

СХВАЛЕНО

Вченою радою Одеського національного
медичного університету

від «09» квітня 2026 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. ректора Одеського національного
медичного університету

Станіслав ШНАЙДЕР



Протокол № 10

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ
ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ НА 2026 РІК**

№ п/п	№ держ. реєстрації	Код програмної класифікації і видатків бюджету, характер НДР	Назва НДР	Строки виконання	Керівник НДР, підрозділ, що виконує НДР	Обсяг бюджетного фінансування на 2026 р. (тис. грн)	Очікувані результати та їх можливий вплив на показники здоров'я населення, очікуваний економічний ефект від впровадження тощо
1	2	3	4	5	6	7	7
Фінансуються МОЗ України:							
1	0126U002048	2301020 Фундаментальна	«З'ясування морфо-функціонального стану головного мозку та внутрішніх органів щурів після застосування наномолекул з мезенхімальних стовбурових клітин на тлі черепно-мозкової травми»	2026-2028	Олена АППЕЛЬХАНС, д-мед.н., професор, зав. каф. анатомії людини	990,5	Розробка ефективних та зручних способів отримання екзосом з різних джерел мезенхімальних стовбурових клітин (МСК), з відпрацюванням методик культивування, з'ясування морфо-функціонального стану тканин головного мозку за умов внутрішньовенозного введення екзосом та внутрішньомозкового введення екзосом

Handwritten signature

									<p>МСК в динаміці перебігу експериментальної черепно-мозкової травми (ЧМТ) легкого ступеня тяжкості та обґрунтування їх застосування дозволить визначити можливість підвищення рівня профілактики та лікування ускладнень ЧМТ за рахунок активізації регенерації та компенсаторно-приспосувальних реакцій організму із скороченням терміну відтворення стану головного мозку та внутрішніх органів, що буде матиме цінність для суспільства та національної безпеки із відповідним економічним ефектом.</p>
Ініціативні НДР:									
1	0121U100235		«Роль молекулярно-генетичних механізмів розвитку цереброваскулярних захворювань»		2021-2026	Анатолій СОН, д.мед.н., професор, зав. каф. неврології та нейрохірургії			<p>Застосування β-Phenyl-GABA буде сприяти покращенню пам'яті, концентрації уваги з відновленням когнітивних функцій, впливаючи на вестибулярні структури з поліпшенням їх васкуляризації, виявляючи вегетотропну, антидепресивну властивість, а також стабілізації та нормалізації патологічних показників цереброваскулярної реактивності. Своєчасне виявлення неврологічних та судинних ускладнень та адекватне їх лікування дозволить раніше відновити показники здоров'я та підвищить якість життя таких пацієнтів, скоротити строки перебування пацієнтів на лікарняному листі.</p>

2	0121U113811		«Дослідити нейроповедінкові коморбідності при хронічній фармакорезистентній епілепсії на прикладі електростимуляційного та хімічного кіндлінгу з метою розробки фармакологічних методів їх корекції»	2022-2026	Леонід ГОДЛЕВСЬКИЙ д.мед.н., професор, зав. каф. фізіології, патологічної фізіології, медичної фізики та інформатики	На основі проведених експериментальних досліджень будуть з'ясовані деякі особливості механізмів формування нової моделі фармакорезистентної епілепсії у мишей, що дозволить збільшити розуміння етіопатогенезу. Зважаючи на дуже широке поширення розвитку епілепсії, як патологічних станів, їх високоефективна терапія може значно покращити умови життя хворих та сприяти підвищенню чи збереженню їх працездатності. На основі нової моделі фармакорезистентної епілепсії буде отримано найбільш оптимальний ефективний метод корекції з допомогою фармацевтичного препарату з порівняно невеликими економічними витратами.
3	0121U113812		«Удосконалення відновлювального лікування хворих на артеріальну гіпертензію з коморбідною патологією, які перенесли COVID-19, в загальній лікарській практиці»	2022-2026	Олена ВОЛОШИНА, д.мед.н., професор, зав. каф. внутрішньої медицини №2 з підлікарською освітою	Будуть запропоновані методи комплексного відбору хворих, які перенесли COVID-19, залежно від коморбідної патології на первинній ланці для проведення відновлювального лікування; вдосконалені існуючі та розроблені нові методи відновлювального лікування хворих на артеріальну гіпертензію після перенесеного COVID-19 на тлі коморбідної патології, які сприятимуть зменшенню тривалості днів непрацездатності.
4	0121U113936		«Клініко-патогенетичні особливості остеопорозу, діагностики, профілактики і лікування при коморбідній патології»	2022-2026	Олена ЯКИМЕНКО, д.мед.н., професор, зав. каф. пропедевтики внутрішніх хвороб	Розроблені нові методи діагностики, профілактики та лікування хворих на остеопороз при коморбідній патології сприятимуть досягненню покращення якості життя хворих, зменшенню витрат на

