

**Британо-Український симпозиум (БУС-18)
з анестезіології, інтенсивної терапії та медицини болю**



**Клінічна лікарня «Феофанія» ДУС
Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика
Асоціація анестезіологів України**

Симпозиум проводиться за сприяння:
Українська асоціація судинного доступу
Асоціація акушерських анестезіологів України
Український інститут дослідження болю
Українська медична асоціація Великобританії

**Британо-Український симпозиум (БУС-18)
з анестезіології інтенсивної терапії та медицини болю
«Новітні світові стандарти і рекомендації в анестезіології,
інтенсивній терапії та медицині болю. БУС-18»**

www.anaesthesiaconference.kyiv.ua

Київ, 7-9 травня 2026 року

Програма-запрошення на
**Британо-Український симпозіум «Новітні світові стандарти і рекомендації
в анестезіології, інтенсивній терапії та медицині болю. БУС-18»**

Вельмишановний (а) _____

Маємо честь запросити Вас взяти участь у роботі Вісімнадцятого Британо-українського симпозіуму (БУС 18), який відбудеться **7-9 травня 2026** року за адресою: м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 21, Клінічна лікарня «Феофанія», Конференц центр

Проїзд до Клінічної лікарні «Феофанія»: тролейбусом № 11 від станції метро «Виставковий центр», або маршрутним таксі № 496 яке курсує за напрямком Лікарня "Феофанія" — ст. м. "Лук'янівська". Це прямий маршрут, який з'єднує південні райони (Теремки, Заболотного) з центром міста, проїжджаючи через Севастопольську площу та вулицю Січових стрільців

РЕГЛАМЕНТ

Реєстрація делегатів та гостей симпозіуму в Клінічній лікарні «Феофанія» розпочинається з 7:00 7 травня 2026 р.

Попередня реєстрація на захід здійснюється онлайн на сайті симпозіуму

Благодійний реєстраційний внесок сплачується під час реєстрації або на рахунок Асоціації

Відкриття: 7 травня 2026 р. о 9.00

Закриття: 9 травня 2026 р. о 16.00

Після закінчення симпозіуму учасники отримають **Сертифікат учасника** з нарахуванням балів БПР

Виставка в фойє перед актовою залюю

Мови симпозіуму: українська, англійська

Презентація – мультимедійна.

Мови симпозіуму: українська, англійська

Презентації: мультимедіа

Симпозіум зареєстрований у ДНТ «ЦЕНТР ЯКОСТІ ОСВІТИ МОЗ» за номером 1025982; офіційний провайдер заходу – ГО «Українська асоціація судинного доступу» (№2231)

З повагою,
організаційний комітет БУС-18

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ СИМПОЗІУМУ

Голови:

Строкань Андрій Миколайович
Ткаченко Руслан Опанасович

Співголови оргкомітету:

Доморацький Олексій Едуардович
Пилипенко Максим Миколайович
Роман Ґрех – ініціатор проєкту, президент Української медичної асоціації
Великобританії

Координатори проєкту:

Кисельова І.В.
Хоменко О.Ю.
Марцінів В.В.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ:

Базь Т.М.	Масуді А.В.
Болюк М.В.	Недашківський С.М.
Доморацький О.Е.	Петриченко В.В.
Жежер А.О.	Пилипенко М.М.
Зацаринний Р.А.	Сиворакша О.О.
Кисельова І.В.	Строкань А.М.
Кучинська І.А.	Судакевич С.М.
Марков Ю.І.	Ткаченко Р.О.
Марцінів В.В.	Хоменко О.Ю.

КОМІСІЇ:

Поселення учасників: Болюк М.В.

Підтримка та наповнення інтернет-сайту: Кисельова І.В., Жежер А.О.

Реєстрація учасників: Жежер А.О. (050 380 31 79), Базь Т.М., Жежер Н.П.,
Болюк М.В.

Підготовка програми: Пилипенко М.М., Кисельова І.В., Хоменко О.Ю., Марцінів
В.В.

Забезпечення засідань конференції: Марцінів В.В., Недашківський С.М.,
Марков Ю.І., Петриченко В.В., Белей Н.А.

Забезпечення виставки: Доморацький О.Е. (067 944 91 52)

Координація проведення майстер-класів: Хоменко О.Ю., Болюк М.В.,
Кучинська І.А., Кисельова І.В., Марцінів В.В.

Підготовка збірки матеріалів: Марков Ю.І., Петриченко В.В.

Переклад: Масуді А.В., Минюк В.В., Боровик Ю.В., Лукіяничук О.А., Колосовська А.І., Власенко А.В., Пасічко Ю.А.

Соціально-культурна програма: Марцінів В.В., Масуді А.В.

Веб-сайт симпозіуму: <https://anaesthesiaconference.kyiv.ua>

Електронна адреса: bus-conference@ukr.net

ПРОГРАМА СИМПОЗИУМУ

7 травня, четвер

Засідання (зал А). РЕФРЕШЕР КУРС з інтенсивної терапії осіб літнього віку та нейро-ІТ Голови: Руслан Ткаченко, Андрій Мазур		
8:00 -8:20	Первинний менеджмент пацієнта в комі неясного генезу	Ольга Крамарева
8:20 -8:40	Геріатричні синдроми в практиці інтенсивної терапії: лікувати чи ігнорувати?	Олександр Галушко
8:40 -9:00	Що нового в нейроінтенсивній терапії (за матеріалами стажування в Німеччині)	Максим Пилипенко

Реєстрація

8:00-9:00

9:00 - 9:15	ВСТУПНЕ СЛОВО ТА ПРИВІТАННЯ (зал А)	Генеральний директор КЛ «Феофанія» Ігор Семенів Президент ААУ Сергій Дубров Ректор НУОЗУ ім. П.Л. Шупика, академік НАМНУ В'ячеслав Камінський Ректор НМУ ім. О.О. Богомольця, член-кор. НАМНУ Юрій Кучин Президент Української медичної асоціації Великобританії Роман Ґрех Завідувач кафедри анестезіології та ІТ з курсом дитячої анестезіології НУОЗ ім. П.Л. Шупика Руслан Ткаченко
--------------------	--	--

Засідання (зал А). Організаційні питання в анестезіології та ІТ Голови: Руслан Ткаченко, Андрій Мазур		
9:15 -9:30	Безпека пацієнта: сформульована цінність медичної команди	Юрій Кучин
9:30 -9:45	Оновлені настанови Сепсис 2026	Сергій Дубров
9:45 -10:00	Трансплантація серця в Україні. Від мрії до реальності	Борис Тодуров
10:00 -10:15	ТЕЛА: баланс між скальпелем і інтенсивною терапією	Борис Тодуров
10:15 -10:30	Мультимодальна післяопераційна аналгезія 80-х років. Назад у майбутнє (до 100 річчя проф. Чепкого Л.П.)	Руслан Ткаченко
10:30 -10:45	Отруєння парацетамолом (ацетаменофеном)	Олександр Урін
10:45 -11:00	Нейромодуляція в Україні. Перші кроки і подальший розвиток.	Андрій Строкань
11:00 -11:15	Особливості дитячої анестезіології та інтенсивної терапії під час воєнного стану	Володимир Жовнір
11:15 -11:30	Етичні і медичні питання "безкорисного лікування" (futile care) наприкінці життя пацієнта (end-of-life stages) у ВІТ	Ігор Йовенко
11:30 -11:45	Сприйняття індикаторів якості надання медичної допомоги у відділенні інтенсивної терапії лікарями-анестезіологами в Україні	Максим Барса
11:45 -12:00	Цифровий двійник пацієнта (Digital Twin) у ВІТ: від концепції до прогнозування	Андрій Мазур
ТЕЛА, клінічне харчування. Сателітна сесія, що не надає балів БПР		
12:00 -12:15	Менеджмент легеневої емболії: огляд сучасних протоколів та напрямків досліджень	Катерина Белка
12:15 -12:30	Парентеральне харчування: чим, коли, як?	Олексій Доморацький
12:30 -12:45	Виклики зондового харчування та способи їх вирішення	Олена Хоменко
12:45 -13:00	Чи всі суміші для ентерального харчування однакові?	Олена Хоменко

Засідання (зал В). Дитяча анестезіологія та інтенсивна терапія, актуальні проблеми знеболення Голови: Андрій Біляєв, Марина Мамонова		
9:15 -9:30	Практичні аспекти використання CONOX – глибина анестезії та ноцицепція	Назарій Мисинчук
9:30 -9:45	Біоетичні, комунікаційні питання в інтенсивній терапії у дітей у дітей	Марина Мамонова
9:45 -10:00	Розмір – не головне: CRRT у педіатричного пацієнта	Віталій Іць
10:00 -10:15	Сугаммадекс - не панацея: менеджмент, моніторинг та безпечний реверс нейром'язового блоку у дітей	Ірина Кисельова
10:15 -10:30	Економіка лікування "хронічного" інтенсивного пацієнта	Вадим Гнатюк
10:30 -10:45	Медицина болю в педіатричній практиці: які є особливості та що ми можемо запропонувати?	Демид Лисенко
10:45 -11:00	Антифібринолітична терапія у дітей, як компонент програми гемоуправління пацієнта	Любов Фарина
11:00 -11:15	Оксиметрія крові і показники церебрального метаболізму в цибуліні внутрішньої яремної вени у дітей з тяжкою ЧМТ	Тетяна Сікачина
11:15 -11:30	Діагностика і лікування гострого панкреатиту у дітей	Ігор Ячник

11:30 -11:45	М'язова дистрофія Дюшена в практиці дитячого анестезіолога	Юлія Іскра
11:45 -12:00	Трансформація паттерну типової бактеріальної інфекції у дітей в загрозливий для життя стан	Людмила Танцюра
12:00 -12:15	Синдром відновлення харчування: результати аудиту в Україні, що нового, особливості у дітей і новонароджених	Андрій Біляєв
12:30 -12:45	Еволюція знеболення після кесаревого розтину: українські реалії та світові стандарти	Ігор Сіренко
12:15 -12:30	Хронічний біль: багато інструментів – як відрізнити справжній результат від ілюзії лікування?	Вадим Бабій
12:45 -13:00	Вибір сучасного знеболення у післяопераційному періоді при травматологічних операціях на нижніх кінцівках	Сергій Недашківський

**13.10 Збір для загального фото на вулиці біля входу в лекційний корпус
13.00-14.00 Обідня перерва**

Засідання (зал А). Інфекції, сепсис, антибіотикорезистентність, проблемні питання IT. Сателітна сесія, що не надає балів БП		
Голови: Наталія Матолінець, Леся Згржебловська, Олексій Доморацький		
14:00 -14:15	Антимікробна терапія інфекцій викликаних Гр- збудниками, чи пройдена точка неповернення	Олексій Доморацький
14:15 -14:30	Сепсис у добу антибіотикорезистентності: сучасні клінічні рішення	Анна Масуді
14:30 -14:45	Acinetobacter baumannii: антибактеріальна терапія вчора і сьогодні	Леся Згржебловська
14:45 -15:00	Антимікробна терапія гострих інтраабдомінальних інфекцій, що нового?	Олексій Доморацький
15:00 -15:15	Антибіотикорезистентність: сучасні виклики та клінічні стратегії подолання	Наталія Матолінець
15:15 -15:30	Cytosorb в кардіохірургії і трансплантації – можливості та клінічні результати	Сергій Судакевич
15:30 -15:45	Когнітивні упередження, похибки та організаційні перешкоди в раціональній антимікробній терапії	Андрій Строкань
15:45 -16:00	Раціональна антибіотикотерапія мультирезистентних інфекцій в нейро-інтенсивній терапії	Максим Пилипенко
16:00 -16:15	Практичний досвід використання нирково-замісної терапії з регіонарною цитратною антикоагуляцією. Найбільш часті помилки	Назарій Мисинчук
16:15 -16:30	Запитання-відповіді, обговорення	

