

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри

загальної патології та хірургічних хвороб
(назва кафедри)

(протокол № 2 від 16 вересня 2025р.)

Зав. кафедри _____

Підпис

Микола ГАЛЕЙ
прізвище, ініціали

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

Назва групи (гуртка): Тактична медицина. Основні поняття. Надання медичної допомоги в умовах бойових дій

Науковий керівник: Кострубський А.С., ст.викладач кафедри загальної патології та хірургічних хвороб.

прізвище, ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада

Мета й завдання: підготовка до активної професійної та наукової діяльності, формування необхідних знань, умінь та практичних навичок з надання ефективної медичної допомоги, самопомоги та взаємодопомоги в умовах підвищеного ризику, зокрема в зоні бойових дій, відповідно до міжнародного протоколу ТССС (Tactical Combat Casualty Care) для максимального збереження життя та здоров'я постраждалих. Опанування навичок швидкого та безпечного переміщення пораненого із зони прямого обстрілу. Розпізнавання критичних станів, що загрожують життю, принципам їх усунення. Виховання відповідальності, рішучості та стресостійкості, необхідних для надання допомоги в екстремальних ситуаціях. Сприяння формуванню командного духу та готовності до взаємодопомоги.

Склад групи (гуртка):

№	Прізвище, ім'я студента	Курс	Група
1.	КОЛЕСНИК Катерина Тарасівна	6	Мед-68
2.	КОЛТУНОВИЧ Мирослава Федорівна	6	Мед-68
3.	КУДРИК Марія Романівна	6	Мед-68
4.	ГАЛАЙДА Микола Борисович	6	Мед м/с-69
5.	ГАЛАПАЦ Наталія Леонідівна	6	Мед м/с-69

Календарний план роботи:

№	Назва і вид роботи	Виконавці	Термін виконання
---	--------------------	-----------	------------------

1.	Організаційне засідання (наукові дебати) 1. Затвердження старости 2. Затвердження плану занять.	Усі члени студентського гуртка	Жовтень 2025
2.	Масивна кровотеча: ефективне використання турнікетів (джгутів) і тампонуванню ран. Поетапне відпрацювання життєво важливих навичок на манекенах та тренажерах (накладання турнікетів, тампонування ран, використання оклюзійних пов'язок, забезпечення прохідності дихальних шляхів).	Усі члени студентського гуртка	Жовтень 2025
3.	Управління дихальними шляхами: забезпечення прохідності дихальних шляхів при свідомості та без неї.	Усі члени студентського гуртка	Листопад 2025
4.	Розпізнавання та усунення напруженого пневмотораксу (декомпресія грудної клітки, використання оклюзійних накладок).	Усі члени студентського гуртка	Грудень 2025
5.	Оцінка стану кровообігу та профілактика шоку.	Усі члени студентського гуртка	Лютий 2026
6.	Правила використання та вміст індивідуальної аптечки. Детальне вивчення вмісту індивідуальної аптечки (IFAK), призначення та правил використання кожного компонента. Швидка збірка та розбирання аптечки наосліп.	Усі члени студентського гуртка	Березень 2026
7.	Передача медичного рапорту про стан пораненого (за протоколом MIST) та запиту на евакуацію (9-Line Medevac Request).	Усі члени студентського гуртка	Квітень 2026
8.	Підсумкове заняття 2025/2026 н.р. Підведення підсумків.	Усі члени студентського гуртка	Травень 2026

Науковий керівник:

Кострубський А.С.
прізвище та ініціали

УЗГОДЖЕНО

Декан факультету (директор інституту)

підпис

Степанюк Я.В.

прізвище, ініціали

« 17 » вересня 2025 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри

загальної патології та хірургічних хвороб
(назва кафедри)

(протокол № 2 від 16 вересня 2025р.)

Зав. кафедри _____

Підпис

Микола ГАЛЕЙ

прізвище, ініціали

ТЕМАТИКА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

ПРОБЛЕМНОЇ ГРУПИ (ГУРТКА) ЗА 2025/2026 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Назва групи (гуртка): Тактична медицина. Основні поняття. Надання медичної допомоги в умовах бойових дій

Науковий керівник: Кострубський А.С., ст.викладач кафедри загальної патології та хірургічних хвороб.

прізвище, ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада

№	Прізвище, ім'я студента	Тема наукового дослідження
1.	КОЛЕСНИК Катерина Тарасівна	Аналіз ефективності застосування сучасних засобів зупинки масивних кровотеч (турнікетів) в умовах бойових дій: порівняння міжнародного та вітчизняного досвіду
2.	КОЛТУНОВИЧ Мирослава Федорівна	Оцінка впливу симуляційних тренінгів у тактичних умовах на рівень стресостійкості та швидкість прийняття рішень при наданні допомоги за протоколом MARCH.
3.	КУДРИК Марія Романівна	Аналіз мінімально необхідного оснащення індивідуальної аптечки (ІФАК) для різних спеціалізацій військовослужбовців (штурмовики, оператори БПЛА, медики).
4.	ГАЛАЙДА Микола Борисович	Клінічна та тактична доцільність застосування оклюзійних наклейок для лікування проникаючих поранень грудної клітки в умовах бою: порівняльний аналіз типів та методів їх використання
5.	ГАЛАПАЦ Наталія Леонідівна	Оцінка та оптимізація алгоритмів медичного сортування (Triage) поранених на етапі тактичної евакуації (TACEVAC) для максимізації показника виживання (Survival Rate).

Науковий керівник: _____

Кострубський А.С.

прізвище та ініціали

УЗГОДЖЕНО

Декан факультету (директор інституту)

підпис

Степанюк Я.В.

прізвище, ініціали

«17» вересня 2025 р.