5	0121U113995		«Гігієнічна та медико-біологічна оцінка впливу дефіциту деяких нутрієнтів на стан здоров'я та харчовий статус людини (за даними лабораторного анкетування певних категорій населення м. Одеси)»	2022-2026	Володимир БАБІЄНКО, д.мед.н., професор, зав. каф. гігієни, медичної екології та громадського здоров'я		лікарняні листи та скороченню термінів лікування.
6	0121U113996		«Удосконалення алгоритмів діагностики, лікування, профілактики хронічних дерматозів, доброякісних та злоякісних новоутворень шкіри»	2022-2026	Максим ЗАПОЛІСЬКИЙ д.мед.н., професор, каф. інфекційних хвороб з курсом дерматовенерології		Проведений аналіз та оцінка клінічної ефективності різних методів лікування, пошук діагностичних маркерів для ранньої діагностики хворих на хронічні дерматози, доброякісні та злоякісні новоутворення шкіри значно підвищить загальне виживання хворих на злоякісні новоутворення шкіри. Економічна ефективність роботи полягає в зменшенні витрат пацієнтів на лікування хронічних дерматозів, доброякісних та злоякісних новоутворень шкіри у зв'язку з ранньої діагностикою, застосуванням превентивного лікування та таргетного підходу у веденні пацієнтів.
7	0121U114060		«Стан і корекція вегетативних дисфункцій при постковідному синдромі»	2022-2026	Анатолій СОН, д.мед.н., професор, зав. каф. неврології та нейрохірургії		Результати цього дослідження дозволять індивідуально визначати оптимальну тактику оперативного лікування у пацієнтів з аСАК. На підставі отриманих результатів щодо впливу поліморфізмів низки генів на виникнення відстроченої церебральної

							<p>ішемії очікується зниження рівня інвалідизації пацієнтів та витрат суспільства на утримання медичних закладів для лікування ускладнень такого контингенту хворих.</p>
8	0121U114230		«Синтез, будова, властивості амонієвих гексафтор-осилікатів з карієспрофілактичною, протизапальною та антибактеріальною активністю»	2022-2026	Володимир ГЕЛЬМБОЛЬДТ, д.хім.н., професор, зав. каф. фармацевтичної хімії та технології ліків		<p>Здійснений синтез, встановлені фізико-хімічні властивості і біологічна активність нових гексафторосилікатів: протонованих 3-(3-амінофеніл) пропіонової, 3-(4-амінофеніл) пропіонової, 2-аміно-2-фенілмасляної кислот. Планується встановити антибактеріальну активність раніше синтезованих гексафторосилікатів з біологічно активними заміщеними катіонами піридинію по відношенню до низки мультирезистентних штамів бактерій залежно від природи розчинника та катіону, проаналізувати та узагальнити результати досліджень за темою. За результатами досліджень очікується підвищення ефективності фторидної терапії карієсу.</p>
9	0121U114601		«Механізми епігенетичних порушень провідних ланок біоенергетики та азотистого обміну у опромінених тварин та їх нащадків»	2022-2026	Геннадій СТЕПАНОВ, д.мед.н., професор, зав. каф. медичної біології та хімії		<p>Очікуваний результат про кореляцію отриманих експериментальних даних з даними біохімічних аналізів дітей із зони жорсткого радіаційного контролю дозволить розробити у наступному теоретичні підходи до направленої їх регуляції при опроміненні, а також дослідити можливість використання як діагностичних критеріїв променевого ураження. Економічна ефективність буде досягнута за рахунок прогнозування можливих ушкоджень</p>

