

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
охорони здоров'я України
06 лютого 2025 року № 208

**Перелік
наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться
у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету**

№	Назва наукового дослідження або розробки	Вид наукового дослідження, період виконання	Назва науково-дослідної установи, закладу вищої освіти	Рейтинг	Обсяг фінансування у відсотках
1.	Удосконалення напрямків надання допомоги вагітним, новонародженим та дітям раннього віку в умовах воєнного та післявоєнного часу в Україні	прикладна 2024 - 2025	Буковинський державний медичний університет	70	100%
2.	Розробити реконструктивно-відновні операції на куксах нижніх кінцівок після ампутацій внаслідок мінно-вибухових уражень	прикладна 2023 - 2025	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова.	65	100%
3.	Розробка та впровадження системи надання реабілітаційної допомоги військовим та постраждалим внаслідок бойових дій з тяжкими ураженнями нервової системи	прикладна 2024 - 2025	Державна установа «Український державний науково-дослідний інституту медико-соціальних проблем інвалідності Міністерства охорони здоров'я України »	20	50%
4.	Розробка та впровадження інноваційних технологій діагностики онкогінекологічних і онкоурологічних захворювань за даними рідинної біопсії позаклітинної ДНК і стовбурових клітин	прикладна 2023 - 2025	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»	35	50%

5.	Вивчення інертних газів як засобів первинної нейропротекції при травматичних та нетравматичних ураженнях мозку (клініко-експериментальне дослідження)	прикладна 2023 - 2025	Дніпровський державний медичний університет	57	100%
6.	Розробка диференційованих підходів до реабілітації військовослужбовців з поєднаними травмами головного мозку та кінцівок	прикладна 2024 - 2025	Державне некомерційне підприємство «Український науково-дослідний інститут реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України»	50	50%
7.	Наукове обґрунтування ефективного використання нирки для трансплантації від донора з діагностованою смертю мозку	прикладна 2023 - 2025	Державне некомерційне підприємство «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	64	100%
8.	Розробити та впровадити науково-обґрунтовану ризикорієнтовану систему оцінки безпеки лікарень в Україні для роботи в умовах надзвичайних ситуацій воєнного характеру	прикладна 2024 - 2025	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»	51	100%
9.	Роль тіол-дисульфідної системи в реалізації механізмів нейродеструкції/нейропротекції та розробка шляхів фармакологічної модуляції після пренатальної гіпоксії	фундаментальна 2023-2025	Запорізький державний медико-фармацевтичний університет	72	100%
10.	Персоніфікація алгоритмів лікування хворих на колоректальний рак	прикладна 2024 - 2025	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	65	100%
11.	Розробити методіку протипухлинної терапії первинних злоякісних пухлин кісток, засновану на магнітохімічній технології з використанням наноконструкцій	прикладна 2023 - 2025	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	70	100%
12.	Діагностика, терапія та профілактика гострих психічних розладів, самоушкоджуючої та суїцидальної поведінки у дітей та підлітків, що постраждали від війни	прикладна 2023 - 2025	Державна установа «Інститут судової психіатрії Міністерства охорони здоров'я України».	72	100%

13.	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	Івано-Франківський національний медичний університет	51	100%
14.	Використання можливостей T1 та T2 mapping (картування) при МРТ обстеженні серця в діагностиці захворювань міокарду	прикладна 2023-2025	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	52	100%
15.	Дослідження протимікробної та протизапальної активностей гетероциклічних та сполук природнього походження	фундаментальна 2023 - 2025	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	65	100%
16.	Методологічні засади короткострокової реабілітації й абілітації дітей та підлітків, які зазнали гострого стресу під час війни	прикладна 2023 - 2025	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр Міністерства охорони здоров'я України»	51	100%
17.	Інноваційні технології ефективного психолого-психіатричного супроводу осіб, які пережили різні типи втрат під час війни	прикладна 2024 - 2025	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	61	100%
18.	Розробити та впровадити технології заміщення кісткових дефектів у постраждалих з бойовою травмою кінцівок	прикладна 2023 - 2025	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	69	100%
19.	Одержання безводного гелю на основі фенольних сполук для лікування гнійних ран, викликаних антибіотикорезистентною синьогнійною паличкою	фундаментальна 2024 - 2025	Національний фармацевтичний університет	55	100%
20.	Розроблення м'яких лікарських засобів для поліпшення функціонального стану кукси при протезуванні	прикладна 2024 - 2025	Національний фармацевтичний університет	70	100%

21.	Комплексна психосоматична реабілітація військових та цивільних груп населення, постраждалих внаслідок військових дій в Україні	прикладна 2024 - 2025	Одеський національний медичний університет	51	100%
22.	Розробка методики лікування та профілактики розвитку фіброзу легень шляхом активації PPAR- gamma рецепторів	фундаментальна 2023 - 2025	Полтавський державний медичний університет	58	100%
23.	Застосування технологій регенеративної медицини для лікування хронічних ран	прикладна 2024 - 2025	Тернопільський національний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України	75	100%
24.	Дослідження природи пухлин щитоподібної залози у дітей з обґрунтуванням об'єму їх хірургічного лікування	прикладна 2023 - 2025	Державне некомерційне підприємство «Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України»	59	100%
25.	Оптимізація лікування бойової травми в умовах гнійних ускладнень та подальшої реабілітації за рахунок покращення репарації сполучної тканини	прикладна 2023 - 2025	Харківський національний медичний університет	52	100%
26.	Активізація репаративних процесів хронічних ран за допомогою іммобілізованих на гідрогелях біоматеріалів та фотобіомодуляційної терапії	прикладна 2024 - 2025	Харківський національний медичний університет	53	100%
27.	Визначення потреб у кадрах на рівні закладів охорони здоров'я для запровадження нової моделі реабілітаційної допомоги в Україні	прикладна 2024 - 2025	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	51	100%
28.	Визначення потреб у кадрах та розроблення граничних нормативів навантаження сімейних лікарів при наданні первинної медичної допомоги в Україні	прикладна 2024 - 2025	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	51	100%

Перший заступник Міністра

Сергій ДУБРОВ