Засідання (зал В). Анестезіологічне забезпечення та IT у осіб похилого віку, з коморбідною та поліморбідною патологією		
Голови: Олександр Галушко, Юрій Марков		
14:00 -14:15	Особливості діагностики та лікування больових синдромів у осіб похилого віку	Олена Товажнянська
14:15 -14:30	Сучасні підходи до фармакотерапії психогенних больових синдромів у літньому віці	Сергій Бурчинський
14:30 -14:45	Анестезіологічне забезпечення при тотальному ендопротезуванні кульшового суглоба у геронтологічних пацієнтів	Лариса Зенкіна
14:45 -15:00	Роль регіонарної анестезії в ERAS у людей похилого віку	Лариса Зенкіна
15:00 -15:15	Періопераційний менеджмент геріатричного пацієнта: виклики та завдання для анестезіологічної команди	Болюк Мар'яна
15:15 -15:30	Корекція больового синдрому та депривації сну у пацієнтів із хворобою Паркінсона	Богдан Фаларін
15:30 -15:45	Міастенія в операційній: виклики та сучасні стратегії анестезії	Оксана Мазур
15:45 -16:00	Дифузна альвеолярна кровотеча при системному васкуліті на фоні ГРВІ: серія летальних випадків (мати-син)	Оксана Мазур
16:15 -16:30	Особливості анестезіологічного забезпечення оперативних втручань у пацієнтів із хворобою фон Віллебранда	Юрій Марков
16:15 -16:30	Больовий синдром при хворобі Альцгеймера: погляди невролога і анестезіолога	Олександр Галушко

16:30 -16:45 Перерва на каву

Засідання (зал А). Актуальні питання анестезіології		
Голови: Ольга Костів, Олександр Галушко, Валерій Артеменко		
16:45-17:00	Контроль якості у відділенні анестезіології	Ольга Адаменко
17:00 -17:15	Компетентний анестезіолог: як побудувати повний професійний цикл	Ольга Адаменко

17:15 -17:30	Вигорання серед інтернів-анестезіологів. Результат національного опитування	Олена Хоменко
17:30 -17:45	Стандарти амбулаторної седації та анестезії в Україні	Володимир Пайкуш
17:45 -18:00	Система контролю якості в анестезіології. Від внутрішнього аудиту до клініко-експертної комісії МОЗ України	Ігор Сіренко
18:00 -18:15	Терморегуляція в кардіохірургії: порівняння різних методів обігріву	Олена Зацерковна
18:15 -18:30	Розрив мембранозної стінки трахеї манжеткою ендотрахеальної трубки: причини, діагностика, лікування	Анатолій Сергієнко
18:30 -18:45	Підводні камені гемотрансфузії: чи завжди ми допомагаємо нашим пацієнтам?	Ольга Костів
18:45 -19:00	Зміни в ТССС 2026 р., та що буде оновлено в Україні?	Валерій Артеменко
19:00 -19:15	Анестезія у довгожителів: що робити, якщо у вас пацієнт 90+	Олександр Галушко

Засідання (зал В). Актуальні питання ДСМ, інгаляційних отруєнь, бойової травми, респіраторної підтримки та тяжких дихальних шляхів

Голови: Сергій Гриценко, Геннадій Постернак, Сергій Недашківський

16:45-17:00	Особливості проведення процедури констатації та діагностичні критерії смерті мозку людини	Владислав Химинець
17:00 -17:15	Аспекти кондиціонування донора анатомічних матеріалів	Валентин Смирнов
17:15 -17:30	Досвід організації роботи підземного госпіталю рівня Роль 2	Євгеній Антонюк
17:30 -17:45	Інгаляційні токсичні ураження в сучасних умовах	Геннадій Постернак
17:45 -18:00	Використання хлорпікрину як хімічної зброї. Небезпека, патогенез отруєння, невідкладна допомога	Сергій Недашківський
18:00 -18:15	Отруєння чадним газом. Підсумки 2025 – 2026 року. Допомога	Сергій Недашківський
18:15 -18:30	Протективна вентиляція легень: запобігання ателектазуванню	Еліна Новікова
18:30 -18:45	Пункційно-ділятаційна трахеостомія: базовий мінімум чи розкішний максимум?	Микола Беляков
18:45 -19:00	Can't Intubate – Can't Oxygenate: коли єдиним шансом стає хірургічний доступ до дихальних шляхів	Роман Гук
19:00 -19:15	Чотирирічний досвід анестезії при вибуховій травмі	Сергій Гриценко
19:15 -19:30	Анестезіологічне забезпечення реконструктивних операцій після вогнепальних поранень	Ростислав Волощук

Презентації ЗАКОРДОННИХ СПІКЕРІВ (онлайн, англійською, з українськими субтитрами)

Запитання та відповіді відразу після презентації

Адмінкорпус, 4 поверх, VIP зал (7 травня, четвер 9:30 -19:10)

Модератори: Максим Пилипенко, Олена Хоменко, Анна Масуді, Денис Покришень

09:30 -09:35	Вступне слово	Максим Пилипенко
09:35 -10:00	Innovation in Critical Care: From Prediction to Intervention Інновації в інтенсивній терапії: від передбачення до втручання	Maurizio Cecconi (Italy)
10:00 -10:25	Optimising antimicrobial therapy in sepsis and septic shock Оптимізація антибіотикотерапії при сепсису та септичному шоці	Jan De Waele (Belgium)
10:25 -10:50	Use of blood and blood components – what you need to know Що потрібно знати про використання крові і компонентів крові	Akshay Shah (UK)
10:50 -11:15	Platelet transfusion, what the anaesthesiologist should know? Що анестезіолог має знати про трансфузію тромбоцитів?	Daniela Filipescu (Romania)
11:15 -11:40	Anaesthesia in major trauma patients - what possibly could go wrong? / Анестезія у пацієнтів з тяжкими травмами – що може піти не так?	Karl-Christian Thies (Germany)
11:40 -12:05	Ageing anaesthetist. Problem or solution? Анестезіолог, що старіє. Проблема чи рішення?	Andrey Varvinskiy (UK)
12:05 -12:30	Innovations in Healthcare Workforce Training Інновації у навчанні медичних працівників	Autumn Brogan (USA)
12:30 -12:55	Top papers in Anaesthesia and Peri-operative Medicine in 2025-2026 Топ-публікації в анестезіології та періопераційній медицині в 2025-2026 рр.	Akshay Shah (UK)
12:55 -13:20	Wearables in anaesthesia – gimmick or game changer? Пристрої в анестезії, що можна носити на собі – трюк чи революційний крок?	Peter Paal (Austria)
13:20 -13:45	Preventive strategies: Anaesthesia and analgesia in patients at risk Профілактичні стратегії: анестезія та знеболювання у пацієнтів групи ризику	Winfried Meissner (Germany)
13:45 -14:10	How do I perform an awake fibre-optic intubation. Practical approach Як я виконую інтубацію по бронхоскопу в свідомості. Практичний підхід	Andrey Varvinskiy (UK)
14:10 -14:35	Pseudomixoma Surgery and lessons for the management of other major surgical cases. Хірургія псевдоміксоми та уроки ведення інших складних хірургічних випадків.	John Bell (UK)
14:35 -15:00	Goal-Directed Mechanical Ventilation in the ICU: A Physiologic and Outcome-Focused Approach Цілеспрямована штучна вентиляція легень у відділенні інтенсивної терапії: фізіологічний та орієнтований на результат підхід	Vladyslav Dieiev (USA)
15:00 -15:25	Preoperative planning and Intra-operative management for patients with severe pulmonary hypertension undergoing non-cardiac surgery	Christopher Szabo (USA)

	Передопераційне планування та інтраопераційне ведення пацієнтів з тяжкою легеневою гіпертензією, при некардіологічних втручаннях	
15:25 -15:50	Seeing Collapse Before It Happens: The Emerging Role of TOE outside the cardiac theatres Бачити колапс до того, як він станеться: нова роль черезстраховідного ЕхоКГ поза межами кардіохірургічних операційних	Joshua Singleton (UK)
15:50 -16:15	Regional anesthesia techniques in cardiovascular surgery – state of art Методи регіонарної анестезії в серцево-судинній хірургії – сучасний стан	Mirosław Czuczwar (Poland)
16:15 -16:40	Scalp nerve blocks for craniotomy Блокада нервів шкіри голови для виконання краніотомії	Halide Hande Şahinkaya (Turkey)
16:40 -17:05	Nerve ablation for the conservative management of osteoarthritis in hip and shoulder surgery Абляція нервів для консервативного лікування остеоартриту при хірургії кульшового та плечового суглобів	Andre Theron (South Africa)
17:05 -17:30	Neuraxial Dexmedetomidine Нейраксіальне введення дексмететомідину	Ivan Velickovic (USA)
17:30 -17:55	Hand and forearm surgery without tourniquet Хірургія кисті та передпліччя без накладання джгута	Andre Theron (South Africa)
17:55 -18:20	Postoperative follow up, transitional pain services Післяопераційне спостереження, перехідна служба знеболення	Winfried Meissner (Germany)
18:20 -18:45	A brief walk through the last four decades of the practice of Anesthesiology, within and beyond the borders of the United States Короткий огляд останніх чотирьох десятиліть практики анестезіології в Сполучених Штатах Америки та за їх межами	William Chester (USA)
18:45 -19:10	How to implement PBM in a constrained environment? Як впровадити РВМ в умовах обмежених ресурсів?	Fredy Ariza (Columbia)
19:10 -19:30	The urgent need to implement Patient Blood Management Нагальна потреба впровадження управління кров'ю пацієнтів	Axel Hofmann (Australia)

Майстер-класи 7 травня, четвер 8:15 -19:15

Час	Локація (місце проведення)	Назва	Модератори
8:15 -10:15	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Черезшкірна дилатаційна трахеостомія: особливості методики та основні техніки проведення	Юлія Усік, Анатолій Сергієнко, Богдан Гавенчук
9:00 -12:00	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2, 3	Невідкладні протоколи ультразвуку-інструмент виживання нестабільного пацієнта (3 станції)	Крамарева Ольга, Бойко Аліна, Стаценко Ольга
9:00 -11:00	Конференц-центр, Зал С (між А та В)	Регіонарні методи знеболення пологів	Євген Суліменко, Вадим Петриченко
9:30 -11:00	1-й корпус, 3-й поверх Каб лікув-я болю № 349	Ергономіка та прецизійна навігація голки у роботі з маломобільними пацієнтами	Анна Лобода
10:00 -12:00	Адмінкорпус, бомбосховище	Швидкий структурований травма-огляд за ITLS: ефективність у межах 2 хвилин та роль FAST	Юрій Кривонос, Віталій Іць, Юлія Іць
10:45 -12:15	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Важкі дихальні шляхи в анестезії: розпізнавання і дії при критичних ускладненнях	Ганна Балицька (Ірландія)
11:00 -13:00	1-й корпус, 2-й поверх Кабінет 251	Тривалі венозні доступи: Практикум з імплантації PICC-лайна з живою демонстрацією на пацієнті	Андрій Строкань, Олексій Іноземцев
11:30 -12:30	2-й корпус, 5 пов., інсультний центр	Менеджмент дисфагії	Богдан Гавенчук, Анатолій Сергієнко, Юлія Усік
11:30 -13:30	Конференц-центр, Зал С (між А та В)	Мультимодальний моніторинг при TIVA: клінічне значення єдиного інформаційного середовища (TCI + TOF). Безпека пацієнта	Назар Мисинчук
12:45 -13:45	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Катетеризація периферичних нервів для знеболення поранених	Ростислав Волощук, Андрій Галушко
12:30-14:00	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2	Базові навички регіонарної анестезії під УЗД контролем (2 станції)	Олена Бобровник, Галина Заровна, Юлія Боровик
13:30 -15:00	Адмінкорпус, бомбосховище	Ультразвукова регіонарна анестезія при ендопротезуванні кульшового суглоба	Андрій Строкань, Віталій Коломаченко
13:30 -15:30	1-й корпус, 3-й поверх, кабінет лікув. болю № 349	Догляд за трахеостомаю. Профілактика та лікування ускладнень. Критерії деканюляції	Юлія Усік, Анатолій Сергієнко

