

НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
імені П.Л.ШУПИКА

ІНСТИТУТ ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ імені Є.О.ПАТОНА
НАН УКРАЇНИ

АСОЦІАЦІЯ КОМБУСТИОЛОГІВ УКРАЇНИ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
«ЛІКУВАННЯ РАН»

ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
«АСОЦІАЦІЯ РАН, ХІРУРГІЇ, ЗАГОЄННЯ»

ЦЕНТР ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАЛЬНОЇ ХІРУРГІЇ ТА
НОВІТНІХ ХІРУРГІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №1

XIX НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

КЛІНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИКЛИКИ В ЕТАПНІЙ
ТА РЕКОНСТРУКТИВНІЙ ХІРУРГІЇ.
ВОГНЕПАЛЬНІ ТА ПОБУТОВІ РАНИ,
ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ ТА З'ЄДНАННЯ ЖИВИХ ТКАНИН,
ДІАБЕТИЧНА СТОПА

ПРОГРАМА ТА ЗАПРОШЕННЯ

КИЇВ
28-29 листопада 2019 р.
www.wounds.org.ua

Провідний науковий партнер

Ближче до людей



Наукові партнери



Партнери



A-PLASMA™

Технічний партнер конференції - ТОВ "Циконія"



Сучасна зброя проти резистентної грампозитивної флори

- Висока ефективність при інфекціях MRSA, VRSA і VRE¹
- Високий профіль тканинної пенетрації²
- Високий профіль безпеки³



¹ Wunderink RG et al. Clin Ther. 2003; 25: 980-992. Рандомізоване, подвійне сліпе, мультицентрове, мультинаціональне дослідження (нозокоміальна пневмонія, 623 пацієнти, включно ВАП). Weigelt J, Kaafarani HMA, Itani KM, Swanson RN. Linezolid eradicates MRSA better than vancomycin from surgical-site infections. Am J Surg. 2004; 188: 760-766. Клінічна ефективність лінезоліду vs ванкоміцину при інфекції шкіри і м'яких тканин нижніх кінцівок.

² Gee T et al. AAC 2001; 45: 1843-6. Gopal Rao G et al. JAC 2001; 48: 931-2. Perry CM & Jarvis B. Drugs 2001; 61: 525-51. Conte J. e.a. AAC 2002; 46(5): 1475-80. Lamer C. e.a. AAC 1993; 37(2): 281-6.

³ див. Інструкції для мед. застосування лікарських засобів Лінезолідін, розчин для інфузій та Лінезолідін, таблетки, вкриті плівковою оболонкою.



Діюча речовина: linezolid; 1 мл розчину містить лінезолід 2 мг; 1 таблетка містить лінезолід у перерахуванні на 100 % речовину 600 мг.
Лікарські форми. Розчин для інфузій; таблетки, вкриті плівковою оболонкою.
Фармакотерапевтична група. Антибактеріальні засоби для системного застосування. Код АТС J01X X08.

Клінічні характеристики.

Показання. Лікування інфекцій, спричинених чутливими штамами анаеробних або аеробних грампозитивних мікроорганізмів, включаючи інфекції, що супроводжуються бактеріємією, такі як:

- нозокоміальна (госпітальна) пневмонія;
- негоспітальна пневмонія;
- ускладнені та неускладнені інфекції шкіри та її структур;
- інфекції, спричинені ентерококками, включаючи резистентні до ванкоміцину штами *Enterococcus faecium* та *faecalis*.

Протипоказання. Відомо гіперчутливість до лінезоліду або до будь-якого іншого компонента препарату. Лінезолідін не повинен застосовуватися у пацієнтів, які приймають препарати, що пригнічують моноаміноксидазу А та В (наприклад фенелзин, ізокарбосазид, селегілін, моклобемід) або протягом двох тижнів після прийому таких препаратів.

Побічні реакції. Кандидоз або грибові інфекції; головний біль, перверсія смаку; діарея, нудота, блювання та ін.

Інформація наведено в скороченому вигляді. Повна інформація викладена в Інструкціях для медичного застосування лікарських засобів Лінезолідін, розчин для інфузій та Лінезолідін, таблетки, вкриті плівковою оболонкою. Міжнародне непатентоване найменування: Linezolid. ВІДПУСКАЄТЬСЯ ЗА РЕЦЕПТОМ ЛІКАРЯ. Випуск лікарських засобів відбувається в умовах GMP на сучасному обладнанні на АТ «Київмедпрепарат», Україна, 01032, м. Київ, вул. Саксаганського, 139 та АТ «Галичфарм», Україна, 79024, м. Львів, вул. Опришківська 6/8. Р. П.: № UA/11948/01/01 необмежений з 15.12.2016 р.; № UA/14297/01/01 від 30.03.2015 р. до 30.03.2020 р.

