

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства  
охорони здоров'я України  
16 січня 2024 року № 82

**Перелік  
наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться  
у 2024 році за рахунок коштів державного бюджету**

<b>№</b>	<b>Назва наукового дослідження або розробки</b>	<b>Вид наукового дослідження, період виконання</b>	<b>Назва науково-дослідної установи, закладу вищої освіти, закладу післядипломної освіти</b>	<b>Рейтинг</b>	<b>Обсяг фінансування у відсотках</b>
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	Буковинський державний медичний університет	100	100,00%
2.	Удосконалення напрямків надання допомоги вагітним, новонародженим та дітям раннього віку в умовах воєнного та післявоєнного часу в Україні	прикладна 2024-2026	Буковинський державний медичний університет	80	80,00%
3.	Удосконалення профілактики та лікування туберкульозу з множинною лікарською стійкістю в умовах пандемії COVID-19	прикладна 2023 -2025	Буковинський державний медичний університет	100	100,00%

4.	Розробка та впровадження інноваційних технологій у лікування та профілактику порушень цілісності та прохідності судин в умовах військового часу	прикладна 2023 -2025	Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова	70	70,00%
5.	Генетичні та середовищні чинники остеопорозу та його ускладнень при ревматичних захворюваннях.	фундаментальна 2022-2024	Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова	70	70,00%
6.	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	60	60,00%
7.	Стресові ушкодження кісток внаслідок бойових уражень кінцівок	фундаментальна 2023-2025	Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова	60	60,00%
8.	Судово-психіатрична оцінка психічних розладів у потерпілих від воєнних злочинів	прикладна 2023-2025	Державна установа «Інститут судової психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	70	70,00%
9.	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»	80	80,00%
10.	Інноваційна модель проактивної консультативно-зв'язкової психіатричної допомоги пацієнтам багатопрофільних лікарень з коморбідними психічними розладами	прикладна 2023-2025	Державна установа «Інститут судової психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	70	70,00%
11.	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 інститут медико-соціальних проблем інвалідності Міністерства охорони здоров'я України»	30	30,00%

12.	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	Державна установа «Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності Міністерства охорони здоров'я України»	50	50,00%
13.	Розробка диференційованих підходів до реабілітації військовослужбовців з поєднаними травмами головного мозку та кінцівок	прикладна 2024 -2025	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України»	40	40,00%
14.	Розробка організаційно-методичних основ системи етапної реабілітації військовослужбовців з наслідками сучасних бойових травм	прикладна 2023 -2024	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України»	30	30,00%
15.	Порівняльний аналіз ефективності операцій неокуспідізації і транскатетерного протезування аортального клапана	прикладна 2022 -2024	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	40	40,00%
16.	Наукове обґрунтування ефективного використання нирки для трансплантації від донора з діагностованою смертю мозку	прикладна 2023 -2025	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	100	100,00%
17.	Розробка алгоритму периопераційного лікування пацієнтів із невідповідністю масово - зростового показника при ортотопічній трансплантації серця	прикладна 2024 -2026	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	50	50,00%
18.	Метакогнітивні стратегії та соматопсихічні наслідки інформаційно-психологічної війни й бойових дій в ментальному вимірі	прикладна 2023-2025	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний	40	40,00%

			центр Міністерства охорони здоров'я України»		
19.	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»	40	40,00%
20.	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»	60	60,00%
21.	Визначити особливості ушкоджень цивільного населення внаслідок сучасних бойових дій та розробити ефективні клінічні протоколи та клінічні маршрути надання медичної допомоги постраждалим на догоспітальному та ранньому госпітальному етапах	прикладна 2024-2026	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	50	50,00%
22.	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»	60	60,00%
23.	Діагностичний алгоритм визначення морфофункціонального стану шлунку і дванадцятипалої кишки в умовах дії токсичних агентів у військовослужбовців та в експерименті	прикладна 2023 -2025	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»	15	15,00%
24.	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»	15	15,00%

