

ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН ВИКОНАННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої Національної Академії медичних наук України» на
2023 рік

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник(и) роботи та структурний підрозділ	
1	2	3	4	5	6
“Фундаментальні дослідження у сфері теоретичної та клінічної медицини”:					
1	0123U100687	Визначити вплив епігенетичних факторів в умовах воєнного та післявоєнного стану на зміни в прогресуванні темпів старіння при метаболічноасоційованих захворюваннях	23.01-24.12	д.м.н., професор Колеснікова О.В. відділ вивчення процесів старіння і профілактики метаболічно-асоційованих захворювань, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	
2	0123U100691	Вивчити роль епігенетичних механізмів у прогресуванні імунометаболічних порушень при поєднанні ішемічної хвороби серця з цукровим діабетом 2 типу в умовах стресу, викликаного воєнними діями та їх наслідками	23.01-24.12	д.м.н., ст.н.с. С.А.Серік, відділ ішемічної хвороби серця, метаболічних і кардіопульмональних порушень, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	

“Прикладні наукові дослідження”:

1	2	3	4	5	6
3	0121U000019	Розробити методи персоніфікованого лікування та профілактики діабетичної нефропатії з урахуванням генетичної детермінованості	21.01-23.12	д.м.н., ст.н.с А.О.Несен, відділ профілактики та лікування хвороб нирок при коморбідних станах, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	
4	0122U000391	Розробити фармакогенетичні методи профілактики декомпенсації серцевої недостатності у хворих на ішемічну хворобу серця, які перенесли COVID-19	22.01-24.12	д.м.н., професор Ю.С. Рудик, Відділ клінічної фармакології та фармакогенетики неінфекційних захворювань, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	
5	0123U100689	Розробити мікробіом-орієнтовану стратегію проти прогресування неалкогольної жирової хвороби печінки під впливом стресу воєнного часу та його наслідків	23.01-24.12	д.м.н., професор Г.Д. Фадєєнко відділ вивчення захворювань органів травлення та їх коморбідності з неінфекційними захворюваннями, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	

6	0123U100688	Розробити диференційовані підходи до зниження серцево-судинного ризику у хворих на артеріальну гіпертензію з цукровим діабетом 2 типу, які пережили хронічний стрес воєнного часу	23.01-24.12	д.м.н., професор С.М.Коваль. відділ артеріальної гіпертензії та профілактики її ускладнень, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	
7	0123U100690	Прогнозування та розробка шляхів попередження хронічної серцевої недостатності у хворих на гострий інфаркт міокарда з підйомом сегмента ST на основі оцінки системних імунозапальних процесів в умовах військової агресії	23.01-24.12	Д.м.н., професор М.П.Копиця, відділ профілактики та лікування невідкладних станів, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	

