика та лікування сповільненої консолідації кісткової тканини у хворих з переломами щелеп	прикладна 2021-2023 рр.	Дніпровський державний медичний університет	19	20,00%
34	Комплексне лікування та новітні реабілітаційні заходи при переломах вертлужної западини та проксимального відділу стегнової кістки у постраждалих з політравмою в умовах військового стану	прикладна 2023-2025 рр.	Донецький національний медичний університет	28	30,00%

35	Науково-теоретичне обґрунтування біомеханічних критеріїв відновлення реабілітаційного потенціалу у хворих, що потребують ендопротезування кульшового суглоба	прикладна 2023-2025 рр.	Донецький національний медичний університет	28	30,00%
36	Дослідження та модифікація біоімплантів для виготовлення клапановмісних кондуїтів	фундаментальна 2022-2024 рр.	ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України	39	40,00%
37	Ультразвукові методи досліджень в пренатальній та постнатальній діагностиці складних вроджених вад серця з пограничним лівим шлуночком та патологією дуги аорти	прикладна 2023-2025 рр.	ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України	29	30,00%
38	Аномалія Ебштейна: новітні підходи в діагностиці та лікуванні в різні періоди онтогенезу	фундаментальна 2022-2024 рр.	ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України	29	30,00%
39	Дослідження генетичних і фенотипічних факторів та особливостей клінічного перебігу, що зумовлюють схильність до розвитку гострих і хронічних серцево-судинних ускладнень цукрового діабету 2 типу	прикладна 2023-2025 рр.	ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України	29	30,00%
40	Використання можливостей T1 та T2 mapping (картування) при МРТ обстеженні серця в діагностиці захворювань міокарду	прикладна 2023-2025 рр.	ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії» МОЗ України	29	30,00%
41	Роль тіол-дисульфідної системи в реалізації механізмів нейродеструкції/нейропротекції та розробка шляхів фармакологічної модуляції після пренатальної гіпоксії	фундаментальна 2023-2025 рр.	Запорізький державний медичний університет	90	100,00%
42	Дослідження патогенезу ремоделювання міокарда лівих камер серця при артеріальній гіпертензії, обґрунтування алгоритму діагностики та корекції»	прикладна 2023-2025 рр.	Запорізький державний медичний університет	78	80,00%
43	Дослідження регенеративного потенціалу засобів клітинної терапії в ортопедії та травматології	прикладна 2023-2025 рр.	Запорізький державний медичний університет	78	80,00%

44	Зміни внутрішніх органів у віддалений період коронавірусної хвороби із врахуванням супутньої патології	прикладна 2022-2024 рр.	Івано-Франківський національний медичний університет	38	40,00%
45	Комплексне морфофункціональне дослідження та обґрунтування застосування сучасних технологій для лікування та профілактики стоматологічних захворювань	прикладна 2021-2023 рр.	Івано-Франківський національний медичний університет	38	40,00%
46	Особливості патоморфогенезу деяких органів нервової та репродуктивної систем при цукровому діабеті та його корекції в умовах хронічного стресу.	фундаментальна 2022-2024 рр.	Івано-Франківський національний медичний університет	39	40,00%
47	Перебіг інфекційних хвороб на тлі супутньої патології, поєднаних хронічних інфекцій та інвазій, корекція лікування	прикладна 2021-2023 рр.	Івано-Франківський національний медичний університет	39	40,00%
48	Психічні та психосоматичні наслідки психічної травми в результаті бойових дій в Україні серед військових та цивільного населення. Питання діагностики, диференціальної діагностики та диференційованої терапії.	прикладна 2023-2025 рр.	Івано-Франківський національний медичний університет	38	40,00%
49	Молекулярний дизайн, синтез та вивчення біологічної активності тіазолідинонів та їх похідних як потенційних лікарських засобів	фундаментальна 2021-2023 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	58	60,00%
50	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.	39	40,00%
51	Імуногенність та специфічність суміші білкових антигенів і нанoad'ювантів <i>ex vivo</i>	прикладна 2021-2023 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	39	40,00%
52	Дослідження протимікробної та протизапальної активностей гетероциклічних та сполук природнього походження	фундаментальна 2023-2025 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	38	40,00%
53	Моніторинг в об'єктах довкілля та оцінка ризиків для здоров'я населення фармполітантів - блокаторів H1 рецепторів гістаміну	прикладна 2023-2024 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	58	60,00%