25.	Розробка нових високоекономічних методів біомаркерної діагностики і прогнозування перебігу та ускладнень COVID-19 і позагоспітальної пневмонії у військовослужбовців і цивільного населення	прикладна 2023 -2025	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»	15	15,00%
26.	Вивчення інертних газів як засобів первинної нейропротекції при травматичних та нетравматичних ураженнях мозку (клініко-експериментальне дослідження)	прикладна 2023 -2025	Дніпровський державний медичний університет	40	40,00%
27.	Комплексні системи профілактики і терапії інфекційних захворювань на основі інноваційних форм активного хлору	прикладна 2023 -2025	Дніпровський державний медичний університет	40	40,00%
28.	Визначення молекулярно-генетичних особливостей, передпухлинних станів шийки матки та ендометрія, розробка нових підходів до оцінки ризику їх прогресування та профілактики раку жіночих статевих органів	прикладна 2022 -2024	Дніпровський державний медичний університет	40	40,00%
29.	Полімерні джерела активного хлору для експресного отримання антисептичних розчинів та дезінфекції води у військовій медицині	прикладна 2023 -2024	Дніпровський державний медичний університет	60	60,00%
30.	Персоніфікація алгоритмів лікування хворих на рак шлунка та колоректальний рак	прикладна 2024-2026	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	15	15,00%
31.	Розробити оптимальний алгоритм комплексного лікування резистентного раку грудної залози	прикладна 2024-2026	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	90	90,00%
32.	Оптимізувати тактику лікування хворих з місцево-поширеним та метастатичним раком сечового міхура	прикладна 2024-2026	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	80	80,00%

33.	Визначити гістологічні та імуногістохімічні особливості росту недрібноклітинного раку легені для уточнення гістогенезу	фундаментальна 2023-2025	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	90	90,00%
34.	Підвищення ефективності лікування нейробластоми, саркоми Юїнга та пухлин головного мозку у дітей шляхом подвійної трансплантації аутологічних гемопоетичних клітин	прикладна 2022-2024	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	100	100,00%
35.	Розробити методику закриття ранових дефектів після видалення новоутворень у пацієнтів зі злякисними пухлинами шкіри	прикладна 2022-2024	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	100	100,00%
36.	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	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	80	80,00%
37.	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	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	70	70,00%
38.	Прогнозування розвитку онкоепідеміологічного процесу в Україні та вивчення його особливостей в умовах пандемії COVID-19	прикладна 2022-2024	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	90	90,00%
39.	Розробити методику протипухлинної терапії первинних злякисних пухлин кісток, засновану на магнітохімічній технології з використанням нанокмплексів	прикладна 2023-2025	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	40	40,00%
40.	Розробити радіонуклідні та цитологічні детермінанти оцінки ефективності таргетної терапії йод-негативних метастазів диференційованого раку щитовидної залози	прикладна 2022-2024	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	80	80,00%

41.	Комбіноване застосування дендритних клітин та фотоконтрольованих аналогів природних цитотоксичних пептидів для імунотерапії злоякісних новоутворень	фундаментальна 2022-2024	Державне некомерційне підприємство «Національний інститут раку»	70	70,00%
42.	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	Донецький національний медичний університет	20	20,00%
43.	Науково-теоретичне обґрунтування біомеханічних критеріїв відновлення реабілітаційного потенціалу у хворих, що потребують ендопротезування кульшового суглоба	прикладна 2023-2025	Донецький національний медичний університет	20	20,00%
44.	Дослідження патогенезу реконструкції міокарда лівих камер серця при артеріальній гіпертензії, обґрунтування алгоритму діагностики та корекції (клініко-експериментальне дослідження)	прикладна 2023-2025	Запорізький державний медико-фармацевтичний університет	80	80,00%
45.	Дослідження регенеративного потенціалу засобів клітинної терапії в ортопедії та травматології	прикладна 2023-2025	Запорізький державний медико-фармацевтичний університет	80	80,00%
46.	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	80	80,00%
47.	Особливості патоморфогенезу деяких органів нервової та репродуктивної систем при цукровому діабеті та його корекції в умовах хронічного стресу	фундаментальна 2022-2024	Івано-Франківський національний медичний університет	70	70,00%
48.	Зміни внутрішніх органів у віддалений період коронавірусної хвороби із врахуванням супутньої патології	прикладна 2022 -2024	Івано-Франківський національний медичний університет	80	80,00%