14:00 -15:30	Конференц-центр, Зал С (між А та В)	Стратегія і тактика попередження інфекційних ускладнень при подовженій інвазивній вентиляції	Ольга Крамарева, Максим Пилипенко
14:30 -16:00	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2	Десять найефективніших блоків для анестезіолога в операційній	Віталій Коломаченко
16:00 -17:30	1-й корпус, 3-й поверх, кабінет лікув. болю № 349	Блокада зірчастого вузла в практиці анестезіолога: тренд чи потреба?	Руслан Седлецький
14:15 -18:15	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Операційна без таємниць: основи безпечної вентиляції в операційній	Роман Курулюк, Олексій Доморацький, Володимир Марцінів, Андрій Хоменко, Володимир Петров, Ярослав Гончар
16:00 -18.00	Конференц-центр, Зал С (між А та В)	Наркозний апарат у щоденній практиці анестезіолога: низькопоточкова анестезія, сучасний моніторинг, безпечна експлуатація	Олена Зацерковна

19:15 -20:00 Спілкування за кавою



8 травня, п'ятниця

Засідання (зал А). Проблемні питання знеболення та регіонарної анестезії. Сателітна сесія, що не надає балів БПР

Голови: Руслан Ткаченко, Ярослав Підгірний, Володимир Черній

9:00 -9:15	Необхідність профілактики хронічного больового синдрому	Дмитро Дзюба
9:15 -9:30	Безпека пацієнта в регіонарній анестезії. Чи змінить ситуацію AI?	Андрій Строкань
9:30 -9:45	Концепція фантомного болю після ампутацій кінцівок внаслідок вогнепальних поранень	Володимир Черній
9:45 -10:00	Чи можливо швидко та ефективно лікувати гострий післяопераційний біль	Олексій Доморацький
10:00 -10:15	Знеболення в акушерстві: горизонти можливостей	Наталя Титаренко
10:15 -10:30	Безопіодна періопераційна анестезія/аналгезія. Модний напрямок чи вимога часу?	Руслан Ткаченко
10:30 -10:45	Сучасні можливості мультимодальної аналгезії у поранених комбатантів та цивільних осіб в умовах війни	Олексій Нестеренко
10:45 -11:00	Клінічна гетерогенність НПЗП: як фармакологічні відмінності визначають результат лікування	Іван Лісний
11:00 -11:15	Місце декскетопрофену в мультимодальній анальгезії	Ярослав Підгірний

Засідання (зал В). Харчування, круглий стіл "Клінічне харчування"

Голови: Роман Зацаринний, Володимир Орел

9:00 -9:15	Як і коли починати годувати пацієнта після операції?	Анатолій Скумс
9:15 -9:30	Важливість білка як ключового компонента нутритивної підтримки в інтенсивній терапії	Роман Зацаринний
9:30 -9:45	Непереносимість ентерального харчування. Що це і що робити?	Єлізавета Стаднік
9:45 -10:00	Вибір ентеральної суміші: коли харчові волокна є необхідністю?	Марина Чечель
10:00 -10:15	Нутритивний статус як прогностичний фактор при гастроєзофагеальному раку: сучасні підходи та ретроспективний аналіз	Сергій Чечіль
10:15 -10:30	Саркопенія у ВІТ. Як діяти, коли звичайні рекомендації не працюють?	Вікторія Лохно
10:30 -10:45	Проблематика клінічного харчування у хірургічних пацієнтів	Владислава Костик
10:45 -11:00	Синдром Гайє-Верніке. Чи завжди причина у алкоголі?	Володимир Орел
11:00 -11:15	Обговорення доповідей	

11:15 -11:30 Перерва на каву

Засідання (зал А). Моніторинг, інфузія, вазопресори. Сателітна сесія, що не надає балів БПР

Голови: Наталя Титаренко, Руслан Ткаченко

11:30 -11:45	Безпека пацієнта та автоматизовані рішення в ЦАІТ. Роль AI	Андрій Строкань
11:45 -12:00	Сучасна періопераційна інфузія: на що звернути увагу?	Наталя Титаренко
12:00 -12:15	Інфузійна терапія сепсису. Що нового в настановах SSC 2026?	Руслан Ткаченко
12:15 -12:30	Анестезіологічне забезпечення хірургічних втручань на черевній аорті	Анна Масуді
12:30 -12:45	Провідні водно-електролітні порушення та інфузійна терапія у пацієнтів неврологічного та нейрохірургічного профілю	Максим Пилипенко
12:45 -13:00	Вазопресори при септичному шоку: старе, нове і контроверсійне	Наталя Титаренко
13:00 -13:15	Періопераційний гомеостаз, як компонент ERAS – протоколу	Руслан Ткаченко

Засідання (зал В). Знеболення, травма, опіки, організація служби анестезіології

Голови: Дмитро Дмитрієв, Вадим Петриченко

11:30 -11:45	Антимікробна резистентність збудників інфекцій, пов'язаних з наданням медичної допомоги в Україні	Євгеній Щегольков
11:45 -12:00	Азитроміцин-індукована колатеральна чутливість у лікуванні карбапенем-резистентної інфекції як інноваційна терапія для подолання полірезистентності у грам-негативної флори	Олена Мошинець
12:00 -12:15	Довготривала антибіотикотерапія колістином при лікуванні нозокоміального менінгіту (клінічний випадок)	Юлія Боровик
12:15 -12:30	Інфузійна терапія при опіках: від формул до персоналізованої медицини	Дмитро Дмитрієв
12:30 -12:55	Different models of anaesthesiologist work in the USA Різні моделі праці анестезіолога в США	Nazar Kalivoshko (USA) Назар Калівошко
12:55 -13:15	Обговорення доповідей	

13.15-14.00 Обідня перерва

Засідання (зал А). Актуальні питання моніторингу та лікування у ВІТ		
Голови: Ярослав Підгірний, Ігор Йовенко, Олег Ємяшев		
14:00 -14:15	Порівняльна оцінка шкал SOFA та SOFA-2 у пацієнтів із сепсисом, ускладненим серцевою недостатністю	Ганна Колтунова
14:15 -14:30	Rare Diagnosis and mimics in Critical care Рідкісний діагноз та їх мімікрія у відділеннях інтенсивної терапії	Ганна Балицька (Ірландія)
14:30 -14:45	Morbidity and Mortality Захворюваність та смертність	Leonid Krivskiy (UK) Леонід Кривський
14:45 -15:00	Респіраторна підтримка пацієнтів з ГРДС: сучасні рекомендації	Олена Хоменко
15:00 -15:15	Інтенсивна терапія гострого панкреатиту з погляду лікаря анестезіолога	Ярослав Підгірний
Актуальні питання анестезіології та ІТ. Сателітна сесія, що не надає балів БПР		
15:15 -15:30	Як нові методи моніторингу можуть зменшити частоту скарг пацієнтів після оперативних втручань	Назарій Мисинчук
15:30 -15:45	Седація в інтенсивній терапії: переваги vs недоліки	Ігор Йовенко
15:45 -16:00	Сучасні методи менеджменту газових анестетиків	Олег Ємяшев
16:15 -16:30	Біль як системна стрес-реакція в кардіохірургії: об'єктивізація та стратифікація больового синдрому за метаболічно-біомаркерним профілем	Володимир Черній

Засідання (зал В). Проблеми ВІТ. Регіонарна анестезія. Круглий стіл з експертом		
Голови: Олена Сидюк, Володимир Марцінів, Андрій Хоменко		
14:00 -14:15	Ад'юванти у нейроаксіальній анестезії: баланс користі та ризику	Євген Суліменко
14:15 -14:30	Фасціальні блоки для аналгезії в абдомінальній хірургії: технічні аспекти та підводні камені	Андрій Рижковський
14:30 -14:45	Порівняння двохрівневої та однорівневої блокади площини м'яза-випрямляча хребта (ESPB) при відеоасистованій лобектомії: проспективне обсерваційне дослідження	Олена Сидюк
14:45 -15:00	Білатеральна катетеризація ESP у реципієнтів печінки: безпека та ефективність. Результати моноцентрового дослідження	Назарій Мисинчук
Круглий стіл з експертом		
15:00 -16:30	Менеджмент болю після ампутацій. Практичні рекомендації	Володимир Марцінів Андрій Хоменко Дмитро Макаров
Майстер-клас з експертом (за попередньої реєстрації)		
16:45 -18:15	Цифровий двійник пацієнта у ВІТ: від теорії до практики	Андрій Мазур

16:30 -16:45 Перерва на каву

Засідання (зал А). Регіонарна анестезія, проблеми знеболення, блокади в медицині болю		
Голови: Віталій Коломаченко, Ростислав Волощук, Володимир Марцінів		
Сателітна сесія, що не надає балів БПР		
16:45-17:00	Моніторинг серцевого викиду з моніторами Carevance	Максим Денисюк
17:00 -17:15	Регіонарна аналгезія: доказова медицина чи фармакологічна імпровізація?	Іван Лісний
17:15 -17:30	Нове у післяопераційному знеболенні	Сергій Дубров
Наукова-освітня сесія		
17:30 -17:45	Регіонарна анестезія при ендопротезуванні колінного суглоба. Нові тренди	Андрій Строкань
17:45 -18:00	Блокади фасціальної площини під УЗ-навігацією: актуальні тенденції та клінічна практика	Віталій Коломаченко
18:00 -18:15	Гідродилатація передньої сходової м'язи для запобігання блокаді діафрагмального нерва, пов'язаній з міжсходовою/інерскаленою блокадою: серія випадків	Ганна Балицька (Ірландія)
18:15 -18:30	Організація служби лікування болю у військовому госпіталі	Ростислав Волощук
18:30 -18:45	Біль у куксі та фантомний біль: від регіонарної анестезії до інтервенційних методів	Дмитро Дмитрієв
18:45 -19:00	Катетерні блоки для знеболення пацієнтів після поранень: досвід чотирьох років	Володимир Марцінів

19:00 -19:15	Кріоаналгезія в лікуванні фантомного болю	Андрій Хоменко
--------------	---	----------------

