

ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН ВИКОНАННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої Національної Академії медичних наук України» на
2025 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	0125U000221	Роль епігенетичних чинників в розвитку та прогресуванні кардіометаболічного континууму, що формується в умовах воєнного часу серед комбатантів та цивільного населення	25.01-27.12	д.м.н., професор О. Колеснікова відділ вивчення процесів старіння і профілактики метаболічно-асоційованих захворювань, д.м.н., ст.н.с. С. 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
2	<u>0124U000252</u>	Розробити методи корекції факторів кардіометаболічного ризику у хворих хронічною хворобою нирок в умовах війни та післявоєнного часу	24.01-26.12	д.м.н., ст.н.с А.Несен, відділ профілактики та лікування хвороб нирок при коморбідних станах, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	
3	<u>0125U000220</u>	Визначити вплив епігенетичних та генетичних чинників у розвитку та прогресуванні стеатотичної хвороби печінки у хворих з серцевою недостатністю в умовах воєнного часу	25.01-26.12	Чл.-кор., д.м.н., професор Г. Фадєєнко відділ вивчення захворювань органів травлення та їх коморбідності з неінфекційними захворюваннями, д.м.н., професор Ю. Рудик, Відділ клінічної фармакології та фармакогенетики неінфекційних захворювань лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	

1	2	3	4	5	6
4	0125U002030	Розробити персоніфіковані методи зниження ризику серцево-судинних подій (серцевосудинних уражень і смерті) в когортах учасників бойових дій та цивільних осіб, які перенесли хронічний стрес воєнного часу	25.01-27.12	Д.м.н., професор М.Копиця , відділ профілактики та лікування невідкладних станів д.м.н., професор С.Коваль , відділ артеріальної гіпертензії та профілактики її ускладнень, лабораторія біохімічних та імунобіохімічних та молекулярно-генетичних досліджень	