



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

26.06.2019

№ 1459

Про затвердження Уточненого переліку наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться у 2019 році

Відповідно до Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», наказів Міністерства охорони здоров'я України від 30 травня 2019 року № 1218 «Про перегляд звітів про стан виконання наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок», від 14 червня 2019 року № 1404 «Про заходи щодо перегляду звітів про стан виконання наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок» та Протоколу засідання Комісії Міністерства охорони здоров'я України з перегляду звітів про стан виконання наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок від 19 червня 2019 року

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Уточнений перелік наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться з 01 вересня 2019 році за рахунок коштів Державного бюджету України, що додається.

2. Відділу з питань освіти та науки Департаменту реалізації політик довести до відома заклади вищої освіти, заклади післядипломної освіти та науково-дослідні установи Міністерства охорони здоров'я України даний наказ.

3. Керівникам закладів вищої освіти, закладів післядипломної освіти та науково-дослідних установ Міністерства охорони здоров'я України наукові дослідження та розробки яких не включені до Уточненого переліку наукових досліджень та розробок, що виконуватимуться з 01 вересня 2019 року за рахунок коштів Державного бюджету України здійснити в установленому порядку заходи, що пов'язані із завершенням науково-дослідних робіт та подати анотовані звіти за завершеними науково-дослідними роботами до Відділу з питань освіти та науки Департаменту реалізації політик.

4. Фінансування наукових досліджень і розробок, які виконуються закладами вищої освіти, закладами післядипломної освіти та науково-

дослідними установами Міністерства охорони здоров'я України, здійснюється в залежності від їх віднесення до відповідної групи у відповідному розмірі:

до I групи віднесені наукові дослідження і розробки в яких наявні статті за темою науково-дослідної роботи у виданнях з імпаکت-фактором більше одиниці, що складає 379,0 тис. грн., але не більше ніж обґрунтовано розрахунками;

до II групи віднесені наукові дослідження і розробки в яких наявні більше 3 статей у виданнях, що індексуються наукометричними базами Web of Science, PubMed та Scopus, що складає 284,3 тис. грн., але не більше ніж обґрунтовано розрахунками;

до III групи віднесені наукові дослідження і розробки в яких наявні 1-2 статті у виданнях, що індексуються наукометричними базами Web of Science, PubMed та Scopus або за рішенням Комісії Міністерства охорони здоров'я України з перегляду звітів про стан виконання наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок враховуючи публікації в українських фахових виданнях і актуальність дослідження, що складає 189,5 тис. грн., але не більше ніж обґрунтовано розрахунками.

5. Закладам вищої освіти, закладам післядипломної освіти та науково-дослідним установам Міністерства охорони здоров'я України, які виконують наукові дослідження і розробки, що включені до Уточненого переліку наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться з 01 вересня 2019 році за рахунок коштів Державного бюджету України:

до 01 серпня 2019 року подати до Відділу з питань освіти та науки Департаменту реалізації політик для затвердження уточнені тематичні плани наукових досліджень та розробок на 2019 рік;

надати до Департаменту з фінансово-економічних питань, бухгалтерського обліку та фінансової звітності уточнені розрахунки, які обґрунтовують доведені обсяги видатків загального фонду для виконання наукових досліджень і розробок та уточнені проекти штатних розписів за встановленими формами відповідно до Порядку складання, розгляду, затвердження та основних вимог до виконання кошторисів бюджетних установ, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2002 року № 228 «Про затвердження Порядку складання, розгляду, затвердження та основних вимог до виконання кошторисів бюджетних установ»;

щокварталу до п'ятого числа місяця, що настає за звітним періодом, подавати до Відділу з питань освіти та науки Департаменту реалізації політик звіти про хід виконання наукових досліджень і розробок.

