

**Перелік
наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться
у 2020 році за рахунок коштів Державного бюджету України**

№	Назва наукового дослідження або розробки	Вид наукового дослідження, період виконання	Назва науково-дослідної установи, закладу вищої освіти, закладу післядипломної освіти	Група	Коефіцієнт ефективності (К)*	Розмір фінансування (тис грн)
1.	Удосконалення підходів до імунопрофілактики інфекційних хвороб у дітей з первинними та вторинними імунодефіцитами	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	I	23,29	214,66
2.	Розробка монографій Державної фармакопеї України для лікарських засобів, виготовлених в аптеках	Прикладна, 2020-2022 рр.	Національний фармацевтичний університет	I	17,60	250
3.	Прогнозування, діагностика та оптимізація лікування коморбідної патології органів травлення в дітей	Прикладна, 2020-2022 рр.	Буковинський державний медичний університет	I	16,00	100
4.	Розробка монографій Державної фармакопеї України на лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні засоби	Прикладна, 2020-2022 рр.	Національний фармацевтичний університет	I	13,46	237,8
5.	Підвищення ефективності ранньої діагностики та скринінгу раку передміхурової залози за допомогою визначення комплексу довгих некодуючих РНК (РСА3, DLX1, HOXC6, TMPRSS2:ERG, KLK3) та променевих маркерів	Прикладна, 2020-2022 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	I	12,63	316,67

$$* K = \frac{\text{Наукова цінність}}{\text{Обсяг фінансування}} * 100$$

Наукова цінність – бали за статті керівника проекту наукового дослідження або розробки у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних та віднесених до першого, другого, третього і четвертого кuartилів відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports за останні 5 років, включно з роком подання заявки (бали за статті нараховувалися відповідно до кількості балів, передбачених за критеріями оцінки заявки на фінансування наукових досліджень і розробок, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 13 грудня 2019 року № 2453 «Про проведення конкурсного відбору проектів наукових досліджень і розробок»).

Обсяг фінансування – обсяг фінансування, що вказаний у проектах наукових досліджень або розробок на 2020 рік.

6.	Удосконалення діагностики та лікування туберкульозу легень у поєднанні з цукровим діабетом	Прикладна, 2020-2022 рр.	Буковинський державний медичний університет	I	12,00	100
7.	Прогнозування і профілактика післяопераційних ускладнень на фоні важкого коморбідного стану при печінковій недостатності	Прикладна, 2019-2021 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	I	11,05	108,6
8.	Діагностика давності настання смерті та ушкоджень людини, визначення механізму та прижиттєвості їх утворення сучасними морфологічними та фізичними методами для вирішення нагальних завдань правоохоронних органів та слідства	Прикладна, 2020-2022 рр.	Буковинський державний медичний університет	I	10,00	100
9.	Рання діагностика кардіоваскулярних та метаболічних порушень у дітей шкільного віку	Прикладна, 2020-2022 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	I	8,91	224,4
10.	Хронічна післятромбоеMBOLічна легенева гіпертензія: чинники, способи медикаментозної корекції і прогноз	Прикладна, 2020-2022 рр.	Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України	I	8,87	563,4
11.	Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів	Прикладна, 2018-2020 рр.	Івано-Франківський національний медичний університет	I	8,67	150
12.	Клітинна терапія в профілактиці прогресування ниркової недостатності у реципієнтів ниркового трансплантату та пацієнтів з хронічною нирковою недостатністю	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України	I	8,40	262
13.	Розробка комплексного препарату для лікування цукрового діабету II типу	Прикладна, 2020-2022 рр.	Національний фармацевтичний університет	I	8,00	300
14.	Обґрунтування вдосконалення лікування поліфармакорезистентної епілепсії шляхом комбінованого використання класичних антиконвульсантів з іншими препаратами	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Національний фармацевтичний університет	I	8,00	500
15.	Моно- і змішані інфекції, що передаються кліщами, вдосконалення лікувально-діагностичних технологій і заходів біобезпеки	Прикладна, 2020-2022 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	I	7,79	385,3
16.	Використання позаклітинних нейтрофільних пасток для модулювання запальних процесів	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	I	7,61	657