<p>Презентації ЗАКОРДОННИХ СПІКЕРІВ (онлайн, англійською, з українськими субтитрами) Запитання та відповіді після відразу після презентації Адмінкорпус, 4 поверх, VIP зал (8 травня, п'ятниця 8:40 -19:10) Модератори: Максим Пилипенко, Олена Хоменко, Анна Масуді, Денис Покришень</p>		
08:40 -08:45	Вступне слово	Олена Хоменко
08:45 -09:10	Implementation of the European Trauma Course Programme in Ukraine Впровадження Європейського курсу з травми в Україні	Karl-Christian Thies (Germany)
09:10 -09:35	ERC 2025 guidelines – Special circumstances Рекомендації ERC 2025 – Особливі обставини	Peter Paal (Austria)
09:35 -10:00	Fast-track ITU rehabilitation – updated evidence Прискорена реабілітація у відділенні інтенсивної терапії – оновлені дані	Dr Madan Narayanan (UK)
10:00 -10:25	HEMS: potential, benefit, risks and how to provide an adequate system for our patient Гелікоптерна система невідкладної медицини (HEMS): потенціал, переваги, ризики та як забезпечити адекватність системи для нашого пацієнта	Vitor Almeida (Portugal)
10:25 -10:50	Anaphylaxis Анафілаксія	Benjamin Harris (UK)
10:50 -11:15	Contemporary Challenges in Obstetric Anaesthesia Сучасні виклики анестезії в акушерстві	Alex Wickham (UK)
11:15 -11:40	Obstetric Anesthesia: Myths, Misconceptions & Modern Evidence Акушерська анестезіологія: міфи, помилкові уявлення та сучасна доказова база	Alexandra Schyns-van den Berg (Netherlands)
11:40 -12:05	Updates in Anaesthetic management of placental abruption and practical considerations Оновлення в анестезіологічному веденні відшарування плаценти та практичні міркування	Sonali Thakrar (UK)
12:05 -12:30	Safety issues in labour analgesia Проблеми безпеки під час знеболення пологів	Alexandra Schyns-van den Berg (Netherlands)
12:30 -12:55	Vasopressin in severe posttraumatic hemorrhagic shock Вазопресин при тяжкому посттравматичному геморагічному шоці	Volker Wenzel (Germany)
12:55 -13:20	ECMO support for ARDS ЕКМО підтримка пацієнтів з ГРДС	Giacomo Grasselli (Italy)
13:20 -13:45	Renal replacement therapy in critical illness: revisiting STAART-AKI Замісна ниркова терапія при критичних захворюваннях: перегляд STAART-AKI	Behrad Baharlo (UK)
13:45 -14:10	Weaning from VV-ECMO Відлучення від VV-ЕКМО	Giacomo Grasselli (Italy)
14:10 -14:35	Haemophagocytic Lymphohistiocytosis in critical care Гемофагоцитарний лімфогістіоцитоз в інтенсивній терапії	Behrad Baharlo (UK)
14:35 -15:00	Perioperative nutrition in colorectal surgery Періопераційне харчування в колоректальній хірургії	Stanislaw Klek (Poland)
15:00 -15:25	Acute Ischemic Stroke Management Лікування гострого ішемічного інсульту	Autumn Brogan (USA)
15:25 -15:50	Biomarker-guided management of patients with sepsis-associated encephalopathy Ведення пацієнтів з енцефалопатією, пов'язаною з сепсисом, з використанням біомаркерів	Johannes Ehler (USA)
15:50 -16:15	Emergent Management of Psychosis Невідкладне лікування психозу	Autumn Brogan (USA)
16:15 -16:40	Brain Death Determination Діагностика смерті мозку	Jackie Kraft (USA)
16:40 -17:05	Application of elevated critical care medicine in donor management to save more lives Застосування просунутих методів інтенсивної терапії при веденні донорів для порятунку більшої кількості життів	Clark Kensinger (USA)
17:05 -17:30	Risk factors for severe acute postoperative/posttraumatic pain Фактори ризику розвитку сильного гострого післяопераційного/посттравматичного болю	Winfried Meissner (Germany)
17:30 -17:55	Identification of risk for the development of chronic pain a phenotype approach Визначення ризику розвитку хронічного болю за допомогою фенотипу	Andre Theron (South Africa)
17:55 -18:20	Phantom limb pain (PLP) after traumatic injury: Role of anesthesiology in prevention and treatment PAMELA – an Ukrainian-German project to support non-medical PLP treatment Фантомний біль у кінцівці (ФБК) після травматичного ушкодження: роль анестезіолога в профілактиці та лікуванні PAMELA – українсько-німецький проект з підтримки немедикаментозного лікування ФБК	Winfried Meissner (Germany) Co-speaker: Ruth Zaslansky, Volodymyr Romanenko
18:20 -18:45	Physiology-Driven Hemodynamic Management of Circulatory Shock Using Point-of-Care Ultrasound Фізіологічно керована корекція гемодинаміки при циркуляторному шоці за допомогою ультразвукового дослідження в місці надання медичної допомоги	Vladyslav Dieiev (USA)
18:45 -19:10	Vasoplegic syndrome after cardiac surgery Вазоплегічний синдром після операції на серці	Paul Polyak (USA)
19:10 -19:35	Whats the latest in clinical management of ARDS?	Geoff Bellingan (UK)
19:35 20:00	Lung-protective ventilation – an update Протективна вентиляція легень – що нового	Konstanty Szuldzynski (Poland)

Майстер-класи 8 травня, п'ятниця, 8:30 -18:15

Час	Локація (місце проведення)	Назва	Модератори
9:00 -13:00	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Операційна без таємниць: практичні аспекти безпечної вентиляції в операційній	Роман Курулюк, Олексій Доморацький, Володимир Марцінів, Андрій Хоменко, Володимир Петров, Роман Павленко
9:00 -10:00	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2, 3	Gastric та Airway Focus: не довіряй словам – довіряй ультразвуку (3 станції)	Анна Масуді, Ольга Решетнік
9:00 -10:30	Конференц-центр, Зал С (між А та В)	Хірургічний метод забезпечення прохідності дихальних шляхів	Роман Гук
9:30 -11:30	Адмінкорпус, бомбосховище	PALS АНА в амбулаторній практиці: алгоритми стабілізації в умовах дефіциту ресурсів	Юрій Кривонос, Віталій Іць, Юлія Іць
10:30 -12:00	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2, 3	Використання ультразвуку при проведенні СЛР	Ольга Крамарева, Аліна Бойко, Ольга Стаценко
11:00 -13:00	Конференц-центр, Зал С (між А та В)	ЕКМО при серцево-легеневій реанімації (ECPR)	Сергій Судакевич, Олег Зеленчук
11:30 -13:00	1-й корпус, 2-й поверх Кабінет 251	УЗ-навігована пункція та катетеризація магістральних судин: сучасний стандарт в порівнянні з "сліпою" технікою	Максим Шостак
12:00 -13:30	Адмінкорпус, бомбосховище	Ультразвукова регіонарна анестезія при ендопротезуванні колінного суглоба	Андрій Строкань, Вікторія Євсєєва
13:15 -15:15	1-й корпус, 3-й поверх, кабінет лікув. болю № 349	Догляд за трахеостомаю. Профілактика та лікування ускладнень. Критерії деканюляції	Юлія Усік, Анатолій Сергієнко
14:00 -15:00	1-й корпус, 3-й поверх, зал МК	Катетеризація периферичних нервів для знеболення поранених	Ростислав Волощук, Андрій Галушко
14:00 -16:00	Конференц-центр, Зал С (між А та В)	Збережи кров-врятуй життя	Катерина Куриленко, Анна Масуді, Юлія Усік
14:00 -15:30	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2	Базові навички регіонарної анестезії під УЗД контролем (2 станції)	Олена Бобровник, Юлія Боровик, Галина Заровна
15:30 -17:30	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Черезшкірна дилататійна трахеостомія: особливості методики та основні техніки проведення	Юлія Усік, Анатолій Сергієнко, Богдан Гавенчук
15:45 -17:15	1-й корпус, 2-й поверх Кабінет 251	Сфокусована ЕхоКГ у пацієнта в критичному стані	Вікторія Євсєєва
16:15 -17:45	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2	Швидше за шок: УЗД-контроль гемодинаміки від стабілізаційного пункту до відділення інтенсивної терапії	Олександра Лукіяничук, Віталій Лукіяничук
16:45 -18:15	Конференц-центр, Зал С (між А та В)	Thoracic anaesthesia Торакальна анестезія	Leo Krivskiy (Великобританія)
16:45 -18:15	Конференц-центр, Зал В	Цифровий двійник пацієнта у ВІТ: від теорії до практики	Андрій Мазур

9 травня, субота

Засідання (зал А). Сесія практичної анестезіології «Як я це роблю?» (частина 1)			
Голови: Анна Масуді, Максим Пилипенко, Роман Зацаринний			
9:00 -9:20	How do I do it: Vascular Anaesthesia Як я проводжу судинну анестезію?	Leonid Krivskiy (UK)	
9:20 -9:40	Lung-protective ventilation - an update Протективна вентиляція легень – що нового	Konstanty Szuldzynski (Poland)	
9:40 -10:00	Запитання-відповіді, обговорення		
10:00 -10:15	Як я керую гемодинамікою, коагуляцією та крововтратою при великих резекціях печінки та трансплантації?	Роман Зацаринний	
10:15 -10:30	Як я це роблю: проактивна комунікація команди та синхронізація дій при операціях з приводу аневризми черевного відділу аорти?	Анна Масуді	

10:30 -10:45	Як я будую взаємовідносини хірург-анестезіолог в післяопераційному періоді (погляд хірурга)?	Андрій Жиленко
10:45 -11:00	Як я це роблю: анестезіологічне забезпечення операцій на верхній кінцівці в положенні "пляжного крісла"?	Руслан Седлецький
11:00 -11:15	Як я проводжу анестезію в урології?	Тетяна Овсієнко
11:15 -11:30	Запитання-відповіді, обговорення	

Засідання (зал В). ТЕЛА, анестезія та ІТ в кардіохірургії, кардіогенний шок та ін. критичні порушення гемодинаміки у ВІТ, масивні кровотечі (частина 1)

Голови: Андрій Мазур, Сергій Судакевич

8:45 -9:00	Оцінка ризику тромбоемболії легеневої артерії в передопераційному періоді	Аліна Бойко
9:00 -9:15	Плецо-головні вени. Використання для постановки катетерів великого діаметру	Роман Роїк
9:15 -9:30	Мультимодальна система ECLS як міст до стандартної ЕКМО-терапії	Сергій Судакевич
9:30 -9:45	Механічна підтримка кровообігу як міст до трансплантації серця	Василь Шмирко
9:45 -10:00	Non-Technical Skills: синергія хірурга та анестезіолога під час кардіохірургічного втручання	Андрій Вітовський
10:00 -10:15	Кардіогенний шок: від хаосу до стратегії	Еліна Новікова
10:15 -10:30	РІССО-моніторинг у відділенні інтенсивної терапії: сучасні можливості та клінічне значення	Владислав Шевелуха
10:30 -10:45	Динамічні зміни гемостазу під час ЕКМО: 72-годинне когортне дослідження в'язкоеластичного тестування з гепариназою та традиційної коагулограми	Микола Мельник
10:45 -11:00	Перфузійна стратегія та мозок: пульсуючий vs неппульсуючий кровотік	Сергій Якубюк
11:00 -11:15	Кардіоанестезіолог як керівник команди: рішення в перші 10 хвилин	Ярослав Воронін
11:15 -11:30	Застосування ЕКМО при інтервенціях високого ризику	Ярослав Воронін

Засідання (зал С). Секція коротких наукових доповідей та клінічних випадків.

Голови: Вадим Петриченко, Сергій Недашківський, Михайло Кунатовський

Знеболення

8:50 9:00	Транспедикулярний металоспондилодез, безпека анестезія, ефективність Erector Spinae Plane Block	Юрій Бровченко
9:00 -9:10	Мелатонін, як компонент мультимодальної післяопераційної аналгезії у пацієнтів похилого віку	Владислав Телегань
9:10 -9:20	Клінічна ефективність та безпека пропופолу і мідазоламу в комбінації з реміфентанілом при планових колоноскопіях	Юлія Олейнікова
9:20 -9:30	Тривала комбінована катетеризація сідничного нерва та площини клубової фасції вище пахвинної зв'язки у пацієнта із травматичною ампутацією нижче коліна: клінічний випадок	Андрій Галушко
9:30 -9:40	Регіонарні техніки в лікуванні онкологічного болю: коли ескалація системної терапії – не єдина стратегія	Катерина Семенишина
9:40 -9:50	Мультимодальна аналгоседація пацієнтів з вибух-індукованою травмою в умовах ВАІТ	Михайло Кунатовський

Бойова травма

9:50 -10:00	Прогностичні моделі оцінки тяжкості стану пацієнтів з бойовою травмою в умовах інтенсивної терапії	Владислав Мазніченко
10:00 -10:10	Ультразвукове дослідження верхніх дихальних шляхів: нові можливості передопераційної оцінки	Анна Гнатюк
10:20 -10:30	Клінічні випадки гострої мезентеріальної ішемії з нормальним рівнем лактату: виклики ранньої діагностики	Анна Дикань
10:30 -10:40	Кейс-репорт успішного лікування вогнепального перелому великогомілкової кістки інфікованого MDR Klebsiella pneumoniae з використанням феномену перехресної чутливості	Михайло Валігурський
10:40 -10:50	Регіонарне знеболення поранених з бойовою травмою кінцівок	Дмитро Тимчишин
10:50 -11:00	Ультразвукова оцінка волемічного статусу пацієнтів з ішемічним інсультом у ВІТ: роль нижньої порожнистої вени	Ігор Невмержицький

Порушення коагуляції

11:00 -11:10	Персоналізація антикоагулянтів при COVID-19: баланс між ризиком тромбозу та безпекою за принципом Point-of-Care	Оксана Мазур
11:10 -11:20	Гіперкоагуляційний стан після резекцій печінки: що показує тромбоеластографія?	Григорій Тараненко
11:20 -11:30	Маневр Прингла та коагуляція після резекцій печінки: тромбоеластографічний аналіз	Григорій Тараненко