6. Департаменту з фінансово-економічних питань, бухгалтерського обліку та фінансової звітності забезпечити у повному обсязі фінансування наукових досліджень та розробок, що виконуватимуться у 2019 році, відповідно до уточнених тематичних планів закладів вищої освіти, закладів післядипломної

освіти та науково-дослідних установ у межах виділеного обсягу бюджетних призначень за бюджетною програмою КПКВК 2301020 «Дослідження, наукові та науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка та підвищення кваліфікації наукових кадрів у сфері охорони здоров'я, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та об'єктів, що становлять національне надбання».

7. Визнати таким, що втратив чинність наказ Міністерства охорони здоров'я України від 01 березня 2019 року № 498 «Про затвердження переліку наукових досліджень та розробок, що виконуватимуться у 2019 році» з 01 вересня 2019 року.

8. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Лінчевського О.В.

В.о. Міністра

У. СУПРУН

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
охорони здоров'я України
26.06.2019 № 1459

**Уточнений перелік
наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться
з 01 вересня 2019 році за рахунок коштів Державного бюджету України**

№ п/п	Назва науково-дослідної роботи	Назва науково-дослідної установи, закладу вищої освіти, закладу післядипломної освіти	Вид наукового дослідження, Період виконання	Група
1.	Розробка системи протидії поширенню соціально-небезпечних гемоконтактних вірусних інфекцій на рівні первинної медичної допомоги в контексті охорони громадського здоров'я України.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
2.	Скринінг вторинних метаболітів стрептоміцетів, активних щодо полірезистентних збудників нозокомінальних інфекцій.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
3.	Використання позаклітинних нейтрофільних пасток для модулювання запальних процесів.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	I
4.	Удосконалення підходів до імунопрофілактики інфекційних хвороб у дітей з первинними та вторинними імунодефіцитами.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
5.	Спрямований пошук протизапальних агентів серед конденсованих та спіро-конденсованих похідних хіназоліну.	Запорізький державний медичний університет	Прикладна, 2018-2020 рр.	I

6.	Роль пептидергічних структур гіпоталамусу та стовбуру мозку в патогенезі артеріальної гіпертензії.	Запорізький державний медичний університет	Фундаментальна, 2017-2019 рр.	I
7.	HSP70/HIF-1 α - опосередковані механізми ендогенної нейропротекції: розробка до підходів фармакологічної регуляції.	Запорізький державний медичний університет	Фундаментальна, 2017-2019 рр.	I
8.	Розлади статевого диференціювання в дітей. Оптимізація діагностики і медичного супроводу на різних рівнях медичної допомоги.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	Прикладна, 2017-2019 рр.	I
9.	Прогнозування ранніх післяопераційних ускладнень в хірургічному лікуванні захворювань щитоподібної, прищитоподібних та надниркових залоз для скорочення термінів перебування пацієнтів у стаціонарі.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	Прикладна, 2017-2019 рр.	I
10.	Вивчення ролі кишечного мікробіому у розвитку та перебігу ожиріння, інсулінорезистентності та цукрового діабету.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	Прикладна, 2017-2019 рр.	I
11.	Вдосконалення алгоритмів терапії дітей з подвійними діагнозами розладів загального розвитку (аутистичного спектра) та епілепсіями.	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України	Прикладна, 2017–2019 рр.	I

12.	Розроблення нових методів комбінованого лікування хворих із метастатичними новоутвореннями черевної порожнини, заочеревинного простору та малого тазу.	Національний інститут раку	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
13.	Удосконалити лікування первинних хворих на лімфоми В-клітинного походження.	Національний інститут раку	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
14.	Розробити організаційно-методологічну технологію впровадження вторинної профілактики та скринінгу злоякісних пухлин органів репродуктивної системи жінки та колоректального раку в Україні.	Національний інститут раку	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
15.	Комплексне дослідження патогенетичної ролі субпопуляцій M1 та M2 макрофагів в розвитку хронічного обструктивного захворювання легень для розробки та обґрунтування персоналізованої терапії з врахуванням маси тіла.	Українська медична стоматологічна академія	Фундаментальна, 2017-2019 рр.	I
16.	Оптимізація діагностики і лікування коморбідної патології (гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу) на підставі оцінки кардіогемодинаміки, метаболізму і фармакогенетичного аналізу.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2017-2019 рр.	I
17.	Розробити науково обґрунтовану стратегію профілактики формування антибіотикорезистентності у збудників інфекцій, пов'язаних з наданням медичної допомоги в лікувально-профілактичних закладах.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
18.	Розробити науково обґрунтовану систему епідеміолого-епізootичного нагляду за інфекціями, спільними для людей і тварин, на прикладі сальмонельозу у контексті стратегії «Єдине здоров'я».	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
19.	Дослідження впливу тазових венозних аномалій на чоловіче здоров'я та їх корекція задля відновлення статевої та репродуктивної функції.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2019-2021 рр.	I