Інформація виключно для медичних, фармацевтичних працівників. Для використання у професійній діяльності. Дата останнього перегляду інформаційного матеріалу: 20.11.2019 р.

До складу Корпорації «Артеріум» входить АТ «Київмедпрепарат» та АТ «Галичфарм»

«Артеріум» Фармацевтична Корпорація
www.arterium.ua

Ближче до людей
ARTERIUM

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

9.00 Реєстрація учасників.

9.30 Привітання

ПРИВІТАННЯ

Проректор НМАПО імені П.Л.Шупика 10 хв

Заступник директора ІЕЗ імені Є.О.Патона 10 хв

Оргкомітет конференції. Привітання від EWMA 10 хв

9.45

ПРОГРАМНІ ДОПОВІДІ

A

Аналіз роботи та інноваційні здобутки
комбустіологічної служби України Козинець Г.П. 20 хв

Можливості та обмеження антибактеріального
й комплексного хірургічного лікування
гнійно-некротичного ураження кінцівок Подпратов С.Є. 20 хв

Сучасні напрямки розвитку лікування ран:
за матеріалами конгресу EWMA Коваленко О.М.
Подпратов С.Є. 15 хв

1

10.40

РОЛЬ ТА МІСЦЕ КОМПОНЕНТІВ ПРОТИЗАПАЛЬНОГО Й АНТИБАКТЕРІАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ

B

Модератори:

Криворучко І.А., Сорокіна О.Ю., Шаповал С.Д.

Опіки, запалення та динаміка білків гострої
фази в розвитку синдрому системної
запальної відповіді Сорокіна О.Ю. 20 хв

Оцінка тяжкості стану хворих на гострий
перитоніт: діагностика ускладнення
абдомінальним сепсисом Сидорчук Р.І.
Хомко О.Й.
Плегуца І.М.
Кнут Р.П.
Плегуца О.М. 15 хв

Дані багатоцентрового моніторингу
резистентності до антибіотиків в хірургічних
стаціонарах України у 2018-2019:
підшкірна клітковина, стопа діабетика,
перитоніт, кістки і суглоби Яновська В.В. 20 хв

Шляхи попередження та подолання
антибіотикорезистентності при лікуванні
тяжких госпітальних інфекцій Пилипенко М.М. 20 хв

11.55 - 12.10

КАВА

Резистентність мікрофлори при інфекціях
шкіри і м'яких тканин у одноцентровому
популяційному порівнянні з мікрофлорою
травного тракту Десятерик В.І.
Котов О.В.
Троян Н.Ю.
Саргсян К.Р. 10 хв

Мікрофлора верхніх відділів травного тракту
при гострому некротичному панкреатиті Ротар О.В.
Хомяк І.В.
Ротар В.І.
Хомяк А.І.
Шафранюк В.Д.
Грама О.В. 10 хв

Значущість передопераційного зняття спазму
сфінктеру відхідника у хворих, оперованих з
причини геморою у поєднанні з анальною
тріщиною, для уникнення ускладнень загоєння Подпратов С.С. 20 хв

Ефективність застосування інгібітора
протеаз у пацієнтів в гострому
періоді опікової хвороби Козинець Г.П.
Осадча О.І.
Линник О.М. 10 хв

Обговорення 10 хв

2

13.10 - 13.50

ОБІД

13.50

**МАЙСТЕР-КЛАС
ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ РАНЬОВИХ
ПОКРИТТІВ**

C

Застосування ранових покриттів в лікуванні опіків, ран та трофічних виразок	Коваленко О.М. Козинець Г.П. Назаренко В.Н. Коваленко А.О. Омельченко А.В.	25 хв
Тактика і практика лікування ранових дефектів нижніх кінцівок, на тлі системних порушень	Подпрятюв С.Є. Подпрятюв С.С.	20 хв
Засади застосування покривних матеріалів на стопі діабетика. Практичні навички застосування	Приступюк М.О.	45 хв

13.50

**МІСЦЕВО ДІЮЧІ ЗАСОБИ ПІДВИЩЕННЯ
ЕФЕКТИВНОСТІ АНТИБАКТЕРІАЛЬНОЇ
ТЕРАПІЇ (СОРБЕНТИ, VAC.),
СИСТЕМНИЙ ВПЛИВ НА ЗАГОЄННЯ**

D

Модератори:

Безродний Б.Г., Біляєва О.О., Заруцький Я.Л., Іванова Ю.В.