							<p>м'язової тканини у наступних поколіннях після опромінення їх попередників та розробці комплексу заходів з метою попередження мутагенного впливу іонізуючого випромінювання на потомство, що надають змогу знизити затрати на лікування та підвищити працездатність наступних поколінь.</p>
10	0122U000081		<p>«Вивчити патогенетичні механізми хронічного судомного синдрому на моделі фармакологічного кіндлінгу та дослідити ефективність комплексної патогенетично обгрунтованої корекції шляхом активації протисудомних механізмів»</p>	2022-2026	<p>Руслан ВАСТЬЯНОВ, д.мед.н., професор, каф. фізіології, патологічної фізіології, медичної фізики та інформатики</p>		<p>Планується дослідити патогенетичні механізми дії блокторів кальцієвих каналів з протисудомними препаратами з вираженою антиепілептичною дією за умов моделювання хронічної форми судомного синдрому, яка є резистентною щодо антиепілептичного лікування. Отримані результати слугуватимуть експериментальним обгрунтуванням доцільності клінічного тестування сумісного введення блокторів кальцієвих каналів з протисудомними препаратами у хворих з хронічними формами судомного синдрому. За результатами очікується покращення якості життя пацієнтів та скорочення термінів лікування та реабілітації хворих.</p>
11	0122U200307		<p>«Дослідження впливу віртуального моделювання та симуляції, як механізмів набуття професійної компетентності, на якість освіти та ступінь кваліфікації фахівців</p>	2022-2026	<p>Олександр РОГАЧЕВСЬКИЙ, д.с.н., к.мед.н., доцент, каф. симуляційних медичних технологій</p>		<p>Будуть розроблені нові і удосконалені вже відомі моделі вертикальної та горизонтальної інтеграції освітнього процесу (через підвищення якості набуття компетентностей здобувачами медичної освіти), які забезпечать надання якісної допомоги пацієнту в медичних закладах.</p>

12	0122U000505		<p>охорони здоров'я з метою забезпечення безпеки пацієнтів та корекції методів освітніх технологій у вищій додипломній, післядипломній освіті протягом життя»</p>	2022-2026	<p>Олександр БОНДАР, д.мед.н., професор, каф. онкології, реконструктивної хірургії, радіології та радіаційної медицини</p>				<p>Будуть розроблені рекомендації, щодо корекції методів освітніх технологій в вищій та безпервній медичній освіті, що призведе до зменшення витрат на навчання та оптимізацію процесу.</p>
			<p>«Покращення результатів діагностики, мультимодального лікування та реабілітації хворих з місцево розповсюдженими та метастатичними пухлинними захворюваннями черевної порожнини, малого тазу, пухлинами молочної залози та кінцівок, передраковими захворюваннями шийки матки»</p>	2022-2026	<p>Олександр БОНДАР, д.мед.н., професор, каф. онкології, реконструктивної хірургії, радіології та радіаційної медицини</p>				<p>Очікуваним результатом гіпертермічної внутрішньоміхурової хіміоперфузії в комбінованому лікуванні хворих на м'язово-неінвазивний рак сечового міхура високого ризику є виявлення позитивного впливу цієї методики на покращення клінічних показників у пацієнтів, зокрема зниження розмірів пухлини, поліпшення якості життя та збільшення тривалості безперервної ремісії. Вплив на здоров'я населення полягає в розширенні арсеналу ефективних методів лікування для хворих на рак сечового міхура високого ризику, що призведе до зменшення захворюваності, покращення прогнозів для пацієнтів та зменшення потреби у радикальних процедурах. Результати науково-дослідної роботи сприятимуть економічному впливу на вдосконалення методів лікування, що знизить витрати на медичні послуги для пацієнтів, оскільки буде менше необхідності в дорогих та інвазивних процедурах. Зменшення інвазивних втручань і поліпшення тривалості ремісії призведе до зменшення витрат на післяопераційні заходи та подальше</p>

13	0122U201370		«Новітні лікувально-діагностичні та профілактичні підходи при захворюваннях репродуктивної системи жінки та вагітності високого ризику»	2023-2027	Ігор ГЛАДЧУК, д.мед.н., професор, зав. каф. акушерства і гінекології		<p>лікування. Нова методика дозволить пацієнтам швидше повертатися до праці та щоденних обов'язків і може позитивно позначитися на економіці шляхом збільшення продуктивності праці та зменшення соціальних витрат.</p> <p>За результатами НДР очікується зменшення частоти аномальних мажових кровотеч, рецидивів та прогресії гіперплазії ендометрія у жінок з поєднаною патологією ендо- і міометрію, зменшення частоти гістеректомій і пов'язаних з операцією економічних витрат та ускладнень, що впливають на загальний стан здоров'я та репродуктивну функцію жінки.</p>
14	0122U201406		«Лікування переломів нижньої третини стегнової кістки»	2023-2027	Юрій СУХІН, д.мед.н., професор, зав. каф. травматології, ортопедії та воєнно- польової хірургії		<p>Розроблена та впроваджена в практику через шкірна малонівазивна техніка інтрамедулярного остеосинтезу перелому діяфізу стегна та пристрій для її виконання, що дозволить підвищити ефективність лікування діафізарних переломів та значно знизить число технічних ускладнень під час проведення оперативного втручання. В результаті виконаної роботи будуть впроваджені в роботу лікувально-профілактичних закладів удосконалені підходи до виконання остеосинтезу, які нададуть можливість ранньої реабілітації та дозволить знизити такі ускладнення, як незрощення перелому та контрактури суглоба.</p>