20.	Визначити ефективність клінічного використання моноклеарних клітин плацентарної крові в лікуванні хворих з порушеною скоротливою функцією серця.	Координаційний центр трансплантації органів, тканин і клітин	Прикладна, 2018-2020 рр.	I
21.	Розробка та дослідження нових біосумісних матеріалів для кардіохірургії.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	I
22.	Розробити технології рентгенендоваскулярного лікування складних та критичних вроджених вад серця з вентрикулоартеріальною обструкцією у дітей першого року життя.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2017-2019 рр.	I
23.	Діагностика та лікування сепсису у хворих на ускладнений синдром діабетичної стопи.	Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
24.	Діагностика і профілактика нефросклерозу при захворюваннях нативних нирок і хворобах ниркового алотрансплантату.	Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»	Фундаментальна, 2017-2019 рр	II
25.	Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами.	Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова	Прикладна, 2017-2019 рр.	II

26.	Персоніфікований підхід у діагностиці, лікуванні та профілактиці спадкового раку молочної залози.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
27.	Зниження частоти великих акушерських синдромів при вагітності високого ризику з позицій єдиного генезу шляхом впровадження патогенетично спрямованого комплексу профілактики та лікування.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
28.	Системно-біологічні та системно-медичні закономірності розвитку та перебігу ішемічної хвороби серця.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
29.	Розробити нові методики комбінованого лікування хворих на рак грудної залози з несприятливим прогнозом.	Національний інститут раку	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
30.	Нові підходи та методи лікування хворих на злоякісні пухлини органів грудної порожнини.	Національний інститут раку	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
31.	Розробити рекомендації щодо удосконалення епідеміологічного моніторингу та контролю за ВІЛ-інфекцією, включаючи гендерно-орієнтовані заходи профілактики та розширення доступу до тестування на ВІЛ серед загального населення в умовах реформування системи охорони здоров'я.	Державна установа «Український науково-дослідний протичумний інститут імені І.І. Мечнікова Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
32.	Удосконалення методів діагностики, лікування та вторинної профілактики ускладнень у хворих із метаболічним синдромом та подагрою на основі вивчення типу імунної відповіді, активності процесів адгезії і агрегації імунокомпетентних клітин та функціонального стану ендотелію.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Прикладна, 2018-2020 рр.	II

33.	Вивчити значення генетичних чинників та зовнішніх впливів у розвитку і прогресуванні мікроциркуляторних ускладнень при цукровому діабеті 2 типу.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
34.	Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів.	Державний вищий навчальний заклад «Івано-Франківський національний медичний університет»	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
35.	Неалкогольна жирова хвороба печінки: вплив на перебіг серцево-судинних захворювань, оптимізація терапії.	Державний вищий навчальний заклад «Івано-Франківський національний медичний університет»	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
36.	Встановити ранні критерії діагностики професійного вигорання у робітників соціально-значущих професій.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
37.	Наукове обґрунтування медико-соціальної клінічної концепції з охорони громадського здоров'я населення індустриального мегаполісу від екологічної патології хімічного генезу.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2018-2020 рр.	II
38.	Фізичні методи лікування в комплексній терапії ускладнених ран.	Харківська медична академія післядипломної освіти	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
39.	Визначення ролі коморбідних станів в процесі формування безплідного шлюбу для оптимізації заходів по збереженню репродуктивного, соматичного здоров'я жінок та їх потомства.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
40.	Розробити радіонуклідний моніторинг та створити діагностичний алгоритм для виявлення рецидивів і метастазів у хворих з йод-негативними формами диференційованого раку щитовидної залози.	Національний інститут раку	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
41.	Оптимізувати тактику лікування хворих на метастатичний рак грудної залози прогностично	Національний інститут раку	Прикладна, 2017-2019 рр.	II