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	Івано-Франківський національний медичний університет	80	80,00%
50.	Сучасні технології відновлення кісткової тканини щелеп при хронічних запальних процесах у мирний та воєнний час	прикладна 2024 -2026	Івано-Франківський національний медичний університет	80	80,00%
51.	Оцінка імунологічних (регуляторних та апоптичних) механізмів у пацієнтів з посттравматичним стресовим розладом і вірусним навантаженням	прикладна 2024-2026	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	60	60,00%
52.	Імуногенність та специфічність суміші білкових антигенів і нанод'ювантів ex vivo	прикладна 2022-2024	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	70	70,00%
53.	Розроблення, стандартизація та експериментальне дослідження безпечності й ефективності ранозагоювального засобу із вмістом екстракту муцина равлика ( <i>Helix aspersa</i> )	прикладна 2023-2024	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	90	90,00%
54.	Дизайн малих синтетичних молекул на основі 5-бензил-2-аміногіазольного скафолду як потенційних біологічно активних агентів	фундаментальна 2024-2026	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	80	80,00%
55.	Роль COVID-19 у прогресуванні ендотеліальної дисфункції у пацієнтів з артеріальною гіпертензією, ішемічною хворобою серця і цукровим діабетом	фундаментальна 2023-2025	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	100	100,00%



56.	Дослідження протимікробної та протизапальної активностей гетероциклічних та сполук природнього походження	фундаментальна 2023-2025	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	80	80,00%
57.	Йонні, молекулярні та мембранні механізми зниження фертилізаційного потенціалу сперматозоїдів чоловіків та його корекція	фундаментальна 2023-2025	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	70	70,00%
58.	Аномалія Ебштейна: новітні підходи в діагностиці та лікуванні в різні періоди онтогенезу	фундаментальна 2022-2024	Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України	80	80,00%
59.	Дослідження та модифікація біоімплантів для виготовлення клапановмісних кондуїтів	фундаментальна 2022-2024	Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України	80	80,00%
60.	Ультразвукові методи досліджень в пренатальній та постнатальній діагностиці складних вроджених вад серця з пограничним лівим шлуночком та патологією дуги аорти	прикладна 2023-2025	Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України	80	80,00%
61.	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	Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України	80	80,00%
62.	Використання можливостей T1 та T2 mapping (картування) при МРТ обстеженні серця в діагностиці захворювань міокарду	прикладна 2023-2025	Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України	80	80,00%

63.	Оцінка стану регіоналізації перинатальної допомоги в областях в контексті управління перинатальними ризиками новонароджених, маршрутизація пацієнток відповідно до виявлених ризиків. Оцінка матеріально-технічної, організаційної, аналітичної, методичної та навчальної спроможності пренатальних центрів	прикладна 2023 -2024	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	40	40,00%
64.	Хірургічне лікування хворих з гнійно-некротичними ранами із використанням молекулярно-клітинних технологій	прикладна 2023 -2025	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	90	90,00%
65.	Наукове обґрунтування методологічного підґрунтя та розробка алгоритму з оцінки культури безпеки у медичних закладах в умовах надзвичайних ситуацій	прикладна 2023 -2024	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	50	50,00%
66.	Вивчити особливості відновлювальних процесів у головному мозку та нервовому стовбурі при модуляції накопичення та диференціювання мезенхімальних стовбурових клітин	фундаментальна 2023 -2025	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	70	70,00%
67.	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	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	80	80,00%
68.	Розробити та впровадити технології заміщення кісткових дефектів у постраждалих з бойовою травмою кінцівок	прикладна 2023 -2025	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	70	70,00%
69.	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	50	50,00%