Принципи і досвід використання препаратів бактеріофагів при лікуванні ран	Приступюк М.О. Понятовський В.А. Бондарчук О.Л. Смікодуб О.О. Онофрійчук Ю.А. Безродний Б.Г. Широбоков В.П	10 хв
Нові підходи та засоби ведення відкритого живота з метою запобігання утворенню кишкових нориць	Лифшиц Ю.З. Тавокин В.В. Процок Р.Р. Валецкий В.Л. Балацкий Р.О.	15 хв
Розвиток компартмент-синдрому при глибоких опіках та ефективність дренажних операцій в експерименті	Бойко В.В. Кравцов О.В. Курбанов Т.А.	10 хв
Аналіз ефективності лікування хронічних ран з застосуванням локального негативного тиску	Касрашвілі Г.Г. Ксьонз І.В. Андреев О.В. Колеснік Г.І.	10 хв

3

Вплив від'ємного тиску на стан міжперфорантних анастомозів та неоангіогенез	Слесаренко С.В. Бадюл П.О. Руденко О.І.	10 хв
Оксид азоту як фактор регуляції ранового процесу при термічній травмі	Осадча О.І. Козинець Г.П. Линник О.М. Коваленко О.М. Боярська Г.М.	10 хв
Роль матриксних металопротеїназ у процесах загоєння гострих та хронічних гнійних ран	Петренко О.М. Безродний Б.Г. Тихомиров А.О.	10 хв
Етапне призначення речовин мембраностабілізуючої дії залежно від фази опікової хвороби	Козинець Г.П. Осадча О.І. Линник О.М. Боярська Г.М. Коваленко О.М.	10 хв
Роль оксиду азоту в розвитку ендотеліальних дисфункцій при синдромі діабетичної стопи	Біляєва О.О. Козинець Г.П. Осадча О.І. Крижевський Є.Є. Канівець М.А.	15 хв

15.20 - 15.35

КАВА

Модератори:

Жернов О.А., Нагайчук В.І., Фелештинський Я.П., Храпач В.В.

Експериментальна оцінка реакції тканин на використання для фіксації сітчастих імплантатів різних видів шовного матеріалу.	Вільцанюк О.А. Лутковський Р.А. Кравченко В.М.	10 хв
Лікування гнійно-некротичних дефектів з використанням перфорантних клаптів	Жернов О.А. Жернов А.О. Шендрик В.Г.	15 хв
Профілактика та лікування обмеженого діастазу країв хірургічної рани.	Храпач В.В. Мішалов В.Г. Дінець А.В. Храпач О.В. Сулик В.В.	15 хв
Ранові ускладнення алопластики гриж живота: лікування та профілактика. Реплантація сітки.	Фелештинський Я.П. Ватаманюк В.Ф. Свиридовський С.А. Штаер А.А.	15 хв
Проблеми катетеро-асоційованої інфекції кровообігу у хворих з опіками	Нагайчук В.І. Чорнопищук Р.М. Назарчук О.А. Юнусова О.Л. Онищенко М.С.	15 хв

4

16.40

ЗАСОБИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАГОЄННЯ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИХ ТА ХРОНІЧНИХ РАН, ВИРАЗОК, РУБЦЕВО-ПЛАСТИЧНИХ ДЕФЕКТІВ. СТОПА ДІАБЕТИКА

E

Модератори:

Страфун С.С., Дрюк М.Ф., Пінчук В.Д., Слесаренко С.В., Борзих Н.О.