11:30 -11:45 -Перерва на каву

Засідання (зал А). Сесія практичної анестезіології «Як я це роблю?» частина 2		
Голови: Анна Масуді, Максим Пилипенко, Роман Зацаринний		
11:45 -12:00	Як я проводжу wake-up анестезію при хірургічних втручаннях з приводу пухлин функціональних зон головного мозку.	Олександр Журахівський
12:00 -12:15	Як я проводжу наркоз при вираженій брадикардії та періодичних короткочасних асистоліях при нейрохірургічних втручаннях на структурах задньої черепної ямки?	Галина Заровна
12:15 -12:30	Як я провожу седацію пацієнта з повним пробудженням посередині при проведенні радіочастотної абляції гілок трійчастого нерва?	Анна Приходько
12:30 -12:45	Мої лайфхаки в анестезіології	Андрій Альбокринов
12:45 -13:00	Мої лайфхаки в процедурній седації	Андрій Альбокринов
13:00 -13:15	Запитання та обговорення доповідей	
Засідання (зал А). Медико-юридичні питання – британський досвід та українські реалії. Круглий стіл з експертом		
Голови: Леонід Кривський, Максим Пилипенко		
13:15 -13:40	Analysis and evaluation of the model of the medico-legal system in Ukraine and the latest updates. Comparison with the UK system Аналіз та оцінка моделі медико-правової системи в Україні та останні оновлення. Порівняння з системою Великої Британії	Інна Борисова
Круглий стіл з експертом		
13:40 -14:40	Британський досвід судових позовів до лікарів: чи можна сформулювати практичні рекомендації?	Роман Грех, (UK) Інна Борисова (UK)
14:40 -14:00	Запитання та обговорення доповідей	

Засідання (зал В). Анестезія та ІТ в кардіохірургії, кардіогенний шок та ін. критичні порушення гемодинаміки у ВІТ, масивні кровотечі (частина 2)		
Голови: Андрій Мазур, Вікторія Євсєєва, Ірина Стабровська		
11:30 -11:45	Реанімаційне забезпечення кардіохірургічних втручань	Ігор Кузьмич
11:45 -12:00	Прогностичне значення Nt- proBNP у хірургічних пацієнтів високого ризику периопераційних ускладнень	Вікторія Євсєєва
12:00 -12:15	Особливості анестезіологічного супроводу операцій з хірургічної корекції сколіозу	Ірина Стабровська
12:30 -12:45	Досвід стажування в Deutsches Herzzentrum der Charité, або чого не вистачає нам?	Олена Зацерковна

Презентації ЗАКОРДОННИХ СПІКЕРІВ (онлайн, українською)		
Запитання та відповіді після відразу після презентації		
Зал В Модератори: Руслан Ткаченко, Анна Масуді, Денис Покришень		
12:45 -13:10	Медицина болю, медико-юридична практика	Роман Грех (UK)
13:10 -13:30	Коли втома анестезіолога стає небезпечною – як захистити себе та пацієнтів (рекомендації AAGBI)	Ірина Кисельова (UK)
13:30 -13:50	Фінансування пацієнтів в відділенні інтенсивної терапії: досвід Польщі	Сергій Тарасенко (Poland)
13:50 -14:10	Періопераційна зупинка кровообігу та її вплив на медичний персонал	Ярослава Гарга (UK)
14:10 -14:30	Organ Crosstalk in the Operating Room: The Brain-Heart-Lung Triangle Взаємна комунікація органів в операційній: трикутник мозок-серце-легені	Марта Гриньовська (Spain)
14:30 -14:50	Хронічний біль у акушерської пацієнтки	Андрій Гарга (UK)
14:50 -15:10	Лікування гострого панкреатиту у відділенні анестезіології та інтенсивної терапії: що нового в гайдлайнах 2025 року?	Yurii Tkachenko (Poland)
15:10 -15:50	Неспокійне пробудження: що ховається за післяопераційною агітацією. Уроки дитячої палати пробудження	Максим Храпак (Canada)
15:50 -16:00	Запитання-відповіді та обговорення	

Засідання (зал С). Сесія коротких наукових доповідей. Кардіоанестезіологія, торакальні операції, респіраторна підтримка		
Голови: Вадим Петриченко, Юрій Марков, Олександр Сиворакша		
11:50 -12:00	Протизапальні ефекти лідокаїну при операціях аортокоронарного шунтування із застосуванням штучного кровообігу	Андрій Кандибор
12:00 -12:10	Рання реабілітація пацієнтів після мініінвазивної кардіохірургії	Сергій Яцук

12:10 -12:20	Інтраопераційний вплив анестезіологічного забезпечення на маркери оксидативного стресу	Олександр Сиворакша
12:20 -12:30	Протизапальні ефекти лідокаїну при операціях аортокоронарного шунтування із застосуванням штучного кровообігу	Андрій Кандибор
12:30 -12:40	Застосування суфентанілу для анестезіологічного забезпечення операцій на серці з штучним кровообігом	Павло Льовкін
12:40 -12:50	Моніторинг критичної ішемії кінцівки та компартмент-синдрому у пацієнтів на V-A ЕКМО	Юрій Баландюк
12:50 -13:00	Замісна ниркова терапія у пацієнтів з гострим пошкодженням нирок після операцій зі штучним кровообігом	Світлана Романенко
13:00 -13:10	Післяопераційний делірій у торакальних пацієнтів: маловивчене ускладнення, що несе реальну загрозу	Андрій Кундицький
13:10 -13:20	Анестезіологічне забезпечення операції видалення пухлини середостіння з резекцією верхньої порожнистої вени. Кейс-репорт	Таїсія Сторчева
13:20 -13:30	Знеболення торакальних операцій з порушенням каркасу грудної клітки. Клінічний досвід	Ольга Ганоль
13:30 -13:40	Підступна специфіка післяопераційного знеболення торакальних пацієнтів	Андрій Перконос
13:40 -13:50	Реабілітація пацієнтів на ЕКМО	Олександра Калюжна
13:50 -14:00	Дослідження ефективності спортивної тренувальної маски з ефектом Бора	Кирило Фомченко
14:00 -14:10	Діагностичний алгоритм у разі перевищення показника EtCO ₂ більше ніж PaCO ₂ : клінічний випадок	Богдана Ломакова
14:10 -14:20	Масивна гемотрансфузія в операційній: власний досвід	Наталія Друпп
14:20 -14:30	Інфекційні ускладнення тривалого венозного доступу, мультирезистентна флора, причини	Юрій Бровченко
14:30 -14:40	Структура бактеріальної флори та антибіотикорезистентність у пацієнтів відділення анестезіології та інтенсивної терапії нейрохірургічного профілю: первинний аналіз	Петро Чербан
14:40 -14:50	Оптимізація периферичних блоків під УЗ- навігацією в амбулаторній флебології роль гіалуронідази як адьюванта	Віталій Мирона
14:50 -15:00	Делірій при отруєнні сухими мухоморами (клінічний випадок)	Галина Заровна
15:00 -15:10	Критичні порушення натрієвого обміну у пацієнтів нейрохірургічного профілю	Ярослава Кравчук
15:10 -15:2	Запитання-відповіді та обговорення	

Майстер-класи 9 травня, субота, 9:00 -14:15

Час	Локація (місце проведення)	Назва	Модератори
9:00 -12:00	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2, 3	Невідкладні протоколи ультразвуку-інструмент виживання нестабільного пацієнта (3 станції)	Ольга Крамарева, Аліна Бойко, Ольга Стаценко
9:00 -10:45	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Секрети нейроаксіальної анестезії	Роман Німкович, Ігор Сіренко
9:00 -11:00	Адмінкорпус, бомбосховище	Пункційно-ділятаційна трахеостомія	Ігор Невмержицький, Юрій Марков
11:30 -13:30	Адмінкорпус, бомбосховище	Симуляційний тренінг. Надання допомоги пацієнту з травмою	Олена Хоменко, Сергій Середа, Степан Черняєв
11:00 -12:30	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Базові блоки при бойовій травмі. Практичні поради та лайф-хаки (3 станції)	Андрій Строкань, Юрій Пастошук, Євген Могорита, Валерій Артеменко, Богдан Савченко
12:30 -14:00	Конференц-центр, Тренінговий центр, кімнати 1, 2	Базові навички регіонарної анестезії під УЗД контролем (2 станції)	Олена Бобровник, Галина Заровна, Юлія Боровик
12:45 -14:15	1-й корпус, 3-й поверх зал МК	Аутотрансфузія. Cell saver в менеджменті інтраопераційної крововтрати»	Сергій Судакевич, Василь Шмирко

Субота 9.05, 15.00 – 16.00 Тестовий контроль знань, підсумки та закриття симпозиуму

Майстер-класи БУС-18

Четвер, 7 травня (08.15 – 18:15)

Місце Час	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 1	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 2	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 3	Конференц-центр, зал С (між А та В)	1-й корпус, 2-й поверх, к.251	1-й корпус, 3-й поверх, к.349	1-й корпус, 3-й поверх, зал МК	2-й корпус, 5-й поверх, інсультний центр	Адмін-корпус, бомбосховище						
08:00															
08:15							Чрезшкірна дилатаційна трахеостомія: особливості методики та основні техніки 08:15 – 10:15								
08:30															
08:45															
09:00															
09:15	Невідкладні протоколи ультразвуку – інструмент виживання нестабільного пацієнта 3 станції 09:00 – 12:00			Регіонарні методи знеболення пологів 09:00 – 11:00		Ергономіка та прецизійна навігація голки у роботі з маломобільними пацієнтами 09:30 – 11:00									
09:30															
09:45															
10:00										Швидкий структурований травма-огляд за ITLS: ефективність у межах 2 хв та роль FAST 10:00 – 12:00					
10:15															
10:30															
10:45															
11:00							Важкі дихальні шляхи в анестезії: розпізнавання і дії при критичних ускладненнях 10:45 – 12:15	Менеджмент дисфагії 11:30 – 12:30							
11:15															
11:30					Тривалі венозні доступи: Практикум з імплантації PICC-лайн 11:00 – 13:00										
11:45															
12:00				Мультимодальний моніторинг TIVA: єдине інформаційне середовище TCI + TOF 11:30 – 13:30											
12:15															
12:30	Базові навички регіонарної анестезії під УЗД-контролем 2 станції 12:30 – 14:00														
12:45															
13:00							Катетеризація перифер.нервів для знеболення поранених 12:45 – 13:45								
13:15															
13:30								УЗ-пер.анестезія при ендо-протезуванні кульшового суглобу 13:30 – 15:00							
13:45															
14:00						Догляд за трахеостоמוю: профілактика ускладнень, критерії деканюляції 13:30 – 15:30									
14:15															
14:30				Стратегія і тактика попередження інфекц. ускладнень при подовженій інвазивній вентиляції 14:00 – 15:30			Операційна без таємниць: основи безпечної вентиляції в операційній 14:15 – 18:15								
14:45															
15:00	Десять найефективніших блоків для анестезіолога в операційній 2 станції 14:30 – 16:00														
15:15															
15:30															
15:45															
16:00															
16:15				Наркозний апарат у щоденній практиці анестезіолога: низькопоточкова анестезія, моніторинг, безпечна експлуатація 16:00 – 18:00		Блокада зірчатого вузла в практиці анестезіолога 16:00 – 17:30									
16:30															
16:45															
17:00															
17:15															
17:30															
17:45															
18:00															
18:15															

УЗД

Регіонарна анестезія

Судинний доступ

Дихальні шляхи

ШВЛ

Невідкладні стани

Харчування

Інформаційні технології, AI

П'ятниця, 8 травня (09.00 – 18:15)

Місце Час	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 1	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 2	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 3	Конференц-центр, зал С (між А та В)	Конференц-центр, зал В	1-й корпус, 2-й поверх, к.251	1-й корпус, 3-й поверх, к.349	1-й корпус, 3-й поверх, зал МК	Адмін-корпус, бомбосховище
09:00									
09:15 09:30 09:45 10:00	Gastric та Airway POCUS: Не довіряй словам – довіряй ультразвуку 3 станції 09:00 – 10:00			Хірургічний метод забезпечення прохідності дихальних шляхів 09:00 – 10:30				Операційна без таємниць: Практичні аспекти безпечної вентиляції в операційній 09:00 – 13:00	PALS AHA в амбулаторній практиці: алгоритм стабілізації в умовах дефіциту ресурсів 09:30 – 11:30
10:15 10:30 10:45	Використання ультразвуку при проведенні СЛР 09:30 – 12:00								
11:00 11:15 11:30 11:45 12:00				ЕКМО при серцево- легеневій реанімації (ЕСРР) 11:00 – 13:00		УЗ-навігована пункція та катетеризація магістральних судин 11:30 – 13:00			УЗ-рег. анестезія при ендо- протезуванні колінного суглоба 12:00 – 13:30
12:15 12:30 12:45 13:00									
13:15 13:30 13:45									
14:00 14:15 14:30 14:45 15:00	Базові навички регіонарної анестезії під УЗД контролем 2 станції 14:00 – 15:30			Збережи кров – врятуй життя 14:00 – 16:00			Догляд за трахеостоמוю: профілактика ускладнень, критерії деканюляції 13:15 – 15:15	Катетеризація перифер. нервів для знеболення поранених 14:00 – 15:00	
15:15 15:30 15:45									
16:00 16:15 16:30 16:45	Швидше за шок: УЗД-контрль гемодинаміки від стабілізаційного пункту до відділення інтенсивної терапії 16:15 – 17:45					Сфокусована ЕхоКГ у пацієнта в критичному стані		Чрезшкірна дилатаційна трахеостомія: особливості методики та основні техніки 15:30 – 17:30	
17:00 17:15 17:30 17:45				Торакальная анестезія (Leo Krivskiy, UK) 16:45 – 18:15	Цифровий двійник пацієнта у ВІТ: від теорії до практики 16:45 – 18:15				
18:00 18:15									