54	Інформаційна система аналізу діагностики та лікування первинних імунodefіцитів в Україні	прикладна 2021-2023 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	39	40,00%
55	Роль COVID-19 у прогресуванні ендотеліальної дисфункції у пацієнтів з артеріальною гіпертензією, ішемічною хворобою серця і цукровим діабетом	фундаментальна 2023-2025 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	90	100,00%
56	Йонні, молекулярні та мембранні механізми зниження фертилізаційного потенціалу сперматозоїдів чоловіків та його корекція	фундаментальна 2023-2025 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	39	40,00%
57	Дослідження взаємозв'язків рівня експресії CD63 на базофілах з клініко-лабораторною активністю у пацієнтів з гіперчутливістю на медикаментозні та вакцинальні препарати	прикладна 2021-2023 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	38	40,00%
58	Розроблення, стандартизація та експериментальне дослідження безпечності й ефективності ранозагоювального засобу із вмістом екстракту муцини равлика (<i>Helix aspersa</i>)	прикладна 2023-2024	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.	49	50,00%
59	Розробити методику протипухлинної терапії первинних злоякісних пухлин кісток, засновану на магнітохімічній технології з використанням наноконплексів	прикладна 2023-2025 рр.	Національний інститут раку	29	30,00%
60	Покращення результатів консервативного лікування хворих на рак грудної залози з низьким або негативним статусом HER2/neu на основі оптимізації та індивідуалізації методів терапії	прикладна 2023-2025 рр.	Національний інститут раку	29	30,00%
61	Комбіноване застосування дендритних клітин та фотоконтрольованих аналогів природних цитотоксичних пептидів для імунотерапії злоякісних новоутворень	фундаментальна 2022-2024 рр.	Національний інститут раку	29	30,00%
62	Вивчити ефективність органозберігаючої хірургічної тактики лікування раку нирки, оптимізувати показання та медичну реабілітацію хворих	прикладна 2021-2023 рр.	Національний інститут раку	38	40,00%

63	Оптимізувати діагностику та лікування хворих на неходжкінські лімфоми Т-клітинного походження	прикладна 2021-2023 рр.	Національний інститут раку	19	20,00%
64	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	19	20,00%
65	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	19	20,00%
66	Прогнозування розвитку онкоепідеміологічного процесу в Україні та вивчення його особливостей в умовах пандемії COVID-19	прикладна 2022-2024 рр.	Національний інститут раку	39	40,00%
67	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	19	20,00%
68	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 рр.	Національний інститут раку	39	40,00%
69	Розробити радіонуклідні та цитологічні детермінанти оцінки ефективності таргетної терапії йод-негативних метастазів диференційованого раку щитовидної залози	прикладна 2022-2024 рр.	Національний інститут раку	39	40,00%
70	Розробити методику закриття ранових дефектів після видалення новоутворень у пацієнтів зі злоякісними пухлинами шкіри	прикладна 2022-2024 рр.	Національний інститут раку	38	40,00%

71	Визначити гістологічні та імуногістохімічні особливості росту і розповсюдження недрібноклітинного раку легені для уточнення гістогенезу	фундаментальна 2023-2025 рр.	Національний інститут раку	38	40,00%
72	Підвищення ефективності лікування нейробластоми, саркоми Юїнга та пухлин головного мозку у дітей шляхом подвійної трансплантації аутологічних гемопоетичних клітин	прикладна 2022- 2024 рр.	Національний інститут раку	38	40,00%
73	Розробити та впровадити технології заміщення кісткових дефектів у постраждалих з бойовою травмою кінцівок	прикладна 2023- 2025 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	90	100,00%
74	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 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	59	60,00%
75	Оптимізація алгоритму проведення регіонарних технік знеболення у пацієнтів з травмою з метою зниження ризиків системної токсичності місцевих анестетиків та пошкодженнь нервових сплетень	Прикладна 2023- 2025 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	91	100,00%
76	Вивчити особливості відновлювальних процесів у головному мозку та нервовому стовбурі при модуляції накопичення та диференціювання мезенхімальних стовбурових клітин	фундаментальна 2023-2025 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	91	100,00%
77	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 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	39	40,00%