17.	Визначити шляхи зменшення інвалідизації хворих з локалізованим раком нирки на основі розробки та оптимізації інноваційних методів діагностики, неоад'ювантної таргетної терапії та хірургічного лікування	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний інститут раку	I	7,18	445,79
18.	Дослідити фенотипові, функціональні та молекулярно-генетичні характеристики пухлинних клітин із властивостями стовбурових та обґрунтувати доцільність їх застосування в якості імунотерапевтичної мішені	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Національний інститут раку	I	6,61	695,5
19.	Вивчити клінічні, метаболічні, генетичні та імунозапальні чинники розвитку остеопорозу та саркопенії у хворих на системний червоний вовчак	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	I	6,54	672,93
20.	Удосконалити лікування первинних хворих на лімфоми В-клітинного походження	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний інститут раку	I	6,43	652,8
21.	Розробка оригінальних комбінацій антигіпертензивних засобів, їх аналіз та стандартизація	Прикладна, 2020-2022 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	I	5,66	353,6
22.	Розроблення нових методів комбінованого лікування хворих із метастатичними новоутвореннями черевної порожнини, заочеревинного простору та малого тазу	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний інститут раку	I	5,43	921,57
23.	Генетична діагностика різних форм цукрового діабету в дітей з обґрунтуванням патогенетичного лікування	Прикладна, 2020-2022 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України»	I	5,33	787,38
24.	Розробити стратегію профілактики і лікування токсичного ураження печінки у хворих з мультирезистентним туберкульозом при хіміотерапії та тютюнопалінні	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Харківський національний медичний університет	I	4,73	718,55
25.	Спрямований пошук протизапальних агентів серед конденсованих та спіро-конденсованих похідних хіназоліну	Прикладна, 2018-2020 рр.	Запорізький державний медичний університет МОЗ України	I	4,72	592,8
26.	Вивчення патогенетичної ролі циркадіанного	Фундаментальна,	Українська медична	I	4,51	976

	молекулярного годинника в розвитку метаболічних захворювань і системного запалення та розробка методики лікування, що скерована на ці процеси	2020-2022 рр.	стоматологічна академія			
27.	Розробка системи протидії поширенню соціально-небезпечних гемоконтактних вірусних інфекцій на рівні первинної медичної допомоги в контексті охорони громадського здоров'я України	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	I	4,00	500
28.	Застосування новітніх технологій в діагностиці та лікуванні туберкульозу	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	I	4,00	500
29.	Розробити та вдосконалити методи персоніфікованого лікування хворих на серозний рак яєчника	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний інститут раку	I	3,92	509,86
30.	Наукове обґрунтування заходів боротьби з резистентністю мікроорганізмів до протимікробних препаратів в Україні на підходах «Єдине здоров'я»	Прикладна, 2020-2022 рр.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	I	3,45	1100
31.	Розробка способів фармакологічного захисту організму від різних видів тканинної гіпоксії	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	I	3,44	1453,673
32.	Розробка гістологічних і молекулярно-біологічних критеріїв диференційної діагностики пухлин та передпухлинних змін в органах і їх прогностичне значення	Прикладна, 2019-2021 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	I	3,43	700
33.	Оптимізація діагностики і профілактики хронізації мікробно-запальних захворювань сечовивідної системи та прогресування нефропатій у дітей керуванням взаємодією макро- та мікроорганізмів	Прикладна, 2018-2020 рр.	Харківський національний медичний університет	I	3,41	527,8
34.	Впровадження елементів нейро-розвиткового догляду за передчасно народженими дітьми та їх катамнестичне спостереження	Прикладна, 2020-2022 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	I	3,30	515,6
35.	Удосконалення методів діагностики, лікування та вторинної профілактики ускладнень у хворих із метаболічним синдромом та подагрою на основі вивчення типу імунної відповіді, активності процесів адгезії та агрегації імунокомпетентних клітин та функціонального стану ендотелію	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	I	3,29	698,8