Регенеративні технології та реконструктивні підходи в лікуванні трофічних виразок та хронічних ран	Дрюк М.Ф. Кірімов В. І. Барна І.Є. Дмитренко І.П.	15 хв
Вплив аутоліпографтингу на морфологічну будову рубцевої тканини	Слесаренко С.В. Баранов І.В. Нор Н.М. Циганков К.В.	15 хв
Лікування дефектів покривних тканин травматичної генези	Пономаренко О.В.	15 хв
Використання сучасних регенеративних технологій при травмах та захворюваннях в ортопедії-травматології	Гайович І.В.	15 хв
Відновлення тканин опорних поверхонь стоп застосуванням вдосконаленого методу fillet flap	Пасічний Д.А.	10 хв
Аналіз ускладнень хірургічного лікування при не бойових травмах кисті високо енергетичними агентами	Стовбун С.Б.	10 хв
Резекційно-пластичні методи та аспіраційна ліпектомія в комплексному лікуванні ускладнених та важких форм лімфедеми кінцівок	Дрюк М.Ф. Дмитренко І.П.	10 хв
Лікування трофічних виразок у хворих на хронічну венозну недостатність: антисептики чи клітинні технології?	Іванова Ю.В. Грамотюк С.М. Криворучко І.А. Прасол В.О. Клімова О.М.	10 хв
Можливості time-concept та багатокомпонентного биндажу для загоювання виразок кінцівок посттромботичного походження	Карпенюк С.В.	10 хв
Клінічна оцінка ксеноімплантів, насичених сріблом, в лікуванні опікових ран	Савчин В.С. Тузюк Н.В.	10 хв

Особливості комп'ютерного планування розташування тканевого експандера відносно лінії Лангера

Олійник Г.А.
Кремень В.О.
Аврунін О.Г.
Кокорев А.Е.
Кіряк А.О.

10 хв

Велосипедна травма ділянки гомілкоступневого суглобу у дітей: методи закриття ран

Посунько А.І.
Слесаренко С.В.
Бадюл П.О.
Шельдяєва О.І.
Ольшанська А.С.

10 хв

Перебіг ранового процесу у хворих з гнійно-запальними захворюваннями щелепно-лицевої ділянки при їх місцевому лікуванні

Беляєв П.В.

10 хв

19.10-20.00

ФУРШЕТ

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

Роз'єднання та електрозварювання живих м'яких тканин в педіатричній хірургії

Рибальченко В.Ф.
Русак П.С.
Толстанов О.К.
Вишпінській І.М.
Заремба В.Р.
Шевчук Д.В.
Брагинська С.А.
Міхнушева О.С.
Мамонтов Д.С.
Розщепій С.О.
Ланкин Ю.М.
Волошин Ю.Л.
Стахов В.В.
Рінзберг Б.С.
Семенець А.С.
Бабій Ю.С.

Інтерфалангеальна динамічна фіксація кісткових відламків фаланг пальців кисті

Стовбун С.Б.



ДІЄ, КОЛИ ІНШІ ЗДАЮТЬСЯ!

МЕПЕНАМ

MEPENAM

Діюча речовина: меропенем; 1 флакон містить меропенему тригідрату, у перерахуванні на меропенем, 0,5 г або 1,0 г.

Лікарська форма. Порошок для розчину для ін'єкцій.

ПОКАЗАННЯ.

Мепенем показаний для лікування таких інфекцій у дорослих і дітей віком від 3 місяців:

- пневмонії, у тому числі госпітальної та госпітальної пневмонії;
- бронхолегеневих інфекцій при муківісидозі;
- ускладнених інфекцій сечовивідних шляхів;
- ускладнених інтраабдомінальних інфекцій;
- інфекцій під час пологів і післяпологових інфекцій;
- ускладнених інфекцій шкіри і м'яких тканин;
- гострого бактеріального менингіту.

Мепенем можна застосовувати для лікування пацієнтів з нейтропенією і гарячкою при підозрі на бактеріальну інфекцію.

ПРОТИПОКАЗАННЯ.

Підвищена чутливість до діючої речовини та/або до будь-якої з допоміжних речовин препарату, та/або до будь-якого іншого антибактеріального засобу групи карбапенемів. Тяжка підвищена чутливість (наприклад, анафілактичні реакції, тяжкі реакції з боку шкіри) до будь-якого іншого типу бета-лактамного антибактеріального засобу (наприклад, пеніцилінів або цефалоспоринів).

ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ.

Оральний та вагінальний кандидоз; ангіоневротичний набряк, анафілактична реакція; діарея, блювання, нудота, біль у животі; висип, свербіж, кропив'янка; запалення, біль, тромбоз/флебіт; біль у місці ін'єкції та ін.

* Доза і тривалість лікування залежить від виду збудника хвороби, тяжкості захворювання та індивідуальної чутливості пацієнта.