УЗД
 Регіонарна анестезія
 Судинний доступ
 Дихальні шляхи
 ШВЛ
 Невідкладні стани
 Харчування
 Інформаційні технології, AI

Субота, 9 травня (09.00 – 14:15)

Місце Час	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 1	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 2	Конференц-центр Тренінговий центр кімната 3	1-й корпус, 3-й поверх, зал МК	Адмін-корпус, бомбосховище
09:00					
09:15 09:30 09:45	Невідкладні протоколи ультразвуку – інструмент виживання нестабільного пацієнта 3 станції 09:00 – 12:00			Секрети нейроаксильної анестезії 09:00 – 10:45	Пункційно-дилатційна трахеостомія 09:00 – 11:00
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15 11:30 11:45				Базові блоки при бойовій травмі. Поради та лайф-хаки 11:00 – 12:30	Симуляційний тренінг: Надання допомоги пацієнту з травмою 11:30 – 13:30
12:00					
12:15 12:30					
12:45	Базові навички регіонарної анестезії під УЗД контролем 2 станції 12:30 – 14:00				
13:00				Аутотрансфузія: Cell Saver в менджменті періопераційної крововтрати 12:45 – 14:15	
13:15					
13:30 13:45					
14:00					
14:15 14:30 14:45					
15:00					

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|---|
| УЗД | Регіонарна анестезія | Судинний доступ | Дихальні шляхи | ШВЛ | Невідкладні стани | Харчування | Інформаційні технології, AI |
|---|--|---|--|---|---|--|---|



Короткі описи від авторів майстер-класів

1. Черезшкірна дилатційна трахеостомія: особливості методики та основні техніки проведення

Модератори: Юлія Усік, Анатолій Сергієнко, Богдан Гавенко
Кількість учасників: 12
Тривалість: 2 год

На майстер-класі будуть розглянуті основні принципи проведення дилатційної трахеостомії; розбір основних компонентів наборів для трахеостомії та виведення основного алгоритму постановки. Практичне відпрацювання кожного набору для трахеостомії на манекені. Бронхоскопічний контроль основних етапів трахеостомії.

2. Невідкладні протоколи ультразвуку – інструмент виживання нестабільного пацієнта

Модератори: Ольга Крамарева, Аліна Бойко, Ольга Стаценко
Кількість учасників: 24
Тривалість: 3 год

Коли пацієнт нестабільний, часу на довгі роздуми немає. Потрібне рішення тут і зараз. Саме тому POCUS / прикраватне УЗД сьогодні є не просто додатковим методом, а ключовим інструментом клінічного мислення в невідкладних станах. На майстер-класі ми розберемо RUSH-протокол — алгоритм швидкої ультразвукової оцінки пацієнта з шоком та гемодинамічною нестабільністю.

У програмі:

- 3 короткі структуровані лекції
- УЗД серця, легень, черевної порожнини, аорти, нижньої порожнистої вени та вен нижніх кінцівок
- 3 практичні станції
- ротація учасників між станціями
- відпрацювання ультразвукових вікон, базових навичок сканування та алгоритму RUSH

Що отримуєте:

- чітке розуміння, як швидко оцінити нестабільного пацієнта
 - практичні навички bedside-УЗД
 - алгоритм, який можна застосовувати вже наступної зміни
- Це майстер-клас для тих, хто працює там, де рішення рятують життя. Менше теорії заради теорії. Більше практики, алгоритмів і клінічного сенсу!

3. Регіонарні методи знеболення пологів

Модератори: Євген Суліменко, Вадим Петриченко
Кількість учасників: 15
Тривалість: 2 год

У програмі:

- Епідуральна анестезія (ЕА):
 - «Золотий стандарт» знеболення пологів.
- Техніка «втрата опору», вибір катетера та оптимальні дозування.
- Спинальна анестезія (СА):
 - Особливості застосування при кесаревому розтині.
- Вибір голок (pencil point) та профілактика постпункційного головного болю.
- Комбінована спинально-епідуральна анестезія (КСЕА):
 - Технологія «needle-through-needle».
 - Переваги швидкого початку дії при збереженні можливості пролонгації.

Практичний блок:

- Відпрацювання навичок: Робота з анатомічними манекенами-симуляторами.
- Алгоритми безпеки: Профілактика та лікування артеріальної гіпотензії та інших ускладнень.
- Клінічні кейси: Розбір складних випадків (ожиріння, анатомічні особливості хребта).

Результат: Ви навчитесь впевнено обирати метод знеболення залежно від акушерської ситуації та технічно бездоганно виконувати маніпуляції.

4. Ергономіка та прецизійна навігація голки у роботі з маломобільними пацієнтами

Модератори: Анна Лобода
Кількість учасників: 12
Тривалість: 1,5 год
Навчальна мета:

- навчитися налаштовувати комфортне робоче місце;
- покращити навички відчуття площини «голка-датчик»;
- освоїти алгоритм вибору альтернативних точок доступу при обмеженій мобільності пацієнта (наявності гіпсів, АЗФ, пов'язок тощо)

Практично учасники зможуть:

- облаштувати комфортне «робоче місце» (виставити зручно апарат, кушетку, маніпуляційний столик тощо)
- відпрацювати налаштування УЗ апарата для найкращої візуалізації голки;
- навчитися якнайкраще обирати траєкторію вколу голки для виконання РА та катетеризації;
- на манекенах удосконалити навички паралельного виведення бажаних структур для ін'єкції та голки в техніках «OUT of plane» & «IN plane»;
- подискутувати про найкращі блокади для пацієнтів з обмеженням візуалізаційного вікна (вивести бажані структури на моделі).

5. Швидкий структурований травма-огляд за ITLS: ефективність у межах 2 хвилин та роль FAST

Модератори: Юрій Кривонос, Віталій Іць, Юлія Іць
Кількість учасників: 20
Тривалість: 2 год

В умовах обмеженого часу та ресурсів здатність лікаря швидко прийняти правильне рішення визначає виживання пацієнта. Цей майстер-клас фокусується на універсальному алгоритмі International Trauma Life Support (ITLS), який дозволяє провести повну оцінку стану (включаючи неврологічний статус) всього за 2 хвилини.

Ключові компоненти майстер-класу:

- Мистецтво системності: Відпрацювання структурованого огляду (Primary Survey), що виключає діагностичні помилки через «тунельний зір».
- Технологічне підсилення: Використання портативного УЗД та FAST-протоколу як інструменту уточнення діагнозу під час вторинного огляду.
- Практичний сценарій: Робота з клінічним кейсом на спеціалізованих манекенах для травма-огляду та FAST-діагностики.

Для кого: Анестезіологи, лікарі інтенсивної терапії, хірурги та фахівці медицини невідкладних станів, які прагнуть оптимізувати свій алгоритм дій у приймальному відділенні або на догоспітальному етапі.

Важливо: Майстер-клас передбачає практичне відпрацювання навичок структурованого травма-огляду, а також для учасників, які вже мають базовий досвід роботи з УЗД-апаратом – використання УЗД під час вторинного травма-огляду.

Навчальна мета: ознайомлення із структурою алгоритму обстеження пацієнта з травмою відповідно рекомендацій International Trauma Life Support (ITLS) і використання УЗД, як інструменту уточнення діагнозу під час вторинного огляду.

Під час заходу учасники ознайомляться із принципами, логікою і структурою ITLS травма-огляду.

Основні теоретичні питання, що будуть розглянуті під час воркшопу:

- Підготовка до надання допомоги травмованій особі;
- Оцінка місця події та її важливість;

- Види травма-огляду та їх відповідне застосування і послідовність;
- Вступна оцінка постраждалого та зміни алгоритму дій в залежності від її результатів;
- Первинний, повторний та вторинний огляд постраждалого;
- Верифікація діагностичних знахідок за допомогою лабораторно-інструментальних методів дослідження.

6. Важкі дихальні шляхи в анестезії: розпізнавання і дії при критичних ускладненнях

Модератор: Ганна Балицька (Ірландія)

Кількість учасників: 15

Тривалість: 2 год

Майстер-клас присвячений веденню важких дихальних шляхів у клінічній практиці. Основна мета – системно розібрати алгоритм дій при складній інтубації та дати учасникам можливість практично відпрацювати ключові техніки забезпечення прохідності дихальних шляхів.

Буде розглянуто сучасні алгоритми ведення важких дихальних шляхів, DAS2025, принципи прийняття рішень та профілактику критичних ситуацій.

Під час роботи на манекенах учасники зможуть поетапно відпрацювати послідовність дій при складній інтубації: відеоларингоскопію, використання різних типів ларингеальних масок, інтубацію через ларингеальну маску, використання bougie, стилета та катетера Cook, а також алгоритм дій при невдалій інтубації. Окремо буде показано принципи виконання екстреної крикотомії на тренувальних моделях

Учасники зможуть побачити принципи використання апарата УЗД для ідентифікації анатомічних структур шиї та оцінки шлунку перед анестезією.

Основний акцент майстер-класу – алгоритмічне мислення, чітка послідовність дій та практичне відпрацювання навичок у безпечному навчальному середовищі.

7. Менеджмент дисфагії

Модератори: Богдан Гавенчук, Анатолій Сергієнко, Юлія Усік

Кількість учасників: 12

Тривалість: 1 год

Навчальна мета майстер класу:

- fees оцінка порушень ковтання у пацієнтів з нейродефіцитом;
- визначення ризиків пасивної аспірації, прогнозування та менеджмент дисфагії.

Відео-ендоскопія глотки.

8. Мультимодальний моніторинг при TIVA: клінічне значення єдиного інформаційного середовища (TCI + TOF). Безпека пацієнта

Модератор: Назар Мисинчук

Кількість учасників: 30

Тривалість: 2 год

Навчання по використанню методики внутрішньовенної анестезії за допомогою TCI на сучасних інфузоматах. Моделі Марша та Шнайдера для пропофолу, Мінто для реміфентанілу. Використання симультанно під час оперативних втручань моніторингу нейро-м'язової блокади TOF при інтубації, уникнення залишкової міорелаксації та забезпечення умов роботи хірургам. Єдиний інформаційний простір TCI та TOF – основа безпеки пацієнта в операційній.

9. Катетеризація периферичних нервів для знеболення поранених

Модератори: Ростислав Волощук, Андрій Галушко

Кількість учасників: 30

Тривалість: 1 год

Учасники майстер-класу ознайомляться з методикою периневральної катетеризації, яка забезпечує довготривале знеболення при бойових пораненнях і травмах, а також за іншими показаннями.

- Демонстрація відеозапису успішних та невдалих катетеризацій сідничного нерва, клубової фасції та плечового сплетення із практики модераторів
- Докладне пояснення техніки катетеризації та фіксації катетера
- Техніка внутрішньошкірного тунелювання периневральних катетерів
- Аналіз ускладнень і невдач
- Hands-on демонстрація соноанатомії на моделі

10. Базові навички регіонарної анестезії під УЗД контролем

Модератори: Олена Бобровник, Галина Заровна, Юлія Боровик

Кількість учасників: 20

Тривалість: 1,5 год

Під час майстер-класу ви отримаєте не тільки теоретичні знання, а й практичний досвід, що допоможе вам впевнено працювати в клініці. Ми розглянемо структурований огляд для старту: розуміння анатомії, основи ультразвуку, координація «рука-око», безпечність техніки, вибір місцевого анестетика, основні блокади для початківців, практичні навички на симуляційному пацієнті та тренувальному модельному об'єкті, ускладнення і їх профілактика, документація і комунікація. Мета – не лише навчити вас техніці, а й справді закохати у світ регіонарної анестезії.