36.	Створити технологію променевого дослідження шляхом вдосконалення існуючих, розробки та впровадження нових методів для оцінки поширення та метастазування при злоякісних новоутвореннях органів малого тазу	Прикладна, 2020-2022 рр.	Національний інститут раку	I	3,13	447,9
37.	Фармакологічна модуляція глутатіон-залежних ланок регуляції та реалізації механізмів ендогенної нейропротекції та нейропластичності – новий погляд на нейропротекцію при ішемічних інсультах	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Запорізький державний медичний університет МОЗ України	I	2,97	571,8
38.	Порушення психічного здоров'я в умовах соціального стресу: клінічна феноменологія, предиктори формування, система психодіагностики, психотерапії і психологічної реабілітації	Прикладна, 2020-2022 рр.	Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України	I	2,80	357,1
39.	Розробити терапевтичні втручання при тяжких варіантах перебігу первазивних розладів, дослідивши зв'язок генетичного поліморфізму з клінічними проявами	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	I	2,67	748,05
40.	Розробити методику комбінованого лікування хворих на меланому шкіри з метастатичним ураженням регіонарних лімфатичних вузлів	Прикладна, 2019-2021 рр.	Національний інститут раку	I	2,44	572,6
41.	Морфологічні дослідження, діагностика та хірургічне лікування аномалії Ебштейна	Прикладна, 2019-2021 рр.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	I	2,40	2000
42.	Сучасні підходи до створення нових лікарських засобів для корекції метаболічного синдрому	Прикладна, 2020-2022 рр.	Національний фармацевтичний університет	I	2,30	1000
43.	Пілотне дослідження з неонатального скринінгу первинних імунodefіцитів методом TRECs і KRECs визначення Т- і В-лімфоцитів	Прикладна, 2020-2022 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	I	2,26	1062,9
44.	Невідкладне лікування гострого коронарного синдрому і гострого інфаркту міокарда в умовах кардіохірургічного стаціонару	Прикладна, 2019-2021 рр.	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	I	2,15	791,4
45.	Патогенез діабетичної нефропатії та обґрунтування діагностики хронічної хвороби нирок	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України	I	2,00	500

46.	Розробка методів ранньої діагностики і медикаментозної профілактики фіброзуючих процесів у хворих на поєднану патологію (гіпертонічна хвороба та цукровий діабет 2 типу) на підставі оцінки кардіогемодинаміки та функції нирок	Прикладна, 2020-2022 рр.	Харківський національний медичний університет	I	1,97	557,278
47.	Молекулярно-генетичні та морфологічні особливості репаративної регенерації кісткової тканини при використанні функціонально-захисних покриттів імплантаційних матеріалів	Прикладна, 2019-2021 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	I	1,90	630
48.	Діагностика та лікування сепсису у хворих на ускладнений синдром діабетичної стопи	Прикладна, 2018-2020 рр.	Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України	I	1,90	421,7
49.	Внесок компонентів молекулярного годинника в ураження тканин пародонту при його запальних захворюваннях для розробки методів профілактики та лікування	Прикладна, 2020-2022 рр.	Українська медична стоматологічна академія	I	1,88	1065
50.	Визначити ефективність клінічного використання мононуклеарних клітин плацентарної крові в лікуванні хворих з порушеною скоротливою функцією серця	Прикладна, 2018-2020 рр.	Координаційний центр трансплантації органів, тканин та клітин	I	1,85	1835,6
51.	Зниження частоти великих акушерських синдромів при вагітності високого ризику з позицій єдиного генезу шляхом впровадження патогенетично спрямованого комплексу профілактики та лікування	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	I	1,83	547,89
52.	Оптимізація консервативного лікування хворих на рак грудної залози HER2/neu – (негативний) групи високого ризику прогресування захворювання	Прикладна, 2020-2022 рр.	Національний інститут раку	I	1,79	781,9
53.	Курортно-рекреаційний потенціал Причорноморського регіону України, можливості сталого розвитку лікувально-оздоровчого туризму, інвестиційна привабливість	Прикладна, 2020-2021 рр.	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України»	I	1,76	1024,55
54.	Розробка принципів галузевої і міжвідомчої взаємодії при наданні екстреної медичної допомоги населенню на територіях проведення антитерористичних операцій та	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	I	1,74	115