	несприятливих молекулярних підтипів.			
42.	Вивчити просторово-часову організацію ходьби людини при одночасному виконанні моторного й когнітивного завдань.	Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова	Фундаментальна, 2017-2019 рр.	II
43.	Додаткові маркери оцінки стану гемостазу: взаємозв'язок з прогнозом та терапією гострих коронарних синдромів	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
44.	Раннє молекулярно-генетичне та імуногістохімічне прогнозування схильності до прогресування раку легенів та органів травлення.	Запорізький державний медичний університет	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
45.	Розробка новітньої технології утилізації полімерних побутових відходів на основі механічного рециклінгу.	Державний вищий навчальний заклад «Івано-Франківський національний медичний університет»	Фундаментальна, 2017-2019 рр.	II
46.	Механізм горизонтального трансферу ДНК у модуляції диференціювання і хоумінгу мезенхімальних стовбурових клітин.	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»	Фундаментальна, 2017-2019 рр.	II
47.	Розробити заходи щодо профілактики рецидиву мультирезистентного туберкульозу.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
48.	Вивчення епідеміології, патогенезу, клініки Лайм-бореліозу в ендемічних регіонах України, в тому числі в Тернопільській області, та вдосконалення його діагностики, терапії, реабілітаційних заходів і профілактики.	Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
49.	Розробка методів терапії запальної патології щелепно-	Українська медична	Прикладна,	II

	лицьової ділянки, спрямованої на поляризацію субпопуляцій макрофагів.	стоматологічна академія	2017-2019 рр.	
50.	Комплексна діагностика і лікування ушкоджень (холодових, вогнепальних та інших) м'яких тканин людини в умовах локальних бойових дій.	Харківська медична академія післядипломної освіти	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
51.	Визначити шляхи зменшення інвалідації хворих на гігантоклітинну пухлину кісток на основі використання таргетної терапії та оптимізації хірургічного лікування.	Національний інститут раку	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
52.	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.	Національний інститут раку	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
53.	Оптимізувати комплексне лікування дітей, хворих на ембріональні пухлини центральної нервової системи, пухлини сімейства саркоми Юїнга/примітивної нейроектодермальної пухлини та нейробластоми групи високого ризику.	Національний інститут раку	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
54.	Розробити методику комбінованого лікування хворих на меланому шкіри з метастатичним ураженням регіональних лімфатичних вузлів.	Національний інститут раку	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
55.	Дослідити фенотипові, функціональні та молекулярно-генетичні характеристики пухлинних клітин із властивостями стовбурових та обґрунтувати доцільність їх застосування в якості імунотерапевтичної мішені.	Національний інститут раку	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	II
56.	Стан репродуктивного здоров'я та сексуальна дисфункція у жінок різного віку із дефіцитом андрогенів. Розробка критеріїв діагностики.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних	Прикладна, 2019-2021 рр.	II

		органів і тканин МОЗ України		
57.	Роль гормонально-метаболических предикторів у формуванні та розвитку діабетичної ретинопатії.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
58.	Патогенетичні механізми розвитку раку щитоподібної залози на тлі порушення вуглеводного та ліпідного обміну.	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
59.	Реконструктивні втручання на мітральному клапані у пацієнтів різного віку.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
60.	Морфологічні дослідження, діагностика та хірургічне лікування аномалії Ебштейна.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
61.	Невідкладне лікування гострого коронарного синдрому і гострого інфаркта міокарда в умовах кардіохірургічного стаціонара.	Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2019-2021 рр.	II

