

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри
загальної патології та хірургічних хвороб
(назва кафедри)

(протокол № 2 від 16 вересня 2025 р.)

Зав. кафедри


І.П.П.

Микола ГАЛЕЙ
прізвище, ініціали

**ПЛАН РОБОТИ СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ
ПРОБЛЕМНОЇ ГРУПИ (ГУРТКА) НА 2025/2026 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

Назва групи (гуртка): Основи загальної та судинної хірургії.

Науковий керівник: старший викладач кафедри загальної патології та хірургічних хвороб,
Марчук І.П.

прізвище, ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада

Мета й завдання: :

- Поглиблення знань студентів з основ загальної та судинної хірургії.
- Формування практичних навичок, необхідних для майбутньої лікарської діяльності.
- Розвиток клінічного мислення та вміння приймати обґрунтовані рішення у складних ситуаціях.
- Підготовка до науково-дослідної роботи та участі у конференціях, конкурсах.
- Ознайомлення з сучасними методами діагностики та лікування хірургічних хвороб.
- Вивчення основних принципів оперативних втручань у загальній та судинній хірургії.
- Розбір клінічних випадків, історій хвороб, проведення дискусій та практичних занять.
- Формування навичок роботи з інструментами, перев'язувальним матеріалом, судинними протезами.
- Виховання культури наукової роботи: написання тез, статей, доповідей.
- Розвиток командної роботи, відповідальності та професійної етики майбутнього лікаря.

Склад групи (гуртка):

№	Прізвище, ім'я студента	Курс	Група
1.	Банах Андрій	IV	Мед-45
2.	Андрійчук Ярослав	IV	Мед-44
3.	Саворона Валерія	IV	Мед-45
4.	Голас Аліна	IV	Мед-44
5.	Мельник Христина	IV	Мед-44
6.	Островик Ульяна	IV	Мед-44
7.	Гомон Тарас	IV	Мед-44
8.	Михалик Ольга	IV	Мед-44
9.	Купира Яна	IV	Мед-44
10.	Чабан Катерина	IV	Мед-44

11.	Сінічук Максим	III	Мед-31
12.	Дильдіна Анна	III	Мед-31
13.	Миронюк Роман	III	Мед-31
14.	Крук Дарина	III	Мед-31
15.	Бенесько Ганна	III	Мед-31
16.	Гурин Катерина	III	Мед-31

Календарний план роботи:

№	Назва і вид роботи	Виконавці	Термін виконання
1.	Організаційне засідання (наукові дебати) 1. Затвердження старости 2. Затвердження плану занять. 3. Ознайомлення з метою та завданнями	Усі члени студентського гуртка	Жовтень 2025
2.	Лекція-презентація, обговорення. Анатомія та фізіологія судинної системи	Усі члени студентського гуртка	Листопад 2025
3.	Практичне заняття, тренінг. Основи асептики та антисептики у хірургії.	Усі члени студентського гуртка	Грудень 2025
4.	Практичне заняття на муляжах/тренажерах. Судинні шви та техніка їх накладання	Усі члени студентського гуртка	Лютий 2026
5.	Дискусія. Клінічний розбір випадків: гострі хірургічні патології	Усі члени студентського гуртка	Березень 2026
6.	Доповіді студентів, презентації. Сучасні методи діагностики в судинній хірургії	Усі члени студентського гуртка	Квітень 2026
7.	Лекція, обговорення. Ускладнення після операцій та їх профілактика	Усі члени студентського гуртка	Квітень 2026
8.	Круглий стіл, дискусія. Підсумкове заняття 2025/2026 н.р. Підведення підсумків.	Усі члени студентського гуртка	Травень 2026

Науковий керівник:


підпис

Марчук І.П.
прізвище та ініціали

УЗГОДЖЕНО

Декан факультету (директор інституту)


підпис

Степанюк Я.В.
прізвище, ініціали

« ___ » _____ р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри
загальної патології та хірургічних хвороб
(назва кафедри)

(протокол № 2 від 16 вересня 2025 р.)

Зав. кафедри

Підпис

Микола ГАЛЕЙ
прізвище, ініціали

ТЕМАТИКА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

ПРОБЛЕМНОЇ ГРУПИ (ГУРТКА) ЗА НА 2025/2026 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Назва групи (гуртка): Основи загальної та судинної хірургії.

Науковий керівник: старший викладач кафедри загальної патології та хірургічних хвороб,
Марчук І.П.

№	Прізвище, ім'я студента	Тема наукового дослідження
1.	Банах Андрій	Сучасні методи діагностики гострих судинних патологій (УЗД, КТ-ангіографія, МРТ).
2.	Андрійчук Ярослав	Порівняльна ефективність різних типів судинних швів у моделюванні на біологічних тканинах.
3.	Саворона Валерія	Профілактика тромбоемболічних ускладнень у хірургічних пацієнтів: огляд сучасних протоколів.
4.	Голас Аліна	Використання синтетичних та біологічних протезів у судинній хірургії: переваги та недоліки.
5.	Мельник Христина	Роль мікрохірургічних технологій у відновленні судинних ушкоджень.
6.	Островик Ульяна	Аналіз частоти та структури ускладнень після операцій на судинах у клінічній практиці.
7.	Гомон Тарас	Вплив факторів ризику (гіпертонія, цукровий діабет, куріння) на розвиток судинних патологій.
8.	Михалик Ольга	Моделювання кровотоку при різних типах судинних анастомозів (експериментальне дослідження).
9.	Купира Яна	Трансплантація органів як частина загальної хірургії: сучасний стан та перспективи в Україні. Етичні та юридичні аспекти, імуносупресія, досвід провідних центрів.
10.	Чабан Катерина	Порівняльний аналіз відкритих та ендovasкулярних втручань при оклюзійних захворюваннях артерій нижніх кінцівок. Показання до стентування, балонної ангіопластики, шунтування. Оцінка віддалених

11.	Сінічук Максим	Хірургічне лікування аневризм черевного відділу аорти. Вибір між відкритим протезуванням та ендovasкулярним протезуванням (EVAR). Критерії вибору методу.
12.	Дильдіна Анна	Профілактика хірургічних інфекцій місця втручання (ХІМВ): світові стандарти та локальні протоколи. Передопераційна підготовка, антибіотикопрофілактика, техніка асептики/антисептики.
13.	Миرونюк Роман	Мультирезистентність мікроорганізмів та її вплив на результати хірургічного лікування. Проблема "супербактерій" (MRSA, VRE), стратегії обмеження поширення антибіотикорезистентності.
14.	Крук Дарина	Діабетична стопа: комплексний хірургічний та терапевтичний підхід. Класифікація, методи ревааскуляризації, малі та великі ампутації.
15.	Бенесько Ганна	Застосування VAC-терапії (терапії негативним тиском) у лікуванні складних ран та трофічних виразок. Принцип дії, показання, порівняння з традиційними методами лікування.
16.	Гурин Катерина	Сучасні підходи до лікування варикозної хвороби нижніх кінцівок. Ендовенозна лазерна коагуляція (ЕВЛК), радіочастотна абляція (РЧА), склеротерапія, традиційна флебектомія.

Науковий керівник: _____

Марчук І.П.

(прізвище, ініціали)

УЗГОДЖЕНО

Декан факультету (директор інституту)



Степанюк Я.В.

підпис

прізвище, ініціали

« ___ »

Р.