11. УЗ-регіонарна анестезія при ендопротезуванні кульшового суглоба

Модератори: Андрій Строкань, Вікторія Євсєєва / Віталій Коломаченко

Кількість учасників: 20

Тривалість: 1,5 год

Майстер-клас «Ультразвукова регіонарна анестезія при ендопротезуванні колінного суглоба» буде складатися з двох етапів. На першому етапі двоє модераторів проведуть презентацію по сучасних основах проведення регіонарної анестезії, основними якою є протоколи ERAS і PROSPEKT. На другому етапі двоє модераторів розділяться на 2 станції і протягом 60 хв учасники в режимі hands-on будуть виводити ультразвукову картинку блоків, необхідних для виконання регіонарної анестезії при ТЕКС. При відвідуванні даного майстер-класу учасники зможуть отримати найсучасніше бачення того, які види регіонарної анестезії є оптимальними для даного виду оперативного втручання.

12. Догляд за трахеостомою. Профілактика ускладнень. Критерії деканюляції

Модератори: Юлія Усік, Анатолій Сергієнко

Кількість учасників: 12

Тривалість: 2 год

Майстер-клас створений на основі багаторічного досвіду роботи з трахеостомованими пацієнтами. Під час майстер-класу слухачі здобудуть теоретичні знання принципових моментів догляду за трахеостомою, використання різних типів трахеостомічних трубок, профілактику ускладнень і методи їх усунення, а також оволодіють практичними навичками по бронхоскопічному контролю та заміні трахеостомічних трубок у складних випадках.

13. Стратегія і тактика попередження інфекційних ускладнень при подовженій вентиляції

Модератори: Ольга Крамарєва, Максим Пилипенко

Кількість учасників: 30

Тривалість: 1,5 год

Тривала ШВЛ — це не лише підтримка дихання. Це щоденна боротьба за безпечну вентиляцію і профілактику інфекцій. На цьому майстер-класі ви навчитеся застосовувати безпечну протективну вентиляцію, мінімізуючи ризики вентилятор-асоційованої пневмонії (ВАП).

У програмі:

- коротка лекція з принципів протективної вентиляції
- правильне зволоження та підігрів дихальної суміші
- використання різних дихальних контурів, фільтрів та закритих аспіраційних систем
- практична демонстрація на апараті ШВЛ
- моделювання клінічних ускладнень та шляхи їх подолання

Що отримаєте:

- практичні навички безпечного використання апарату ШВЛ
- вміння мінімізувати ризик інфекцій і ускладнень
- знання, які можна одразу застосувати у відділенні
- впевненість у щоденній роботі з критичними пацієнтами

Менше теорії, більше практики та конкретних дій для безпечної вентиляції.

14. Десять найефективніших блоків для анестезіолога в операційній

Модератор: Віталій Коломаченко

Кількість учасників: 10

Тривалість: 1,5 год

Метою МК є зменшення невідповідності у навчанні та заохочення використання регіональної анестезії серед анестезіологів, зосереджуючись на принципі «кілька блоків для багатьох клінічних ситуацій». Стандартизована структура, що пропагує базовий набір із десяти універсальних регіональних нервових блокад (2 блоки на кожну ділянку тіла) під ультразвуковим контролем, розроблена для щоденної анестезіологічної практики. Такий підхід спрощує навчання регіонарній анестезії, надаючи пріоритет кільком безпечним, ефективним і простим периферичним блокам для всіх анестезіологів над складними, нішевіми процедурами. Чим більше лікарів пройдуть навчання з їх використання, тим більше пацієнтів зможуть отримати користь від кращого знеболення після операції.

15. Блокада зірчастого вузла в практиці анестезіолога: тренд чи потреба?

Модератор: Руслан Седлецький

Кількість учасників: 16

Тривалість: 1,5 год

Блокада зірчастого вузла (stellate ganglion block) сьогодні виходить далеко за межі вузькоспеціалізованої процедури та дедалі частіше стає важливим інструментом у практиці анестезіолога. Чи є це сучасним трендом, чи реальною клінічною потребою?

Під час майстер-класу учасники отримають системне розуміння показань, механізмів дії та доказової бази методу. Особливий акцент буде зроблено на практичних аспектах: ультразвуковій анатомії, техніці виконання, безпеці та профілактиці ускладнень. Формат заходу передбачає розбір клінічних кейсів, демонстрацію реальних процедур та обговорення ролі блокади зірчастого вузла у лікуванні больових синдромів і не лише.

Цей майстер-клас – можливість інтегрувати ефективний інструмент у власну клінічну практику.

16. Операційна без тасмниць: Основи безпечної вентиляції в операційній

Модератори: Роман Курулюк, Олексій Доморацький, Володимир Марцінів, Андрій Хоменко, Володимир Петров, Ярослав Гончар

Кількість учасників: 30

Тривалість: 4 год

Цей майстер-клас буде корисний для всіх практикуючих анестезіологів. За 4 години ви дізнаєтесь основне, як найкраще проводити ШВЛ в операційній, в чому різниця з вентиляцією в ІТ, починаючи з теоретичних основ і закінчуючи просунутими деталями.

Буде розглянуто:

- фізіологія дихальної системи та основи респіраторної механіки,
- основні та допоміжні режими ШВЛ, що використовуються в операційній VC, PC, PSV. Коли якому надати перевагу?
- моніторинг вентиляції: криві та петлі. Капнографія.
- протективна вентиляція в операційній: від рекрутмент маневру під час вентиляції («коли?», «кому?» і «чи потрібно взагалі?») до низькопоточної анестезії (концепція протективності).

Учасники зможуть:

- інтерпретувати криві та петлі вентиляції

- правильно використовувати режими VC, PC, PSV
- розуміти принципи протективної вентиляції
- оцінювати доцільність рекрутмент-маневрів

Унікальність МК:

- акцент на практичному клінічному мисленні, а не лише теорії;
- інтеграція низькопоточної анестезії як частини протективної стратегії;
- пояснення «чому», а не лише «як».

17. Операційна без тасмниць: Практичні аспекти безпечної вентиляції в операційній

Модератори: Роман Курулюк, Олексій Доморацький, Володимир Марцінів, Андрій Хоменко, Володимир Петров, Роман Павленко

Кількість учасників: 30

Тривалість: 4 год

Практично орієнтований майстер-клас з демонстрацією роботи обладнання та алгоритмів дій.

Майстер-клас буде корисний для всіх практикуючих анестезіологів. За 4 години ви не лише почуєте, а й побачите практичні демонстрації та отримаєте навички роботи з апаратурою і алгоритмами безпечної вентиляції в операційній.

Буде розглянуто:

- Правильний і безпечний старт вентиляції. «Що не можливо побачити, якщо ти не знаєш свій апарат»: типи наркозних апаратів, їх відмінності. Тестування НДА, навіщо це робити і коли робити, правильний підбір контура та фільтра (вимоги до них);
- Типи дихальних систем (відкрита, напіввідкрита, напівзакрита, закрыта). Низькопоточна інгаляційна анестезія (концепція протективності);
- Аналіз тривоги, алгоритм розпізнавання проблем з вентиляцією або «що робити, якщо щось пішло не так»;
- Особливості протективної «безпечної» вентиляції пацієнта в операційній». Рекрутмент маневри («коли?», «кому?» і «чи потрібно взагалі?», як їх проводити (практична демонстрація).

Учасники зможуть:

- проводити тестування НДА
- правильно підбирати контури та фільтри
- аналізувати тривоги апарата
- діяти при ускладненнях вентиляції
- побачити виконання рекрутмент-маневрів

Унікальність МК:

- реальна робота з обладнанням (hands-on)
- розбір типових помилок «з практики»
- акцент на критичному мисленні: «що робити, якщо...»

18. Наркозний апарат у щоденній практиці анестезіолога: низькопоточна анестезія, сучасний моніторинг, безпечна експлуатація

Модератор: Олена Зацерковна

Кількість учасників: 20

Тривалість: 2 год

Майстер-клас присвячений практичним аспектам щоденного використання наркозного апарата з акцентом на:

- принципи та клінічні переваги низькопоточної анестезії (зниження витрат, збереження тепла і вологи, екологічність);
- налаштування та інтерпретацію сучасного моніторингу (газоаналіз, MAC, капнографія, петлеві графіки, тренди)
- алгоритми перевірки апарата перед використанням (pre-use check);
- щоденне технічне обслуговування апарата: де найчастіше починаються проблеми;
- інфекційний контроль: як не перетворити апарат на джерело інфекції.

Практична частина майстер-класу:

- розберемо апарат і подивимось, що у нього “всередині”.
- зберемо контур пацієнта і розкладемо по полицках кожен елемент;
- розберемо типові помилки, які в реальності коштують дорого, а обслуговуються просто.

19. Gastric та Airway POCUS: не довіряй словам-довіряй ультразвуку

Модератори: Анна Масуді, Ольга Решетнік

Кількість учасників: 24

Тривалість: 1 год

POCUS Airway

Навчимо учасників оцінювати дихальні шляхи за допомогою ультразвуку, планувати інтубацію, підтверджувати положення ендотрахеальної трубки.

Практика: учасники відпрацьовують сканування трахеї, хрящів, голосової щілини, стравоходу; оцінюють складність інтубації; на картинці показуємо підтвердження положення трубки.

POCUS Gastric

Навчимо оцінювати вміст шлунка та ризик аспірації за допомогою ультразвуку.

Практика: відпрацювання знаходження антрума шлунка, оцінка наповнення, визначення типу вмісту, розрахунок об'єму, прийняття рішень щодо тактики анестезії.

20. Хірургічний метод забезпечення прохідності дихальних шляхів

Модератор: Роман Гук

Кількість учасників: 20

Тривалість: 1,5 год

21. PALS АНА в амбулаторній практиці: алгоритми стабілізації в умовах дефіциту ресурсів

Модератори: Юрій Кривонос, Віталій Іць, Юлія Іць

Кількість учасників: 20

Тривалість: 1,5 год

Як забезпечити виживання дитини, коли ви поза межами звичної операційної чи ВІТ? На майстер-класі ми адаптуємо «золотий стандарт» PALS до реалій амбулаторного прийому та обмеженого ресурсу.

Теорія: Пріоритети АНА – що дійсно критично, а що можна відтермінувати.

Демонстрація: Системний підхід до оцінки та швидка стабілізація «в чотири руки».

Практика: Відпрацювання сценаріїв на манекенах з акцентом на командну взаємодію та критичні маніпуляції, що рятують життя до приїзду госпітальної бригади.

- Демонстрація проведення структурованого огляду і стабілізації критично хворої дитини відповідно рекомендацій American Heart Association в режимі реального часу з поясненнями і відповідями на запитання (клінічний симуляційний сценарій на манекені з використанням справжнього медичного обладнання);
- Коментарі, запитання, обговорення.
- Можливість практикуватися для бажаючих під керівництвом інструкторів Центру (сертифіковані інструктори American Heart Association).

Практичні навички для засвоєння:

- Засвоєння алгоритму роботи з тяжко хворою дитиною у відповідності до рекомендацій American Heart Association
- Первинний огляд дитини
- Вторинний огляд, застосування схеми SAMPLE
- Передача інформації про пацієнта, комунікація з колегами
- Ролі в команді та вміння їх відповідно розподіляти та виконувати

- Знати та застосовувати принципи командної динаміки;
- Застосовувати комунікацію за принципом “закритої петлі”
- Використання принципу зворотнього зв'язку
- Проведення дебрифінгу

22. Використання ультразвуку при проведенні СЛР

Модератори: Ольга Крамарева, Аліна Бойко, Ольга Стаценко

Кількість учасників: 24

Тривалість: 1 год

Під час зупинки кровообігу рахунок іде на секунди. У цей момент ультразвук може стати не просто діагностичним методом, а інструментом, що допомагає знайти зворотну причину та змінити результат реанімації.