	надзвичайних ситуаціях з масовим ураженням людей					
55.	Вивчити особливості відновлення ушкоджень головного мозку та периферичного нерву за умов стимуляції ендогенних мезенхімальних стовбурових клітин	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	I	1,72	290
56.	Прогнозування розвитку дитячих захворювань, асоційованих з цивілізацією	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	I	1,61	557,92
57.	Розробка спеціалізованого медичного обладнання і лікувально-реабілітаційних методик для надання телемедичної (дистанційної) допомоги пацієнтам із травмами та захворюваннями опорно-рухового апарату	Прикладна, 2019-2021 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	I	1,56	511,2
58.	Особливості клітинно-молекулярних механізмів активації репаративних процесів при пошкодженні тканин на тлі зниження резервів адаптації, характерних для надзвичайних ситуацій	Фундаментальна, 2020-2022 рр.	Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України	I	1,54	519,2
59.	Структурно-функціональні зміни нейронів медіо-базального гіпоталамусу при порушенні вуглеводного і ліпідного обміну	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	I	1,43	1400
60.	Розробити нові методики комбінованого лікування хворих на рак грудної залози з несприятливим прогнозом	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний інститут раку	I	1,42	635,7
61.	Розробити організаційно-методологічну технологію впровадження вторинної профілактики та скринінгу злоякісних пухлин органів репродуктивної системи жінки та колоректального раку в Україні	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний інститут раку	I	1,41	707,7
62.	Створення методик аналізу та дослідження похідних 1,2,4-тріазолу як перспективних активних фармацевтичних інгредієнтів з використанням високоефективної рідинної хроматографії	Прикладна, 2020-2022 рр.	Запорізький державний медичний університет МОЗ України	I	1,40	571,8
63.	Визначення критеріїв та показників безпеки і якості гемопоетичних стовбурових клітин в лікуванні хворих з онкогематологічними захворюваннями	Прикладна, 2020-2022 рр.	Координаційний центр трансплантації органів, тканин та клітин	I	1,31	1835,6
64.	Оптимізація ранньої діагностики, профілактики та лікування захворювань тканин порожнини рота у дітей з адикцією паління	Прикладна, 2020-2022 рр.	Харківський національний медичний університет	I	1,31	612,578

65.	Розробити науково обґрунтовану стратегію профілактики формування антибіотикорезистентності у збудників інфекцій, пов'язаних з наданням медичної допомоги, в лікувально-профілактичних закладах	Прикладна, 2018-2020 рр.	Харківський національний медичний університет	I	1,25	799
66.	Синтез, модифікація та дослідження властивостей похідних 1,2,4-тріазолу з метою створення антимікробного лікарського засобу	Прикладна, 2020-2022 рр.	Запорізький державний медичний університет МОЗ України	I	1,15	606,6
67.	Наукове обґрунтування комплексу заходів щодо профілактики захворювань, пов'язаних з харчуванням, у дітей шкільного віку в Україні	Прикладна, 2018-2020 рр.	Харківський національний медичний університет	I	1,13	444,4
68.	Неалкогольна жирова хвороба печінки: вплив на перебіг серцево-судинних захворювань, оптимізація терапії	Прикладна, 2018-2020 рр.	Івано-Франківський національний медичний університет	I	1,00	200
69.	Розробити науково обґрунтовану систему епідеміолого-епізootичного нагляду за інфекціями, спільними для людей і тварин, на прикладі сальмонельозу у контексті стратегії "Єдине здоров'я"	Прикладна, 2018-2020 рр.	Харківський національний медичний університет	II	0,96	682,48
70.	Системно-біологічні та системно-медичні закономірності розвитку та перебігу ішемічної хвороби серця	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	II	0,92	1033,33
71.	Розробка технології медико-психологічної реабілітації та соціальної абілітації дітей, які зазнали психологічного насилля	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр Міністерства охорони здоров'я України»	II	0,88	827,606
72.	Розробити систему реабілітації військовослужбовців з різними травмами та захворюваннями в санаторно-курортних умовах із використанням природних лікувальних чинників	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України»	II	0,86	1016,081
73.	Розробити заходи з оптимізації відновлювального лікування диспластичного коксартрозу у дорослих	Прикладна, 2020-2022 рр.	Донецький національний медичний університет МОЗ України	II	0,84	1126,519
74.	Оптимізувати комплексне лікування дітей, хворих на	Прикладна,	Національний інститут раку	II	0,83	510,355