Інформацію наведено в скороченому вигляді, повна інформація викладена в інструкції для медичного застосування лікарського засобу Мепенем, порошок для розчину для ін'єкцій. Міжнародне непатентоване найменування: Меропенем. ВІДПУСКАЄТЬСЯ ЗА РЕЦЕПТОМ ЛІКАРЯ. Інформація виключно для медичних та фармацевтичних працівників. Для використання у професійній діяльності. Виробник: АТ «Київмедпрепарат» (01032, Україна, м. Київ, вул. Саксаганського, 139).

Дата останнього перегляду інформаційного матеріалу: 20.11.2019 р.

КЛІНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИКЛИКИ В ЕТАПНІЙ ТА РЕКОНСТРУКТИВНІЙ ХІРУРГІЇ. ВОГНЕПАЛЬНІ ТА ПОБУТОВІ РАНИ, ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ ТА З'ЄДНАННЯ ЖИВИХ ТКАНИН, ДІАБЕТИЧНА СТОПА

Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона
Вулиця Казимира Малевича, 11
29 листопада

ХІХ НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ «КЛІНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИКЛИКИ В ЕТАПНІЙ ТА РЕКОНСТРУКТИВНІЙ ХІРУРГІЇ. ВОГНЕПАЛЬНІ ТА ПОБУТОВІ РАНИ, ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ ТА З'ЄДНАННЯ ЖИВИХ ТКАНИН, ДІАБЕТИЧНА СТОПА»

XIV науково-практична конференція «Зварювання та термічна обробка живих тканин. Теорія. Практика. Перспективи»

10.00- 10.30

Заступник директора
Інституту електрозварювання
ім. Є.О. Патона НАН України
академік НАН України

Привітання
почесних гостей
конференції

КРІВЦУН І.В.

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

10:30 – 11:00	Електрозварювання м'яких живих тканин в хірургії органів гепатопанкреатодуо-денальної зони	Ничитайло М.Ю. (1), Загрійчук М.С. (1), Гуцуляк А.І. (2), Булик І.І. (1) 1 - Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова НАМН України, м. Київ 2 - Івано-Франківський національний медичний університет
11:00 – 11:30	Використання технології високочастотного зварювання живих біологічних тканин в дитячій оториноларингології	Косаковський А. Л., Косаківська І. А. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України, м. Київ
11:30 – 11:50	Механізм зварювання м'яких біологічних тканин. Літературний огляд	Ланкін Ю.М., Романова І.Ю., Суший Л.Ф., Байштрук Є.М., Осечков П.П. Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України
11:50 – 12:10	Досвід застосування апарату Патонмед ЕКВЗ-300 в практиці тиреоїдної хірургії	Болгов М.Ю., Янчій І.Р., Комісаренко І.І., Кобринська Н.Я. ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»
12:10 – 12:30	Експериментальні та клінічні основи подальшого розвитку електрозварювальної хірургії	Кривцун І.В. (1), Подпрятков С.Є. (1,2), Маринський Г.С. (1), Подпрятков С.С.(2), Чернець О.В. (1), Ткаченко В.А. (1), Гичка С.Г. (3), Чвертко Н.А. (1), Дубко А.Г. (1), Лопаткіна К.Г. (1), Васильченко В.А. (1) 1 - Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України 2 - Київська міська клінічна лікарня №1 3 - Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Р.П.: UA/10759/01/01; UA/10759/01/02
новою редакцією з 24.05.2015



МЕПЕНАМ (меропенем) — антибіотик класу карбапенемів, призначений для лікування полімікробних інфекцій, в тому числі нозокоміальних, викликаних резистентними бактеріями.

Увага! Нова форма та нові можливості застосування!

Препарат Мепенем у дозуванні 0,5 г доцільно використовувати:

	Одноразова доза* для введення кожні 8 годин
Інфекція	
Пневмонія негоспітальна та госпітальна	0,5–1 г
Ускладнені інфекції сечовивідних шляхів	0,5–1 г
Ускладнені інтраабдомінальні інфекції	0,5–1 г
Інфекції під час пологів та післяпологові інфекції	0,5–1 г
Ускладнені інфекції шкіри та м'яких тканин	0,5–1 г

До складу Корпорації «Артеріум» входять АТ «Київмедпрепарат» та АТ «Галінфарм»

