

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. М. І. ПИРОГОВА
КАФЕДРА АНЕСТЕЗІОЛОГІЇ, ІНТЕНСИВНОЇ ТЕРАПІЇ ТА
МЕДИЦИНИ НЕВІДКЛАДНИХ СТАНІВ

«Клінічна практика за спеціальністю Анестезіологія та інтенсивна терапія»

для здобувачів доктора філософії
(PhD)
Спеціальність: І2 Медицина



1. АКТУАЛЬНІСТЬ КУРСУ

Предмет вивчення: стандартні методи знеболення при хірургічних втручаннях, особливості різних видів анестезії та комплексний підхід до пацієнта.

Фокус програми: глибоке вивчення питань загальної та приватної анестезіології, а також інтенсивної терапії.

Інтеграція: дисципліна тісно пов'язана з анатомією, фізіологією, фармакологією та патофізіологією.



2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ КУРСУ

МЕТА: Підготовка висококваліфікованих наукових кадрів, формування компетенцій згідно з професійними стандартами та навичок викладання дисципліни.

ЗАВДАННЯ:

- 01 Здобути глибинні знання з анестезіології, ІТ та суміжних спеціальностей.
 - 02 Оволодіти алгоритмами інтенсивної терапії невідкладних станів.
 - 03 Засвоїти питання загальної та приватної анестезіології.
- 04 Набути навичок знеболення у пацієнтів із супутніми захворюваннями.

3.ЩО ВИ БУДЕТЕ ВМІТИ

- Проводити різні види анестезіологічних забезпечень та маніпуляцій.
- Надавати невідкладну допомогу та володіти навичками СЛР.
- Інтерпретувати результати сучасних методів дослідження.
- Здійснювати оригінальні наукові дослідження та впроваджувати їх у практику.
- Дотримуватися етичних принципів та академічної доброчесності.





4. СТРУКТУРА КУРСУ

*ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 2 КРЕДИТІВ
РОЗПОДІЛ ЧАСУ:*

- Практичні заняття: 20 год.*
- Самостійна робота: 40 год.*

ОРІЄНТОВНІ ТЕМИ КУРСУ

1. Історія та принципи організації служби анестезіології та ІТ.
2. Клінічна анатомія та фармакологія в анестезіології.
3. Сучасні уявлення про біль та методи захисту від нього.
4. Моніторинг під час анестезії та гомеостаз.
5. Термінальні стани та реанімація (BLS, ALS, PALS).
6. Анестезія та ІТ при патології різних систем (дихальної, серцево-судинної, печінки тощо).



ПЕРЕВАГИ КУРСУ



Інноваційні технології:
Використання сучасних
симуляційних технологій та
можливостей
університетського
тренувального центру на
муляжах.



Міжнародні
стандарты: Навчання
базується на сучасних
європейських
протоколах та
міжнародних
алгоритмах (BLS, ALS,
PALS).



Науковий розвиток:
Можливість участі у
наукових проєктах
кафедри, підготовка
публікацій, патентів та
раціоналізаторських
пропозицій.



Розвиток soft skills:
Формування навичок
лідерства, керування
колективом та
педагогічної
майстерності для
майбутньої науково-
педагогічної
діяльності.

До Зустрічі!