	ембріональні пухлини центральної нервової системи, пухлини сімейства саркоми Юінга/примітивної нейроектодермальної пухлини та нейробластоми групи високого ризику	2019-2021 рр.				
75.	Встановити ранні критерії діагностики професійного вигорання у робітників соціально-значущих професій	Прикладна, 2018-2020 рр.	Харківський національний медичний університет	II	0,82	513,055
76.	Вивчення інтегральних реакцій судин та їх окремих клітинних компонентів у відповідь на застосування терапевтичних екзосом з мезенхімальних клітин людини, у порівнянні з реакцією на ефект екзосом, що отримані з крові хворих при різних патологічних станах	Прикладна, 2019-2021 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	II	0,77	545,83
77.	Визначити шляхи покращення результатів лікування та якості життя хворих на місцево поширений рак ротової порожнини та ротоглотки на основі оптимізації методів заміщення післяопераційних дефектів васкуляризованими трансплантатами	Прикладна, 2019-2021 рр.	Національний інститут раку	II	0,76	452,905
78.	Гостре пошкодження нирок у дітей з вродженими вадами серця після кардіохірургічних операцій	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	II	0,74	2986,766
79.	Діагностика та підходи до медикаментозної корекції проявів серцевої недостатності у хворих з ішемічною хворобою серця після реваскуляризації міокарда	Прикладна, 2020-2022 рр.	Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України	II	0,74	159,431
80.	Багатофункціональні полімерні матеріали з потужними антимікробними властивостями для антисептичної обробки ранових поверхонь та дезінфекції повітря і води	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	II	0,73	570,956
81.	Визначити шляхи зменшення інвалідизації хворих на гігантоклітинну пухлину кісток на основі використання таргетної терапії	Прикладна, 2019-2021 рр.	Національний інститут раку	II	0,68	498,205
82.	Визначити роль про- та антикоагулянтних факторів гемостазу і параметрів згортаючого потенціалу в розвитку коморбідних станів у хворих на хронічну хворобу нирок	Прикладна, 2019-2021 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	II	0,68	389,425

	VD стадії та розробити критерії профілактики тромбофілій					
83.	Вивчити значення генетичних чинників та зовнішніх впливів у розвитку і прогресуванні мікроциркуляторних ускладнень при цукровому діабеті 2 типу	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	II	0,67	508,33
84.	Інноваційні методики і технології заміни та реконструкції аортального клапана	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	II	0,60	1558,331
85.	Наукове обґрунтування оптимальної системи управління ризиками для забезпечення безпечного лікарняного середовища	Прикладна, 2020-2022 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	II	0,59	815,831
86.	Розробка та впровадження інноваційних технологій у лікування та профілактику кровотеч із варикозно розширених вен стравоходу	Прикладна, 2020-2022 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	II	0,59	436,781
87.	Органопротекція при операціях зі штучним кровообігом у пацієнтів з ішемічною хворобою серця	Прикладна, 2018-2020 рр.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	II	0,59	1067,005
88.	Імуногенетика злоякісного росту: вплив експресії гена Vcl-2 на стан протипухлинного імунітету та за умов коригувального впливу наноматеріалів	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського	II	0,57	1109,23
89.	Реконструктивні втручання на мітральному клапані у пацієнтів різного віку	Прикладна, 2019-2021 рр.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	II	0,55	1558,331
90.	Вивчення ендотелій-тромбоцитарних відносин у механізмах органопротективної дії лікарських засобів за умов гіперглікемії та інсулінорезистентності	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	II	0,50	658,331
91.	Розробка та дослідження нових біосумісних матеріалів для кардіохірургії	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства	III	0,45	1000