«Артеріум» Фармацевтична Корпорація
www.arterium.ua

Вближче до людей



ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

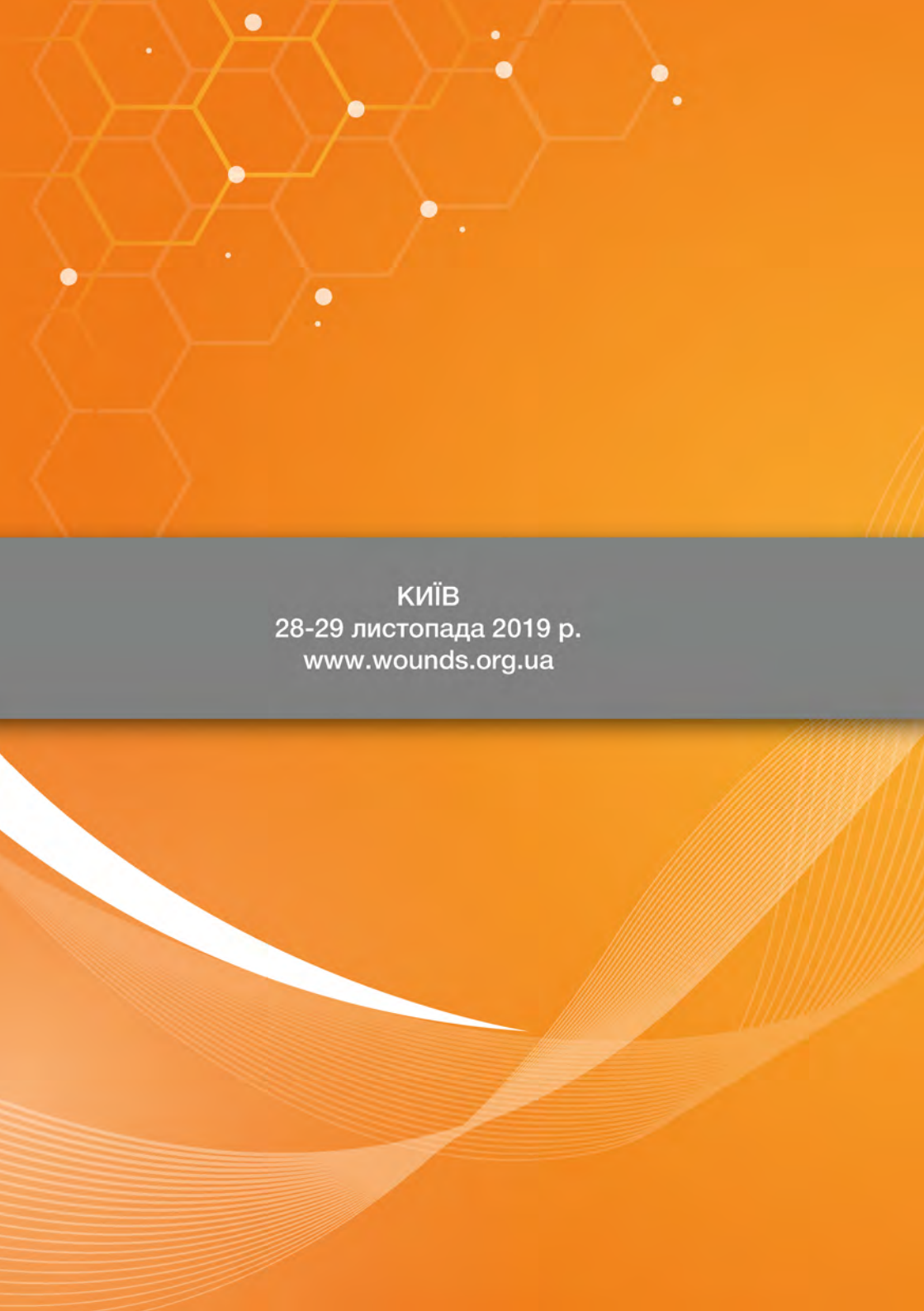
12:30 – 12:50	Застосування методу високочастотного електрозварювання біологічних тканин (ВЕБТ) при енуклеації очей з ретинобластомою	Пасєчнікова Н.В., Боброва Н.Ф., Науменко В.О. Сорочинська Т.А., Троніна С.А. <i>ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України»</i>
12:50 – 14:00	ПЕРЕРВА	
14:00 – 14:20	Технологія сублобарної резекції легені у хворих на туберкульоз	Калабуха І.А., Линник М.І., Маєстний Є.М. <i>Державна установа «Національний інститут фізіотерії і пульмонології імені Ф.Г. Яновського Національної академії медичних наук України»</i>
14:20 – 14:40	Інноваційні технології при ендоскопічному гемостазі у хворих з гострими гаст-родуоденальними кровотечами	Опарін С.О. (1), Фелиштинський Я.П. (2), Дядик О.А. (2), Сорокін Б.В. (2), Боярська М.Г. (3), Луценко Д.В. (1) <i>1 - Комунальний Заклад Київської Обласної Ради «Київська обласна клінічна лікарня», м. Київ 2 - Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України, м. Київ 3 - Київська міська клінічна лікарня №12 (центр шлунково-кишкових кровотеч)</i>
14:40 – 15:00	Зварювальні технології у практиці хірурга-онколога	Верещако Р.І., Сухін І.А., Білиловець О.М., Піскорський О.О., Піскорська А.С., Остапенко О.М., Терещенко Є.І., Гілевич Р.С. <i>Київська клінічна лікарня на залізничному транспорті №3 “ЦОЗ” АТ “Укрзалізниця” Кафедра онкології НМУ ім. О.О. Богомольця</i>
15:00 – 15:20	Ендовенозна електрозварка у лікуванні варикозної хвороби нижніх кінцівок та її ускладнень	Саволюк С.І., Горбовець В.С., Дембіцький А.Р., Герашенко Р.А. <i>Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, м. Київ, Київська міська клінічна лікарня №8</i>
15:20 – 15:40	Сучасні досягнення і перспективні напрями розробки електрозварних анастомозів	Подпряттов С.С. (1), Подпряттов С.Є. (1,2), Маринський Г.С. (2), Гичка С.Г. (1), Чернець О.В. (2), Ткаченко В.А. (2), Грабовський Д.А. (2), Корбут С.М. (1), Лопаткіна К.Г. (2) Ткаченко С.В. (2), Буряк Ю.З. (2), Сердюк В.К. (2) <i>1 - Київська міська клінічна лікарня №1, 2 - Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України</i>