70.	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	40	40,00%
71.	Фармакогностичне дослідження нових видів лікарської рослинної сировини як перспективних інгібіторів протеазоми	прикладна 2022 -2024	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	70	70,00%
72.	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	40	40,00%
73.	Генетичні та епігенетичні механізми розвитку та прогресування колоректального раку на тлі ожиріння	фундаментальна 2024 -2026	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	40	40,00%
74.	Інноваційні технології ефективного психолого-психіатричного супроводу осіб, які пережили різні типи втрат під час війни	прикладна 2024 -2026	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	70	70,00%
75.	Дослідження поліморфізму генів при сенсоневральних порушеннях слуху	прикладна 2024 -2025	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	40	40,00%
76.	Визначення потреб у кадрах та розроблення граничних нормативів навантаження сімейних лікарів	прикладна 2024-2026	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	30	30,00%
77.	Удосконалення тактики прекоцепційного консультування та ведення ранніх термінів вагітності жінок з порушеннями репродуктивного здоров'я	прикладна 2024-2026	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	20	20,00%

78.	Переклад, верифікація та адаптація української версії інструменту ВООЗ для дослідження сприйняття ризиків, поведінки та дезінформації(WHO Europe's Behavioural Insights tool)	прикладна 2023-2024	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	60	60,00%
79.	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	50	50,00%
80.	Організація та надання неврологічної допомоги в умовах обмежених ресурсів та військового стану	прикладна 2023-2024	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	50	50,00%
81.	Розробка системи прогнозування тяжких серцево-судинних подій	прикладна 2022-2024	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	30	30,00%
82.	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	70	70,00%
83.	Патогенез, прогнозування та профілактика перинатальних ускладнень у вагітних в умовах стресу	прикладна 2024-2026	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	40	40,00%
84.	Визначення потреб у кадрах на рівні закладів охорони здоров'я для запровадження нової моделі реабілітаційної допомоги в Україні	прикладна 2024-2026	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	30	30,00%
85.	Розроблення м'яких лікарських засобів для поліпшення функціонального стану кукси при протезуванні	прикладна 2024-2026	Національний фармацевтичний університет	80	80,00%
86.	Одержання безводного гелю на основі фенольних сполук для лікування гнійних ран, викликаних антибіотикорезистентною синьогнійною паличкою	фундаментальна 2024 -2026	Національний фармацевтичний університет	60	60,00%

87.	Молекулярне моделювання та синтез інноваційних похідних піримідину як перспективних засобів для лікування нейродегенеративних захворювань	фундаментальна 2024 -2026	Національний фармацевтичний університет	80	80,00%
88.	Експериментальне обґрунтування вибору термопротекторного препарату для профілактики та лікування гострої теплової травми	фундаментальна 2024 -2026	Національний фармацевтичний університет	40	40,00%
89.	Преформуляційні дослідження біофармацевтичних властивостей АФІ антигіпертензивної дії для створення інноваційних трансдермальних систем доставки лікарських засобі	фундаментальна 2022-2024	Національний фармацевтичний університет	80	80,00%
90.	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	Національний фармацевтичний університет	70	70,00%
91.	Дослідження оригінальних субстанцій для корекції симптомів неврологічного дефіциту, прогнозування та оцінка факторів, що впливають на механізми дії	фундаментальна 2023-2025	Національний фармацевтичний університет	70	70,00%
92.	Токсико-фармакологічне дослідження нітрозамінів та оцінка пов'язаних ризиків для системи регулювання обігу препаратів метформіну	прикладна 2022-2024	Національний фармацевтичний університет	80	80,00%
93.	Реорганізація перинатальної допомоги в Україні: теоретико-методологічні засади оцінки матеріально-технічної, організаційної, аналітичної, методичної та навчальної спроможності та управління ризиками організації надання медичної допомоги перинатальних центрів	фундаментальна 2023 -2024	Одеський національний медичний університет	80	80,00%