15	0122U201586		«Патоморфоз психічних розладів в умовах гострого стресу»	2023-2027	Євген ОПРЯ, д.мед.н., професор, зав. каф. психіатрії, наркології, медичної психології та психотерапії	Планується дослідження специфіки соціально-психологічного функціонування і адаптаційно-компенсаторних можливостей постраждалих в умовах гострого стресу, а також питання психосоматичних кореляцій і оптимізації методів комплексної психічної допомоги цьому контингенту хворих. Впровадження очікуваних результатів НДР сприятиме підвищенню якості життя пацієнтів та їх родин, корекції порушень функціонування в соціальній сфері, зменшенню застосування кількості медичних препаратів і часу знаходження на лікарняному при зниженні рівня інвалідизації.
16	0122U201372		«Розробка антимікробних біоматеріалів на основі природних біополімерів та четвертинних амонієвих сполук»	2023-2027	Олександр ГРУЗЕВСЬКИЙ, д.мед.н., професор, каф. загальної та клінічної епідеміології та біобезпеки з курсом мікробіології та вірусології	Будуть створені нові біологічно активні речовини на основі антимікробних біоматеріалів, які мають у складі природні біополімери та четвертинні амонієві сполуки, що надають різносторонній фармакологічний вплив на організм людини, мають імуномоделюючі, протимікробні та антивірусні властивості. При впровадженні даних речовин в лікувальну практику очікується підвищення якості життя пацієнтів при зменшеній кількості застосованих медичних препаратів, часу знаходження на лікарняному.
17	0122U201371		«Патогенетичне обґрунтування та розробка підходів до ведення дітей з ускладненим перебігом	2023-2027	Олена СТАРЕЦЬ, д.мед.н., професор, зав. каф. пропедевтики	Планується впровадити скринінгові діагностичні критерії метаболічно-асоційованої жирової хвороби печінки в практику медичних закладів первинної та

18	0123U100329		порушення фізичного розвитку»	2023-2027	Олена РУДІНСЬКА, к.е.н., доцент, зав. каф. менеджменту охорони здоров'я та психології	педіатрії	вторинної ланки, що дозволить ефективно виявляти дітей з цим захворюванням на більш ранніх етапах та оптимізувати лікувально-профілактичні заходи. Робота направлена на покращення стану здоров'я і соціальної адаптації дітей із метаболічними розладами з надмірною вагою та попередження потенційних ускладнень метаболічно-асоційованої жирової хвороби печінки в майбутньому. Це потенційно матиме позитивний економічний ефект, так як дозволить знизити витрати на лікування та реабілітацію підлітків та молоді
19	0123U101658		«Організаційно-управлінські механізми забезпечення якості та інноваційного функціонування закладів охорони здоров'я»	2023-2027	Ліана УНГУРЯН, д.фарм.н., професор, каф. організації та економіки фармації з післядипломною підготовкою		На основі проведених досліджень планується підвищення ефективності організаційно-управлінських механізмів забезпечення якості та інноваційного функціонування закладів охорони здоров'я, що забезпечить якісне обслуговування населення медичними послугами, покращення здоров'я населення та зменшення витрат на лікування. Комплексний підхід, інформаційний, порівняльний, маркетинговий, фармако-економічний аналіз ЛЗ дозволять створити та впровадити в роботу аптечних закладів стандартні операційні процедури для удосконалення фармацевтичного забезпечення населення рецептурними та безрецептурними лікарськими засобами, оптимізації асортиментної політики аптечних закладів, інформаційного