62.	Розробка гістологічних і молекулярно-біологічних критеріїв диференційної діагностики пухлин та передпухлинних змін в органах і їх прогностичне значення.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
63.	Вивчення клітино-молекулярних механізмів фармакологічного впливу на репрограмування функціонального фенотипу макрофагів при регенерації рани на тлі гіперглікемії.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	II
64.	Структурно-функціональні зміни нейронів медіо-базального гіпоталамусу при порушенні вуглеводного і ліпідного обміну.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	II
65.	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	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
66.	Вивчити клінічні, метаболічні, генетичні та імунозапальні чинники розвитку остеопорозу та саркопенії у хворих на системний червоний вовчак.	Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	II
67.	Визначити роль про- та антикоагулянтних факторів гемостазу і параметрів згортаючого потенціалу в розвитку коморбідних станів у хворих на хронічну хворобу нирок VД стадії та розробити критерії профілактики тромбофілій.	Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
68.	Прогнозування і профілактика післяопераційних ускладнень на фоні важкого коморбідного стану при печінковій недостатності.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2019-2021 рр.	II

69.	Молекулярно-генетичні та морфологічні особливості репаративної регенерації кісткової тканини при використанні функціонально-захисних покриттів імплантаційних матеріалів.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
70.	Біомеханічні особливості м'язової стабілізації кульшового суглобу після його ендопротезування. Причини та профілактика порушень.	Донецький національний медичний університет	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
71.	Розробка методів рідинної біопсії раку щитоподібної залози за циркулюючими апоптозними тільцями та ЯМР-релаксометрією	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
72.	Імуногенетика злякисного росту: вплив експресії гена Vcl-2 на стан протипухлинного імунітету та за умов коригувального впливу наноматеріалів.	Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України»	Фундаментальна, 2019-2021 рр.	II
73.	Розробка спеціалізованого медичного обладнання і лікувально-реабілітаційних методик для надання телемедичної (дистанційної) допомоги пацієнтам із травмами та захворюваннями опорно-рухового апарату	Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
74.	Розробити технології отримання тканинних трансплантатів з мезенхімальних стовбурових клітин і їх похідних з використанням 3D-принтингу для подальшого лікування хворих з тяжкою поєднаною	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2019-2021 рр.	II

	травмою.			
75.	Розробити систему профілактики неспсихотичних психічних розладів та реабілітації осіб, які постраждали від бойових дій.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2019-2021 рр.	II
76.	Патогенетичні механізми взаємообтяження та клінічні особливості перебігу неалкогольної жирової хвороби печінки та хронічної хвороби нирок, обґрунтування диференційованого лікування.	Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет»	Прикладна, 2017-2019 рр.	II
77.	Роль метаболізму вітаміну Д і гомоцистеїну в зміні деформаційних властивостей міокарда лівого шлуночка та клінічна ефективність гомоцистеїнпонижуючої терапії та компенсація вітаміну Д у пацієнтів ішемічною хворобою серця після реваскуляризації міокарда.	Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2017-2019 рр.	III
78.	Застосування новітніх технологій в діагностиці та лікуванні туберкульозу.	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
79.	Медико-психологічні наслідки соціального стресу та інформаційно-психологічної війни (макро-, мікросоціальні чинники дезадаптації, механізми формування, система психодіагностики, психокорекції, психопрофілактики).	Харківська медична академія післядипломної освіти	Прикладна, 2017-2019 рр.	III
80.	Вивчити можливості та оптимізувати методики сучасних променевих методів дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування хворих на місцево поширені форми злоякісних новоутворень органів малого тазу.	Національний інститут раку	Прикладна, 2017-2019 рр.	III
81.	Судово-психіатрична оцінка станів залежності від психоактивних речовин у кримінальному процесі: методологічні та організаційні принципи.	Державна установа «Науково-дослідний інститут	Прикладна, 2017–2019 рр.	III