94.	Комплексна психосоматична реабілітація військових та цивільних груп населення, постраждалих в наслідок дій в Україні (клініко-психологічна характеристика, особливості психосоматичних порушень, принципи реабілітації)	прикладна 2024-2026	Одеський національний медичний університет	40	40,00%
95.	Підвищення ефективності контролю епілептичної активності застосуванням фармакологічних препаратів та неінвазивного подразнення структур мозку	фундаментальна 2022-2024	Одеський національний медичний університет	60	60,00%
96.	Удосконалення діагностики, профілактики і лікування порушень процесів мінералізації твердих тканин зубів у дітей	прикладна 2022-2024	Одеський національний медичний університет	50	50,00%
97.	Внесок експресії комплексу мікроРНК в патогенез хронічного перидотиту, для розробки і оцінки методів таргетного лікування.	прикладна 2023-2025	Полтавський державний медичний університет	60	60,00%
98.	Розробка методики лікування та профілактики розвитку фіброзу легень шляхом активації PPAR-gamma рецепторів.	фундаментальна 2023 -2025	Полтавський державний медичний університет	70	70,00%
99.	Розробка екологічно безпечних аналітичних методик визначення АФІ з групи антагоністів іонів кальцію в лікарських засобах	прикладна 2024-2026	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського	60	60,00%
100.	Сімейно-інтегрований догляд у виходженні передчасно народжених дітей - його вплив на нейро-поведінковий розвиток та психологічне здоров'я немовлят	прикладна 2024-2026	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського	60	60,00%
101.	Застосування технологій регенеративної медицини для лікування хронічних ран	прикладна 2024-2026	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського	50	50,00%
102.	Оцінка якості життя та психологічного стану дітей з тривалим COVID-19 в умовах воєнного стану	прикладна 2023-2025	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського	80	80,00%

103.	Діагностика, лікування і профілактика кліщових інфекцій в умовах війни та вдосконалення заходів біобезпеки	прикладна 2023-2025	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського	60	60,00%
104.	Новітні методи хірургічного лікування метаболічного синдрому	прикладна 2023-2024	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського	60	60,00%
105.	Дослідження природи пухлин щитоподібної залози у дітей з обґрунтуванням об'єму їх хірургічного лікування	прикладна 2023-2025	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	70	70,00%
106.	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 МОЗ України	70	70,00%
107.	Застосування та вдосконалення малоінвазивних методів лікування новоутворень щитоподібної залози BSRTS 2-4	прикладна 2023-2025	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	70	70,00%
108.	Менеджмент цукрового діабету за умов хронічного стресу	прикладна 2023-2025	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	70	70,00%
109.	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 МОЗ України	50	50,00%

110.	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 МОЗ України	60	60,00%
111.	Визначення бактеріостатичної, бактерицидної активності нанорозмірних матеріалів рідкоземельних металів та їх впливу на структурні елементи генному мікобактерій туберкульозу.	прикладна 2023-2025	Харківський національний медичний університет	50	50,00%
112.	Дослідити стан психічного здоров'я осіб, які перенесли COVID - 19 (феноменологія психічних розладів, терапія, реабілітація).	прикладна 2022-2024	Харківський національний медичний університет	60	60,00%
113.	Розробка стратегії діагностики, лікування та прогнозування перебігу хронічної серцевої недостатності ішемічного генезу на тлі метаболічних порушень	прикладна 2022-2024	Харківський національний медичний університет	30	30,00%
114.	Розробити методи лікування порушень репродуктивної та статеві функції чоловіків, що перехворіли на COVID-19	прикладна 2022-2024	Харківський національний медичний університет	50	50,00%
115.	Дослідити токсичність й терапевтичну активність харчових добавок карагенанів (E407/E407a) та їх олігосахаридних фрагментів в якості модуляторів програмованої клітинної загибелі	прикладна 2023-2025	Харківський національний медичний університет	30	30,00%
116.	Оптимізація лікування бойової травми в умовах гнійних ускладнень та подальшої реабілітації за рахунок покращення репарації сполучної тканини	прикладна 2023-2025	Харківський національний медичний університет	30	30,00%



117.	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	40	40,00%
118.	Аналіз впливу війни та її наслідків на епідемічний процес поширених інфекцій на засадах інформаційних технологій	прикладна 2023-2025	Харківський національний медичний університет	30	30,00%
119.	Активация репаративних процесів хронічних ран за допомогою іммобілізованих на гідрогелях біоматеріалів та фотобіомодуляційної терапії	прикладна 2024-2026	Харківський національний медичний університет	40	40,00%

**Перший заступник Міністра**

**Сергій ДУБРОВ**