20	0124U002183						<p>забезпечення медичних і фармацевтичних фахівців, населення з метою забезпечення раціонального застосування ЛЗ та обґрунтованого використання наявних коштів на охорону здоров'я. Планується оптимізація фармакотерапії на основі виявлення проблем і запропонованих шляхів їх вирішення, надання переваги більш доступним і ефективним ЛЗ на основі проведених досліджень. Очікується підвищення доступності інформації щодо ЛЗ для населення та підвищення ефективності фармацевтичного бізнесу за допомогою використання інформаційних та маркетингових досліджень, раціонального управління; раціональне використання фінансових коштів держави, страхових компаній, лікувально-профілактичних закладів та окремих споживачів на основі результатів проведених інформаційних, маркетингових, фармако-економічних досліджень та якісного управління процесами.</p>
			«Удосконалення методів анестезіологічного забезпечення та інтенсивної терапії при хірургічних втручаннях і критичних станах»	2024-2028	Олександр БУДНЮК, д.мед.н., професор, зав. каф. анестезіології, інтенсивної терапії і медицини невідкладних станів		Розробка нових методів профілактики ускладнень періопераційного періоду, а також методів інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення при хірургічному втручанні і критичних станах, сприятимуть покращенню результатів періопераційного знеболення, з позиції швидкого відновлення після операції.

21	0124U002445		«Комплексна реабілітація військових із ампутацією нижніх кінцівок засобами адаптивної фізичної культури»	2024-2028	Ольга ЮШКОВСЬКА, д.мед.н., професор, зав. каф. фізичної реабілітації, спортивної медицини та фізичного виховання	Розробка диференційованих персоналізованих комплексів реабілітації військових після ампутації кінцівок засобами адаптивної фізичної культури дозволить зменшити рівень обмеження життєдіяльності, сприятиме скорішому відновленню психологічної та соціальної адаптації без чого неможливе повноцінне функціонування особистості.
22	0124U002612		«Підвищення ефективності лікування вад розвитку та хірургічних захворювань у дітей з диспластичним синдромом на основі нових підходів діагностики та застосування новітніх технологій відновлювального лікування»	2024-2028	Олександр ЛОСЕВ, д.мед.н., професор, каф. загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології та офтальмології	Будуть розроблені нові підходи до діагностики та застосування новітніх технологій відновлювального лікування, які підвищують ефективність терапії вад розвитку та хірургічних захворювань у дітей з диспластичним синдромом.
23	0125U002425		«Розробка і впровадження новітніх методів профілактики і лікування ускладнених хірургічних та онкологічних захворювань органів черевної порожнини, заочеревинного простору та ранового процесу»	2025-2029	Петро МУРАВІЙОВ, д.мед.н., професор, каф. хірургії з післядипломною освітою	Розроблені та впроваджені новітні методи діагностики та лікування на підставі аналізу безпосередніх та віддалених результатів визначають доповнення до методик хірургічного лікування.
24	0125U002575		«Патогенетичні порушення у хворих на гострі та хронічні вірусні інфекції різної етіології»	2025-2029	Тетяна ЧАБАН, д.мед.н., професор, зав. каф. інфекційних хвороб	Досліджені ланки патогенетичних порушень у хворих на гострі та хронічні вірусні інфекції різної етіології сприятимуть підвищенню ефективності

25	0125U003893			«Оптимізація діагностики, лікування та медичної реабілітації хворих із запальними (інфекційними, алергічними) захворюваннями і травматичними ускладненнями верхніх дихальних шляхів і вуха»	2026-2030	Сергій ПУХЛІК, д.мед.н., професор, зав. каф. оторино ларингології	лікування.	Розроблені і впроваджені в клінічну практику методи діагностики, профілактики, консервативного і хірургічного лікування та реабілітації хворих із запальними і травматичними ураженнями вуха, горла, носа дозволять покращити умови якості життя хворих із збереженням працездатності.
26	0125U003934			«Удосконалення методів профілактики та ортодонтичного лікування зубо-щелепних аномалій і пов'язаних із ними функціональних порушень у дітей та дорослих»	2026-2030	Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ, д.мед.н., професор, зав. каф. ортопедичної стоматології та ортодонтії	Клінічне обґрунтування ранньої профілактики і лікування зубо-щелепних аномалій у дітей і дорослих за рахунок удосконалення ортодонтичних апаратів та термінів щодо початку лікування сприятиме скороченню термінів лікування.	
27	0125U003944			«Комплексна оцінка стану здоров'я, психоемоційної адаптації та якості життя дітей в умовах воєнного стресу»	2026-2030	Микола АРЯЄВ, д.мед.н., професор, зав. каф. педіатрії	Багатовимірна (клінічна, психоемоційна, соціальна) оцінка стану здоров'я дітей, які зазнали впливу воєнних дій, із визначенням особливостей адаптаційних реакцій, виявлення ризиків психосоматичних порушень та обґрунтування підходів до їх медико-психологічної реабілітації сприятимуть підвищенню якості життя при зменшеній кількості застосованих медичних препаратів.	
28	0125U003929			«Удосконалення діагностики та лікування основних стоматологічних захворювань у пацієнтів з	2026-2030	Станіслав ШНАЙДЕР, д.мед.н., професор, зав. каф. загальної	Удосконалення методів та засобів оптимізації репаративного остеогенезу на основі експериментальних та клініко-рентгенологічних досліджень дозволить	