На цьому майстер-класі розберемо, як інтегрувати POCUS у СЛР без втрати якості компресій, коли і що саме сканувати, та як використати ультразвук для виявлення причин, які можна усунути вже під час проведення реанімаційних заходів.

У програмі:

- коротка лекція з алгоритмом використання УЗД під час СЛР
- 3 симуляційні практичні станції
- ротація учасників між станціями
- 3 клінічні сценарії зупинки кровообігу
- відпрацювання навичок визначення зворотних причин за допомогою УЗД
- алгоритми їх усунення для підвищення ефективності СЛР

Що отримаєте:

- чітке розуміння ролі POCUS під час СЛР
- алгоритм ультразвукової оцінки під час СЛР
- практичні навички роботи в симуляційних сценаріях
- клінічну логіку: знайти причину — усунути — підвищити шанси на ROSC

Менше абстрактної теорії. Більше реанімаційної логіки, симуляції та практики, яку можна використати в критичний момент.

23. ЕКМО при серцево-легеневій реанімації (ECPR)

Модератори: Сергій Судакевич, Олег Зеленчук

Кількість учасників: 20

Тривалість: 2 год

Майстер-клас присвячений сучасним принципам застосування екстракорпоральної мембранної оксигенації у пацієнтів із рефрактерною зупинкою кровообігу. Навчальна мета заходу — ознайомити учасників із базовими принципами ECPR, показаннями до методу, етапами організації командної роботи, алгоритмом підключення ЕКМО та роллю ультразвукової навігації під час канюляції.

У практичній частині учасники зможуть побачити на симуляційному манекені ключові етапи ECPR: проведення реанімаційних заходів, підготовку до підключення ЕКМО, судинний доступ і канюляцію під УЗД-контролем, а також взаємодію членів мультидисциплінарної команди під час критичної ситуації.

Унікальність майстер-класу полягає у поєднанні теоретичної підготовки з реалістичною симуляцією клінічного сценарію. Учасники не лише ознайомляться з концепцією ECPR, але й побачать, як цей процес відбувається в умовах, максимально наближених до реальної практики: із канюляцією, серцево-легеневою реанімацією та ультразвуковим супроводом.

24. УЗ-навігована пункція та катетеризація магістральних судин: сучасний стандарт в порівнянні з “сліпою” технікою

Модератор: Максим Шостак

Кількість учасників: 15

Тривалість: 1,5 год

Основною навчальною метою є ознайомити учасників із соноанатомією центральних судин, для чіткої диференціації вени від артерій. Учасники практично/відпрацюють етап візуалізації на моделі.

Унікальність даного майстер-класу в тому, щоб донести аудиторії про доцільність виконання катетеризації судин саме під контролем ультразвуку, особливо у пацієнтів в операційній, коли час грає проти нас, коли пацієнти на подвійній-потрійній антикоагулянтній терапії і кількість спроб для успішної пункції катетеризації зводиться до мінімуму, задля уникнення побічних негативних наслідків. Буде цікаво і корисно.

25. Збережи кров – врятуй життя!

Модератори: Катерина Куриленко, Анна Масуді
Кількість учасників: 30
Тривалість: 1,5 год

Мета майстер-класу: ознайомити учасників з сучасними стратегіями оптимізації використання крові та її компонентів у хірургії та інтенсивній терапії, знизити ризики трансфузій та покращити результати лікування.

Учасники практично відпрацюють:

- оцінку потреби у трансфузії,
- планування до- та післяопераційної корекції анемії,
- моніторинг показників гемодинаміки та гемоглобіну,
- прийняття рішень щодо використання кровозамінників і препаратів еритропоезу
- обговорення ускладнень

Ігрова форма: Частина майстер-класу буде проведена у вигляді інтерактивної гри на основі принципів «Монополії». Це дозволить учасникам на практиці приймати рішення щодо управління ресурсами крові та компонентів, відпрацювати стратегії PBM та бачити наслідки своїх рішень у безпечному симуляційному середовищі.

Унікальність: Фокус на інтеграцію доказових протоколів PBM у клінічну практику, включно з аналізом реальних клінічних кейсів та симуляцією складних клінічних ситуацій.

26. Сфокусована ЕхоКГ у пацієнта в критичному стані

Модератор: Вікторія Євсєєва
Кількість учасників: 10
Тривалість: 1,5 год

Практичний майстер-клас, присвячений сфокусованій ехокардіографії (FoCUS) — швидкому та ефективному методу ультразвукової оцінки серця в умовах невідкладної допомоги, реанімації та інтенсивної терапії.

Під час майстер-класу учасники:

- Ознайомляться з основами ультразвукової анатомії серця.
- Отримують практичні навички візуалізації камер серця.
- Навчаться інтерпретувати основні патології: тампонада серця, гіповолемія, гостра правшлуночкова та лівшлуночкова недостатність, перикардіальний випіт тощо.
- Розглянуть клінічні кейси та сценарії застосування фокусної ЕхоКГ біля ліжка критичного хворого

Для кого цей майстер-клас:

- Лікарі невідкладної медицини
- Анестезіологи та реаніматологи
- Сімейні лікарі
- Хірурги, які працюють в умовах високої динаміки

Результат для учасника:

- Розуміння принципів та меж застосування фокусної ЕхоКГ
- Навички швидкої ехокардіографічної оцінки у критичних станах
- Прийняття рішень на основі отриманих даних

27. Швидше за шок: УЗД-контроль гемодинаміки від стабілізаційного пункту до відділення інтенсивної терапії

Модератори: Олександра Лукіячук, Віталій Лукіячук
Кількість учасників: 15
Тривалість: 1,5 год

Навчальна мета: ознайомити з сучасними особливостями оцінки гемодинаміки та прийняття рішень в критичних ситуаціях за допомогою ультрасонографії в цивільних та військових умовах.

Практична частина: Учасники побачать клінічні кейси прийняття рішень, ознайомляться з новими сучасними алгоритмами оцінки гемодинаміки за допомогою ультрасонографії та їх практичним застосуванням в військових та цивільних умовах, практично спробують застосовувати комбінації протоколів невідкладних протоколів з апаратом в класі.

Унікальність: Представлення сучасного розуміння місця та спроможностей невідкладної сонографії з акцентом на оцінку гемодинаміки в цивільних та військових умовах та отримання практичного досвіду що до імплементації їх на різних етапах надання допомоги під час бойових дій з урахуванням військово-цивільної взаємодії.

29. Thoracic anaesthesia (майстер-клас англійською мовою)

Модератор: Leo Krivskiy (UK)
Кількість учасників: 30
Тривалість: 1,5 год

30. Цифровий двійник пацієнта у ВІТ: від теорії до практики

Модератор: Андрій Мазур
Кількість учасників: 25
Тривалість: 1,5 год

На майстер-класі учасники навчаться:

- застосовувати систему ICU Digital Twin для персоналізованої оцінки ризиків пацієнта;
- інтерпретувати результати ML-прогнозування в клінічному контексті;
- формулювати доказові (evidence-based) рекомендації з профілактики ускладнень;
- критично оцінювати обмеження AI-систем та етичні аспекти їх впровадження.

Практичний компонент:

- демонстрація роботи системи в реальному часі (Live Demo);
- інтерактивний розбір 3-х реальних клінічних кейсів;
- модерована дискусія щодо впровадження AI в періопераційну практику;
- надання індивідуального доступу до веб-інтерфейсу системи (під час майстер-класу).

Унікальність:

- Перший в Україні майстер-клас про використання машинного навчання (ML) для прогнозування післяопераційних ускладнень у ВІТ.
- Демонстрація діючої платформи з доведеною валідацією (AUC 0.68–0.76).
- Охоплення 32 ML-моделей для 5 напрямків хірургії (кардіо, абдомінальна, судинна, ортопедія, торакальна).
- Open source формат: учасники отримують посилання на систему для власної практики.

31. Секрети нейроаксіальної анестезії

Модератори: Роман Німкович, Ігор Сіренко
Кількість учасників: 30
Тривалість: 2 год

Учасники дізнаються про багато практичних нюансів, які підвищують успішність спінальної та епідуральної анестезії; отримують конкретні "рецепти" для проведення цих видів анестезії при знеболенні пологів і при різних хірургічних втручаннях; зможуть зробити спінальну чи епідуральну пункцію на манекені; побачать найважливіші аспекти соноанатомії хребта, потрібні для нейроаксіальної анестезії у технічно складних випадках.

32. Пункційно-дилатаційна трахеостомія

Модератори: Ігор Невмержицький, Юрій Марков

Кількість учасників: 15

Тривалість: 1,5 год

Майстер-клас присвячений освоєнню техніки пункційно-дилатаційної трахеостомії як сучасного та малоінвазивного методу забезпечення довготривалого доступу до дихальних шляхів у критично хворих пацієнтів.

Учасники зможуть:

- відпрацювати всі етапи процедури (ідентифікація анатомічних орієнтирів, пункція трахеї, проведення провідника, дилатація, встановлення канюлі);
- ознайомитися з використанням різних наборів для трахеостомії;
- відпрацювати техніку під контролем інструктора (на симуляційних моделях);
- проаналізувати типові помилки та ускладнення.

Унікальність:

- акцент на практичному відпрацюванні навичок у малих групах;
- обговорення реальних клінічних кейсів та ускладнень;
- можливість роботи з сучасними наборами для перкутанної трахеостомії.

33. Симуляційний тренінг. Надання допомоги пацієнту з травмою

Модератори: Олена Хоменко, Сергій Середа, Степан Черняєв, Максим Пилипенко

Кількість учасників: 16

Тривалість: 2 год

Під час тренінгу учасники відпрацюють алгоритм сABCDE надання допомоги пацієнтам з травмою під час чотирьох симуляційних сценаріїв. Кожен з учасників відпрацює практичні навички накладання тазового бандажу, внутрішньокісткового доступу, встановлення торакального дренажа та роботу в команді.

34. Базові блоки при бойовій травмі. Практичні поради та лайф-хаки

Модератори: Андрій Строкань, Юрій Пастоцук, Євген Могорита, Валерій Артеменко, Богдан Савченко

Кількість учасників: 21

Тривалість: 1,5 год

Майстер-клас «Базові блоки при бойовій травмі» буде складатися з двох етапів. На першому етапі двоє модераторів проведуть презентацію по сучасних основах проведення регіонарної анестезії на ROLE 1 і ROLE 2, а також в лікарні, яка надає стаціонарну допомогу пораненим. На другому етапі модератори розділяться на 3 станції, і протягом 60 хв. учасники в режимі hands-on будуть виводити ультразвукову картинку блоків, необхідних для виконання регіонарної анестезії при бойовій травмі.

При відвідуванні даного майстер-класу учасники зможуть отримати найсучасніше бачення того, які види регіонарної анестезії є оптимальними для знеболення бойової травми на етапах медичної евакуації, а також при лікуванні в шпиталях.

35. Аутотрансфузія. Cell saver в менеджменті інтраопераційної крововтрати

Модератори: Сергій Судакевич, Василь Шмирко

Кількість учасників: 15

Тривалість: 1,5 год

У межах майстер-класу буде розглянуто роль технології Cell Saver у сучасному периопераційному менеджменті крововтрати

та пацієнт-орієнтованій стратегії кровозбереження. Учасники ознайомляться з принципами роботи системи, показаннями та обмеженнями до застосування, особливостями підготовки обладнання, збору, обробки та реінфузії аутологічної крові.

Особливу увагу буде приділено практичним аспектам використання Cell Saver в анестезіології, реанімації, кардіохірургії, травматології, акушерстві та під час великих оперативних втручань із прогнозованою масивною крововтратою.

Також будуть висвітлені питання безпеки, профілактики ускладнень, міждисциплінарної взаємодії та інтеграції методу в протоколи Patient Blood Management.

Учасники майстер-класу отримають:

- сучасне розуміння місця Cell Saver у клінічній практиці;
- практичні навички роботи з системою;
- алгоритми прийняття рішень при масивній крововтраті;
- розбір клінічних сценаріїв і типових помилок.

36. Тривалі венозні доступи: Практикум з імплантації PICC-line

Модератори: Андрій Строкань, Олексій Іноземцев

Кількість учасників: 7

Тривалість: 2 год