

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Наказ Міністерства
 охорони здоров'я України
 від 29 грудня 2022 року № 2376

**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 багатoproфільних 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 неокуспідізації 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 | Наукове обґрунтування комплексного відновлювального лікування хворих на ранньому етапі після перенесеного COVID-19 | прикладна 2023-2025 рр. | Державна установа «Науково-практичний медичний центр «Реабілітація» Міністерства охорони здоров'я України» | 39 | 40,00% |
| 16 | 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% |
| 17 | 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% |
| 18 | Розробка диференційованих персоналізованих 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% |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------------|--|----|--------|
| 19 | 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% |
| 20 | Розробити алгоритми медико-психологічної 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% |
| 21 | 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% |
| 22 | 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% |
| 23 | 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% |
| 24 | 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% |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------|---|----|--------|
| 25 | 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% |
| 26 | 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% |
| 27 | 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% |
| 28 | 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% |
| 29 | 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% |
| 30 | 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% |
| 31 | 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% |

| | | | | | |
|----|---|------------------------------|--|----|--------|
| 32 | Комплексні системи профілактики і терапії інфекційних захворювань на основі інноваційних форм активного хлору | прикладна 2023-2025 рр. | Дніпровський державний медичний університет | 29 | 30,00% |
| 33 | 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% |
| 34 | Прогнозування, профілактика та лікування сповільненої консолідації кісткової тканини у хворих з переломами щелеп | прикладна 2021-2023 рр. | Дніпровський державний медичний університет | 19 | 20,00% |
| 35 | Комплексне лікування та новітні реабілітаційні заходи при переломах вертлюжної 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% |
| 36 | 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% |
| 37 | 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% |
| 38 | 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% |
| 39 | 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% |

| | | | | | |
|----|---|------------------------------|--|----|---------|
| 40 | 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% |
| 41 | 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% |
| 42 | 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% |
| 43 | 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% |
| 44 | Дослідження регенеративного потенціалу засобів клітинної терапії в ортопедії та травматології | прикладна 2023-2025 рр. | Запорізький державний медичний університет | 78 | 80,00% |
| 45 | Зміни внутрішніх органів у віддалений період коронавірусної хвороби із врахуванням супутньої патології | прикладна 2022-2024 рр. | Івано-Франківський національний медичний університет | 38 | 40,00% |
| 46 | 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% |
| 47 | 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% |
| 48 | 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% |

| | | | | | |
|----|---|------------------------------|---|----|---------|
| 49 | 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% |
| 50 | Молекулярний дизайн, синтез та вивчення біологічної активності тiazолідинонів та їх похідних як потенційних лікарських засобів | фундаментальна 2021-2023 рр. | Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. | 58 | 60,00% |
| 51 | 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% |
| 52 | Імуногенність та специфічність суміші білкових антигенів і наноад'ювантів <i>ex vivo</i> | прикладна 2021-2023 рр. | Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. | 39 | 40,00% |
| 53 | Дослідження протимікробної та протизапальної активностей гетероциклічних та сполук природнього походження | фундаментальна 2023-2025 рр. | Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. | 38 | 40,00% |
| 54 | Моніторинг в об'єктах довкілля та оцінка ризиків для здоров'я населення фармполютантів - блокаторів H1 рецепторів гістаміну | прикладна 2023-2024 рр. | Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. | 58 | 60,00% |
| 55 | Інформаційна система аналізу діагностики та лікування первинних імунодефіцитів в Україні | прикладна 2021-2023 рр. | Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. | 39 | 40,00% |
| 56 | 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% |
| 57 | 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% |