			охорони здоров'я України»			
92.	Роль гормонально-метаболічних предикторів у формуванні та розвитку діабетичної ретинопатії	Прикладна, 2019-2021 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України»	III	0,45	445,42
93.	Розробити систему психосоціальної реабілітації психічно хворих з використанням психоосвітніх програм на первинному рівні надання медичної допомоги	Прикладна, 2018-2020 рр.	Харківський національний медичний університет	III	0,45	222
94.	Ризик-орієнтоване хірургічне лікування новоутворень щитоподібної та прищитоподібних залоз	Прикладна, 2020-2022 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України»	III	0,44	685,1
95.	Комплексна діагностика і лікування ушкоджень (холодових, вогнепальних та інших) м'яких тканин людини в умовах локальних бойових дій	Прикладна, 2019-2021 рр.	Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України	III	0,39	255,7
96.	Розробка стратегії диференційної діагностики природно-вогнищевих зоонозів та способу їх екстреної неспецифічної профілактики	Прикладна, 2018-2020 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	III	0,38	1059,25
97.	Стан репродуктивного здоров'я та сексуальна дисфункція у жінок різного віку із дефіцитом андрогенів. Розробка критеріїв діагностики	Прикладна, 2019-2021 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України»	III	0,35	572,44
98.	Скринінг вторинних метаболітів стрептоміцетів, активних щодо полірезистентних збудників нозокомінальних інфекцій	Прикладна, 2018-2020 рр.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	III	0,31	160
99.	Дослідження впливу тазових венонних аномалій на чоловіче здоров'я та їх корекція задля відновлення статевої та репродуктивної функції	Прикладна, 2019-2021 рр.	Харківський національний медичний університет	III	0,27	377,2
100.	Розробка нових лікувально-профілактичних засобів та	Прикладна,	Одеський національний	III	0,26	195,85

	патогенетичне обґрунтування їх використання при запальних захворюваннях пародонту на тлі метаболічного синдрому	2020-2022 рр.	медичний університет			
101.	Розкрити закономірності формування післяампутаційного больового синдрому	Прикладна, 2020-2022 рр.	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	III	0,24	211,365
102.	Оптимізація профілактики, діагностики і лікування цукрового діабету на тлі коморбідної патології із врахуванням впливу дефіциту йоду та вітаміну D	Прикладна, 2020-2022 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України»	III	0,22	697,155
103.	Вивчення клітино-молекулярних механізмів фармакологічного впливу на репрограмування функціонального фенотипу макрофагів при регенерації рани на тлі гіперглікемії	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	III	0,18	550
104.	Розробити систему профілактики непсихотичних психічних розладів та реабілітації осіб, які постраждали від бойових дій	Прикладна, 2019-2021 рр.	Харківський національний медичний університет	III	0,18	270,8
105.	Розробити профілактичні заходи щодо суїцидальної поведінки комбатантів на основі клініко-психологічних досліджень завершених і незавершених суїцидів	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	III	0,13	398,775
106.	Розробка системи реабілітації медико-психологічного спрямування особам в умовах інформаційно-психологічної війни	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр Міністерства охорони здоров'я України»	III	0,11	436,1
107.	Патогенетичні механізми розвитку раку щитоподібної залози на тлі порушення вуглеводного та ліпідного обміну	Прикладна, 2019-2021 рр.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України»	III	0,11	456,725
108.	Визначення особливостей периопераційного ведення	Прикладна,	Державна установа «Інститут	III	0,10	977,25

	пацієнтів з артеріальною гіпертензією при кардіохірургічних втручаннях	2020-2021 рр.	серця Міністерства охорони здоров'я України»			
109.	Розробити організаційні та методичні підходи до судово-психіатричної експертної оцінки розладів адаптації в учасників бойових дій	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	IV	0,07	345,827
110.	Дослідження інноваційної здатності об'єктів права інтелектуальної власності в сфері охорони здоров'я України та розробка підходів для збільшення можливості їх впровадження в медичну практику	Прикладна, 2020-2022 рр.	Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи	IV	0,05	528,58
111.	Деякі закономірності розвитку коморбідних станів у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень та можливості їх немедикаментозної корекції	Прикладна, 2020-2022 рр.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр «Реабілітація» Міністерства охорони здоров'я України»	IV	0,05	488,5
112.	Визначити ризики втрати кінцівок внаслідок сучасних бойових дій, розробити заходи щодо усунення впливу ризикстворюючих факторів	Прикладна, 2020-2021 рр.	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»	IV	0,04	629,7

Заступник Міністра

Дмитро КОВАЛЬ