		психіатрії Міністерства охорони здоров'я України		
82.	Патогенетичне обґрунтування лікування інфекційних ускладнень травматичного процесу у постраждалих від сучасних бойових дій.	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2017-2019 рр.	III
83.	Розробити методи інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення пацієнтів з гострим коронарним синдромом при цукровому діабеті.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2017-2019 рр.	III
84.	Вивчення властивостей ліпосом, отриманих з фосфоліпідів рослинного походження, притаманних Україні.	Державний заклад «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2017-2019 рр.	III
85.	Морфо-функціональна характеристика уражень центральної і периферійної нервової систем, органів чуття, викликаних хіміопрепаратами, що застосовуються для лікування онкологічних захворювань, та розробка схем нейропротекторної терапії.	Державний вищий навчальний заклад «Івано-Франківський національний медичний університет»	Фундаментальна, 2017-2019 рр.	III
86.	Розробка системи індивідуально-групового супроводу жінок з гінекологічною та акушерською патологією і коморбідними станами для реабілітації	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Прикладна, 2017-2019 рр.	III

	репродуктивного здоров'я і збереження якості життя у різні вікові періоди.			
87.	Розробка способів фармакологічного захисту організму від різних видів тканинної гіпоксії.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
88.	Органопротекція при операціях зі штучним кровообігом у пацієнтів з ішемічною хворобою серця.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
89.	Розробка стратегії диференційної діагностики природно-вогнищевих зоонозів та способу їх екстреної неспецифічної профілактики.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
90.	Наукове обґрунтування комплексу заходів щодо профілактики захворювань, пов'язаних з харчуванням, у дітей шкільного віку в Україні.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
91.	Розробити систему психосоціальної реабілітації психічно хворих з використанням психоосвітніх програм на первинному рівні надання медичної допомоги.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
92.	Розробити та вдосконалити методи персоніфікованого лікування хворих на серозний рак яєчника.	Національний інститут раку	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
93.	Розробка принципів галузевої і міжвідомчої взаємодії при наданні екстреної медичної допомоги населенню на територіях проведення антитерористичних операцій та надзвичайних ситуаціях з масовим ураженням людей.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
94.	Медико-соціальний супровід, клініко-лабораторна та інструментальна характеристика хворих на ювенільний ідіопатичний артрит при диференційованій терапії із	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	Прикладна, 2018-2020 рр.	III

	застосуванням генно-інженерних біологічних препаратів.			
95.	Визначити шляхи зменшення інвалідизації хворих з локалізованим раком нирки на основі розробки та оптимізації інноваційних методів діагностики, неоад'ювантної таргетної терапії та хірургічного лікування.	Національний інститут раку	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
96.	Дослідити клінічні особливості психотичних розладів у учасників АТО та удосконалити алгоритм надання медико-соціальної допомоги.	Державна установа «Науково-дослідний інститут психіатрії Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
97.	Наукове обґрунтування принципів та методів функціонування Служби медицини катастроф як механізму військово-цивільного співробітництва у системі цивільного захисту населення.	Державний заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2018-2019 рр.	III
98.	Вивчення індикаторних показників для прогнозування тенденцій розвитку епідемічного процесу дифтерії та правця в Україні на тлі зниження популяційного імунітету.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Прикладна, 2018-2020 рр.	III
99.	Оптимізація діагностики і профілактики хронізації мікробно-запальних захворювань сечовивідної системи та прогресування нефропатій у дітей керуванням взаємодією макро- та мікроорганізмів.	Харківський національний медичний університет	Прикладна, 2018-2020 рр.	III

100.	Розробити підходи до медико-соціальної експертизи та реабілітації осіб молодого віку, що мали статус дитини-інваліда, виходячи із оцінки їх життєвої перспективи.	Державна установа «Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності Міністерства охорони здоров'я України»	Прикладна, 2017-2019 рр.	III
------	---	---	--------------------------	-----

Заступник Міністра

О. ЛІНЧЕВСЬКИЙ