| | | | | | |
|----|---|------------------------------|---|----|--------|
| 58 | 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% |
| 59 | Розроблення, стандартизація та експериментальне дослідження безпечності й ефективності ранозагоювального засобу із вмістом екстракту муцини раулика (<i>Helix aspersa</i>) | прикладна 2023-2024 | Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. | 49 | 50,00% |
| 60 | Розробити методику протипухлинної терапії первинних злоякісних пухлин кісток, засновану на магнітохімічній технології з використанням наноконструкцій | прикладна 2023-2025 рр. | Національний інститут раку | 29 | 30,00% |
| 61 | 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% |
| 62 | Комбіноване застосування дендритних клітин та фотоконтрольованих аналогів природних цитотоксичних пептидів для імунотерапії злоякісних новоутворень | фундаментальна 2022-2024 рр. | Національний інститут раку | 29 | 30,00% |
| 63 | Вивчити ефективність органозберігаючої хірургічної тактики лікування раку нирки, оптимізувати показання та медичну реабілітацію хворих | прикладна 2021-2023 рр. | Національний інститут раку | 38 | 40,00% |
| 64 | Оптимізувати діагностику та лікування хворих на неходжкінські лімфоми Т-клітинного походження | прикладна 2021-2023 рр. | Національний інститут раку | 19 | 20,00% |
| 65 | 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% |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------|----------------------------|----|--------|
| 66 | 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% |
| 67 | 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% |
| 68 | 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% |
| 69 | 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% |
| 70 | 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% |
| 71 | Розробити методику закриття ранових дефектів після видалення новоутворень у пацієнтів зі злоякісними пухлинами шкіри | прикладна 2022-2024 рр. | Національний інститут раку | 38 | 40,00% |
| 72 | Визначити гістологічні та імуногістохімічні особливості росту і розповсюдження недрібноклітинного раку легені для уточнення гістогенезу | фундаментальна 2023-2025 рр. | Національний інститут раку | 38 | 40,00% |
| 73 | 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% |

| | | | | | |
|----|---|------------------------------|---|----|---------|
| 74 | 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% |
| 75 | 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% |
| 76 | Оптимізація алгоритму проведення регіонарних технік знеболення у пацієнтів з травмою з метою зниження ризиків системної токсичності місцевих анестетиків та пошкоджень нервових сплетень | Прикладна 2023-2025 рр. | Національний медичний університет імені О.О. Богомольця | 91 | 100,00% |
| 77 | 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% |
| 78 | 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% |
| 79 | 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% |
| 80 | 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% |

| | | | | | |
|----|---|--------------------------|--|----|--------|
| 81 | 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% |
| 82 | 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% |
| 83 | 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% |
| 84 | 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% |
| 85 | 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% |
| 86 | Розробка системи прогнозування тяжких серцево-судинних подій | прикладна 2022-2024 рр. | Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика | 39 | 40,00% |
| 87 | 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% |
| 88 | 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% |
| 89 | 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% |
| 90 | Розробити та обґрунтувати програму трансфузійного забезпечення проведення | прикладна 2022-2024 рр.. | Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика | 39 | 40,00% |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------------|---|----|---------|
| | ранніх хірургічних втручань та програми профілактики і хірургічного лікування великих рубцевих післяопікових трансформацій | | | | |
| 91 | 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% |
| 92 | 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% |
| 93 | 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% |
| 94 | 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% |
| 95 | Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності | фундаментальна 2021-2023 рр. | Національний фармацевтичний університет | 45 | 50,00% |
| 96 | 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% |
| 97 | Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми | фундаментальна 2021-2023 рр. | Національний фармацевтичний університет | 35 | 40,00% |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|---|----|---------|
| 98 | 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% |
| 99 | Підвищення ефективності контролю епілептичної активності застосуванням фармакологічних препаратів та неінвазивного подразнення структур мозку | фундаментальна 2022-2024 рр. | Одеський національний медичний університет | 68 | 70,00% |
| 100 | Удосконалення діагностики, профілактики і лікування порушень процесів мінералізації твердих тканин зубів у дітей | прикладна 2022- 2024 рр. | Одеський національний медичний університет | 51 | 60,00% |
| 101 | Розробка методики лікування та профілактики розвитку фіброзу легень шляхом активації PPAR-gamma рецепторів | фундаментальна 2023-2025 рр. | Полтавський державний медичний університет | 92 | 100,00% |
| 102 | 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% |
| 103 | Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок з COVID-19 серед населення України | прикладна 2021- 2023 рр. | Полтавський державний медичний університет | 70 | 80,00% |
| 104 | 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% |
| 105 | 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% |
| 106 | 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% |
| 107 | Новітні методи хірургічного лікування метаболічного синдрому | прикладна 2023- 2024 рр. | Тернопільський національний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України | 90 | 100,00% |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------|--|----|---------|
| 108 | 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% |
| 109 | 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% |
| 110 | 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% |
| 111 | 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% |
| 112 | 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% |
| 113 | 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% |
| 114 | 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% |
| 115 | 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% |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|----|--------|
| 116 | 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% |
| 117 | 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% |
| 118 | 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% |
| 119 | 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% |
| 120 | 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% |
| 121 | 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% |
| 122 | Обґрунтування критеріїв препатологічних станів професійного вигорання у працівників сфери охорони здоров'я | прикладна 2021-2023 рр. | Харківський національний медичний університет | 39 | 40,00% |
| 123 | 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% |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---|----|--------|
| 124 | 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% |
| 125 | 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% |
| 126 | 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