29	0126U000739		порушенням кісткового метаболізму»	«Еволюція української ідентичності: історичний, лінгвістичний, культурологічний аспекти»	2026-2030	Олена СІКОРСЬКА, к.філол.н., доцент, зав. каф. суспільних наук	підвищити ефективність консервативного лікування стоматологічних захворювань у пацієнтів з порушенням кісткового метаболізму, знизити витрати на лікування.
30	0126U002050		«Пошук, розробка і впровадження новітніх мініінвазивних методів хірургічного лікування захворювань органів грудної та черевної порожнини, ендокринних захворювань»	«Пошук, розробка і впровадження новітніх мініінвазивних методів хірургічного лікування захворювань органів грудної та черевної порожнини, ендокринних захворювань»	2026-2030	Володимир ГРУБНІК, д.мед.н., професор, зав. каф. хірургії з післядипломною освітою	Розробка і впровадження новітніх мініінвазивних методів хірургічного лікування захворювань органів грудної та черевної порожнини, ендокринних захворювань підвищить ефективність лікування хворих на метаболічний синдром, ендокринну патологію, патологію легень, стравоходу, шлунку, печінки та позапечінкової залози, товстої та прямої кишки, судин.
31	0126U003126		«Постнекласична парадигма людини як цілісності: філософсько-методологічні, ноетичні лінгвістичні та освітні виміри людської ідентичності»	«Постнекласична парадигма людини як цілісності: філософсько-методологічні, ноетичні лінгвістичні та освітні виміри людської ідентичності»	2026-2030	Володимир ХАНЖИ, д.філос.н., професор, зав. каф. філософії, біотики та іноземних мов	Дослідження сприятимуть осмисленню проблеми людської цілісності крізь призму філософсько-методологічної, ноетичної, лінгвістичної та освітньої концептуальної моделі в контексті постнекласичної наукової парадигми впровадження розроблених моделей в освітній процес.
32	0126U003454		«Відновлення якості життя та працездатності при диференційованому	«Відновлення якості життя та працездатності при диференційованому	2026-2030	Ніна МАЦЕГОРА, д.мед.н.,	Встановлення особливостей патогенетичних, функціональних, психоемоційних порушень на різних етапах після

			застосуванні методів медичної реабілітації у хворих, що перенесли різні форми туберкульозу»		професор, зав. каф. фіззіатрії та пульмонології		вилікування туберкульозу допоможе підвищити ефективність медичної реабілітації, оптимізувати програми відновлення працездатності, покращити якість життя та соціальну адаптацію, знизити рівень інвалідизації хворих, які перенесли різні форми туберкульозу, запобігати подальшому прогресуванню захворювання та його рецидивам.
33	0126U003519		«Застосування новітніх технологій в діагностиці та лікуванні післяопераційних та посттравматичних дефектів м'яких тканин»		Олег ГЕРАСИМЕНКО, д.мед.н., професор, зав. каф. онкології, реконструктивної хірургії, радіології та радіаційної медицини		Дослідження особливостей перебігу патологічних процесів в рані після вогнепальних поранень та великих оперативних втручань, анатомічних передумов для проведення реконструктивних операцій на різних функціональних ділянках, проведення діагностики в передопераційному періоді сприятиме вдосконаленню методів реконструктивного закриття великих дефектів м'яких тканин (в т.ч. із застосуванням мікросудинних та ендovasкулярних технологій). Впровадження отриманих результатів дослідження в клінічну практику покращить функціональні спроможності відновлених структур та анатомічних ділянок.

Перший проректор

Валерія МАРЧЕРЕДА