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

15:40 – 16:00	Ендоскопічна субфасціальна диссекція перфорантних вен в лікуванні посттромботичної хвороби нижніх кінцівок: переваги високочастотної електрозварки перед діатермокоагуляцією	Карпенко К.К. (3), Дубенко Д.Є. (2), Мішалов В.Г. (2), Музиченко П.Ф. (2), Черняк В.А. (1), Нагалюк Ю. (3). <i>1 - Київський Національний університет імені Тараса Шевченка; 2 - НМУ ім. акад. О.О. Богомольця, кафедра хірургії №4, м. Київ 3 - Національний військовий клінічний госпіталь МО України, м. Київ</i>
16:00 – 16:20	Дослідження впливу алгоритмів зварювання на біофізичні та структурні зміни біологічних тканин в зоні шва в залежності від технологічних показників процесу	Маринський Г.С. (1), Лопаткіна К.Г. (1), Чернець О.В. (1), Подпряттов С.Є. (1,2) Ткаченко В.А. (1), Подпряттов С.С. (2), Белоусов І.О. (2), Васильченко В.А. (1), Четвертко Н.А. (1), Буряк Ю.З. (1), Сердюк В.К. (1), Ткаченко С.В. (1), Мацас Є.Є. (1) <i>1 - Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, м. Київ 2 - Київська міська клінічна лікарня №1</i>
16:20 – 16:40	Фактори, які впливають на якість електрозварювання живих тканин	Музиченко П.Ф. (1), Черняк В.А. (1), Ланкін Ю.М. (2) <i>1 - Національний медичний університет імені О.О. Богомольця 2 - Інститут електрозварювання імені Є.О. Патона НАН України</i>
16:40 – 17:00	Інструмент для одномоментного з'єднання судин методом електрозварювання живих тканин: історія, проблеми розробки, перспективи	Дубенко Д.Є. (1), Музиченко П.Ф. (1), Карпенко К.К. (2), Черняк В.А. (3) <i>1 - Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця 2 - Національний військово-медичний клінічний центр «Головний військовий клінічний госпіталь» 3 - Київський Національний університет імені Тараса Шевченка</i>
17:00 – 17:20	Оптимізація хірургічного лікування одонтогенних кіст щелеп	Чешишко С.І., Максимів О.О. <i>Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет» Навчально-лікувальний центр «Університетська клініка», м. Чернівці</i>

ДИСКУСІЯ

ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ



КИЇВ
28-29 листопада 2019 р.
www.wounds.org.ua