78	Фармакогностичне дослідження нових видів лікарської рослинної сировини як перспективних інгібіторів протеасом	прикладна 2022-2024 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	39	40,00%
79	Експериментальне обґрунтування вибору методу хірургічного лікування портальної гіпертензії у дітей в залежності від молекулярних та морфо-функціональних змін печінки	прикладна 2022-2024 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	39	40,00%
80	Наукове обґрунтування методологічного підґрунтя та розробка алгоритму з оцінки культури безпеки у медичних закладах в умовах надзвичайних ситуацій	Прикладна 2023-2024 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	38	40,00%
81	Хірургічне лікування хворих із гнійно-некротичними ранами із використанням молекулярно-клітинних технологій	Прикладна 2023-2025 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	40	50,00%
82	Переклад, верифікація та адаптація української версії інструменту ВООЗ для дослідження сприйняття ризиків, поведінки та дезінформації (WHO Europe's Behavioural Insights tool)	прикладна 2023-2024 рр.	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	39	40,00%
83	Організація та надання нефрологічної допомоги в умовах обмежених ресурсів та військового стану	прикладна 2023-2024 рр.	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика	40	50,00%
84	Розробка методів профілактики та терапії станів, що зумовлені гіпоксією	прикладна 2021-2023 рр.	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	29	30,00%
85	Розробка системи прогнозування тяжких серцево-судинних подій	прикладна 2022-2024 рр.	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	39	40,00%
86	Розробка мультимодальної системи відновлювальної терапії і медико-психологічної реабілітації хворих, що перенесли COVID-19, на підставі вивчення провідних патогенетичних механізмів.	прикладна 2022-2024 рр.	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	39	40,00%
87	Розробка тактики ведення вагітності після перенесеного грипу та інших гострих респіраторних вірусних інфекцій	прикладна 2021-2023 рр.	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	39	40,00%

88	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.	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	46	50,00%
89	Розробити та обґрунтувати програму трансфузійного забезпечення проведення ранніх хірургічних втручань та програми профілактики і хірургічного лікування великих рубцевих післяопікових трансформацій	прикладна 2022-2024 рр..	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	39	40,00%
90	Дослідження оригінальних субстанцій для корекції симптомів неврологічного дефіциту, прогнозування та оцінка факторів, що впливають на механізми дії	фундаментальна 2023-2025 рр.	Національний фармацевтичний університет	90	100,00%
91	Гібрид-фармакофорний підхід до створення інноваційних фармакологічно активних речовин гіпотензивної дії – молекулярний дизайн, синтез і скринінг гібридних молекул, що містять остови 1,4-дигідропіридину і 1,2,3-триазолу	фундаментальна 2023-2025 рр.	Національний фармацевтичний університет	90	100,00%
92	Токсико-фармакологічне дослідження нітрозамінів та оцінка пов'язаних ризиків для системи регулювання обігу препаратів метформіну	прикладна 2021-2023 рр.	Національний фармацевтичний університет	78	80,00%
93	Преформуляційні дослідження біофармацевтичних властивостей АФІ антигіпертензивної дії для створення інноваційних трансдермальних систем доставки лікарських засобів	фундаментальна 2022-2024 рр.	Національний фармацевтичний університет	51	60,00%
94	Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності	фундаментальна 2021-2023 рр.	Національний фармацевтичний університет	45	50,00%

95	Молекулярний дизайн і мікробіологічний скринінг інноваційних похідних фторхінолонових антибіотиків для боротьби з резистентними штамми мікроорганізмів	прикладна 2021-2023 рр.	Національний фармацевтичний університет	39	40,00%
96	Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми	фундаментальна 2021-2023 рр.	Національний фармацевтичний університет	35	40,00%
97	Персоніфікація лікування і розробка нових біологічно активних речовин у оптимізації фармакотерапії низки соціально значущих захворювань	фундаментальна 2021-2023 рр..	Одеський національний медичний університет	90	100,00%
98	Підвищення ефективності контролю епілептичної активності застосуванням фармакологічних препаратів та неінвазивного подразнення структур мозку	фундаментальна 2022-2024 рр.	Одеський національний медичний університет	68	70,00%
99	Удосконалення діагностики, профілактики і лікування порушень процесів мінералізації твердих тканин зубів у дітей	прикладна 2022-2024 рр.	Одеський національний медичний університет	51	60,00%
100	Розробка методики лікування та профілактики розвитку фіброзу легень шляхом активації PPAR-gamma рецепторів	фундаментальна 2023-2025 рр.	Полтавський державний медичний університет	92	100,00%
101	Внесок експресії комплексу мікроРНК в патогенез хронічного періодонтиту, для розробки і оцінки методів таргетного лікування	прикладна 2023-2025 рр.	Полтавський державний медичний університет	92	100,00%
102	Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок з COVID-19 серед населення України	прикладна 2021-2023 рр.	Полтавський державний медичний університет	70	80,00%
103	Оцінка якості життя та психологічного стану дітей з тривалим COVID-19 в умовах воєнного часу.	прикладна 2023-2025 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України	90	100,00%
104	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 МОЗ України	90	100,00%
105	Дослідження регенеративного потенціалу засобів клітинної терапії при гострому респіраторному дистрес-синдромі	фундаментальна 2021-2023 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України	90	100,00%

106	Новітні методи хірургічного лікування метаболічного синдрому	прикладна 2023-2024 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України	90	100,00%
107	Діагностика, лікування і профілактика кліщових інфекцій в умовах війни та вдосконалення заходів біобезпеки	прикладна 2023-2025 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України	70	80,00%
108	Дослідження природи пухлин щитоподібної залози у дітей з обґрунтуванням об'єму їх хірургічного лікування	прикладна 2023-2025 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	91	100,00%
109	Діагностична цінність імуногістохімічного дослідження в післяопераційній діагностиці пухлин щитоподібної залози з цитологічними висновками класифікованими як Bethesda III, IV та V	прикладна 2022-2024 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	90	100,00%
110	Менеджмент цукрового діабету за умов хронічного стресу	прикладна 2023-2025 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	90	100,00%
111	Розробка, вдосконалення та впровадження нових методів діагностики та лікування сексуальної дисфункції у жінок різного віку із дефіцитом андрогенів.	прикладна 2022-2024 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	90	100,00%
112	Вивчення нейро-гормональних порушень у пацієнтів з ожирінням на тлі цукрового діабету та методи їх корекції	прикладна 2022-2024 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	90	100,00%
113	Застосування та вдосконалення малоінвазивних методів лікування новоутворень щитоподібної залози BSRTS 2-4	прикладна 2023-2025 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	90	100,00%
114	Оптимізація лікування бойової травми в умовах гнійних ускладнень та подальшої реабілітації за рахунок покращення репарації сполучної тканини	прикладна 2023-2025 рр.	Харківська медична академія післядипломної освіти	39	40,00%

115	Наукове обґрунтування епідеміологічного нагляду за COVID-19 та шляхи його удосконалення у адміністративно-промисловому регіоні	прикладна 2021-2023 рр.	Харківська медична академія післядипломної освіти	33	40,00%
116	Визначення бактеріостатичної, бактерицидної активності нанорозмірних матеріалів рідкоземельних металів та їх впливу на структурні елементи геному Мікобактерій туберкульозу	прикладна 2023-2025 рр.	Харківський національний медичний університет	38	40,00%
117	Аналіз впливу війни та її наслідків на епідемічний процес поширених інфекцій на засадах інформаційних технологій	прикладна 2023-2025 рр.	Харківський національний медичний університет	39	40,00%
118	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	39	40,00%
119	Дослідити токсичність й терапевтичну активність харчових добавок карагенанів (E407/E407a) та їх олігосахаридних фрагментів в якості модуляторів програмованої клітинної загибелі	прикладна 2023-2025 рр.	Харківський національний медичний університет	39	40,00%
120	Розробити методи лікування порушень репродуктивної та статевої функції чоловіків, що перехворіли на COVID-19	прикладна 2022-2024 рр.	Харківський національний медичний університет	39	40,00%
121	Обґрунтування критеріїв препатологічних станів професійного вигорання у працівників сфери охорони здоров'я	прикладна 2021-2023 рр.	Харківський національний медичний університет	39	40,00%
122	Розробити методи прогнозування наслідків церебральних інсультів після перенесеної інфекції SARS-CoV2 на основі вивчення показників крові і ліквору	прикладна 2022-2024 рр.	Харківський національний медичний університет	39	40,00%

123	Розробка стратегії діагностики, лікування та прогнозування перебігу хронічної серцевої недостатності ішемічного генезу на тлі метаболічних порушень	прикладна 2022-2024 рр.	Харківський національний медичний університет	37	40,00%
124	Дослідити стан психічного здоров'я осіб, які перенесли COVID - 19 (феноменологія психічних розладів, терапія, реабілітація).	прикладна 2022-2024 рр.	Харківський національний медичний університет	35	40,00%
125	Розробка системи ранньої діагностики та оптимізація лікування хворих на гострі респіраторні захворювання з пневмонією	прикладна 2021-2023 рр.	Харківський національний медичний університет	35	40,00%

Заступник Міністра

Ірина МИКИЧАК