

Вельмишановний (-а) _____

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі щорічної XVIII науково-практичної конференції з міжнародною участю «Клініко-технологічні виклики в етапній та реконструктивній хірургії, вогнепальні та побутові поранення, електрозварювання та з'єднання живих тканин, синдром діабетичної стопи»

Відкриття конференції відбудеться **29.11.2018 о 9.30 у Конгрес залі «Event Venue Pochaуna»** по проспекту Степана Бандери, 23. Найближча станція метро «Почайна» (стара назва – Петрівка). Реєстрацію буде відкрито з 8.30

29.11.2018 конференція відбуватиметься у пленарному форматі у **Конгрес залі «Event Venue Pochaуna»**

30.11.2018 продовження роботи проходитиме у секційному форматі, одночасно у двох закладах: з **9.00 до 16.00 у Конгрес залі «Event Venue Pochaуna»**, з **10.00 до 17.40 у конференц-залі Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона**, по вул. Казимира Малевича, 11 (17-поверховий корпус, вхід на розі з вул. Ділової, 2-й поверх). Найближча станція метро - «Олімпійська».

01.12.2018 у факультативному режимі: **9.00-13.00** Дискусійний клуб «Застосування технології електрозварювання живих тканин та обладнання Патонмед®» у конференц-залі Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона, по вул. Казимира Малевича, 11

Поселення учасників у готелях – самостійне.

Просимо повідомити про свою участь у конференції електронною поштою на **info@wounds.org.ua**

Із запитаннями щодо участі в конференції звертайтеся за телефонами представників оргкомітету: **+38 (044) 560-89-42** або **+38 (067) 693-39-90**.

З повагою
Оргкомітет конференції

29 листопада, четвер (Почайна івент-холл)		
8.30	Реєстрація. Привітальна кава	
9.30	ПРИВІТАННЯ	
10	Віковий ювілей НМАПО імені П.Л.Шупика	Вороненко Ю.В.
5	100 років НАН України, Інститут електрозварювання НАН України	Маринський Г.С.
5	Communication and collaboration possibilities in Ankara University	Ethem Gecime (Ankara, Turkey)
5	Newin EWMA	SaraRowan, EWMA Council
10.00	ПРОГРАМНІ ДОПОВІДІ - А	
20	Принципи лікування поширених ран неопікової етіології	Козинець Г.П.
20	Нове в розумінні проблеми діабетичної стопи	Подпряттов С.Є.
20	Oncological/fungating wounds: classification, epidemiology, management and patients experience	SaraRowan, EWMA Council
10	Кава-брейк	
11.10	ВІЙСЬКОВІ Й ТРАВМАТИЧНІ УРАЖЕННЯ - В	
	Модератори: Заруцький Я.Л., Криворучко І.А., Страфун С.С.	
20	Вогнепальна рана - сучасні підходи до хірургічного лікування поранених	Заруцький Я.Л., Асланян С.А., Компанієць А.О., Петкау В.В.

10	Реконструктивно- відновлювальне лікування поранених з дефектом м'яких та кісткових тканин в наслідок вогнепальних уражень верхньої кінцівки	Страфун С.С., Рой І.В., Борзих О.В., Борзих Н.О., Катюкова Л.Д.
10	Первинна хірургічна обробка післятравматичних та бойових поранень з метою підготовки до раннього пластичного закриття	Слесаренко К.С., Слесаренко С.В., Нор Н.М., Бадюл П.О.
10	Використання автокріолізату та автостовбурових клітин в лікуванні мінно-вибухових пошкоджень кінцівок	Цепколенко В.А., Пихтеев Д.М., Корнієнко О.Є., Кадочников С.В.
15	Терапія септичного стану у хворого з відкритим переламом довгих трубчастих кісток, ускладненим гострим остеомієлітом	Трибушний О.В., Кляцький Ю.П., Труфанов І.І., Баніт О.В., Гордієнко Ю.О.,
15	Попередження виникнення та способи лікування кишкових нориць на тлі перитоніту	Ліфшиць Ю.З., Тавокін В.В., Процюк Р.Р., Валецький В.Л., Балацький Р.О.
15	Тактичні питання лікування хворих на панкреонекроз	Криворучко І.А., Мушенко Є.В., Іванова Ю.В., Тищенко О.М., Дроздова А.Г.
10	Попередні результати міжнародного проекту дослідження прогностичних патофізіологічних параметрів при абдомінальному сепсисі	Сидорчук Р.І., Хомко О.Й., Плегуча О.М., Кнут Р.П., Ткачук О.В., Ілащук І.І., Кифяк П.В.
10	Фіксація блоку м'яких тканин з використанням проленової сітки	Мішалов В.Г., Храпач В.В., Дінець А.В., Храпач О.В., Сулик В.В.
10	Обговорення	

13.15	ОБІД 45 хв	
14.00	ЗАГОЄННЯ ПРОМЕЖИНИ ПІСЛЯ ОПРОМІНЕННЯ ТА МУЛЬТИОРГАННИХ РЕЗЕКЦІЙ - С	
	Модератори: EthemGecim, Дронов О.І., Лукашенко А.В.,Шудрак А.А.	
20	Аналіз незадовільних результатів мультиорганнихрезекцій та евісцерацій органів малого тазу	Дронов О.І., Крючина Є.А., Бокунець Ю.П., Бокунець П.П., Левченко Л.В.
20	How to avoid radiotherapy in rectal cancer surgery for better QoL.	IbrahimEthemGecim (Ankara, Turkey)
20	Laparsoscopic extralevator APR: tactic, technique and postoperative healing. Tactic about perineal wounds.	CihangirAkyol (Ankara, Turkey)
7	Keymomentsin post-APR woundhealing	Tomash Skrichka (Brno, Czech Republic)
7	Спосіб пластики м'яких тканин промежини після ішіо-анальної черевно-промежинної екстирпації прямої кишки з приводу плоскоклітинного раку анального каналу	Звірич В.В., Колеснік О.О., Махмудов Д.Е.
7	Одномоментне закриття поширеного дефекту тканин куприка і промежини на тлі денервації	Слесаренко К.С., Слесаренко С.В., Нор Н.М., Бадюл П.О.
10	Хірургічні методи запобігання неспроможності колоректального анастомозу	Лукашенко А.В., Колеснік О.О.
7	Локальний контроль раку кишечника при застосуванні електрозварювання живих тканин. Експериментально-морфологічне обґрунтування	Подпряттов С.С., Подпряттов С.Є., Гичка С.Г., Маринський Г.С.,

	електрозварного міжкишкового анастомозу.	Гетьман В.Г., Макаров А.В., Чернець О.В., Ткаченко В.А.
15	Обговорення	
16.10	СТОПА ДІАБЕТИКА - D	
	Модератори: Герасимчук П.О., Іванова Ю.В., Подпрятів С.Є., Шаповал С.Д.	
10	Ураження гемомікроциркуляторного русла у хворих на цукровий діабет з критичною ішемією нижньої кінцівки	Діденко С.М., Савицька І.М
15	Результати лікування ранових дефектів у хворих на синдром діабетичної стопи з використанням вакуумної терапії	Герасимчук П.О., Дейкало І.М., Запорожан С.Й., Фіра Д.Б., Павлишин А.В.
7	Позитивний вплив негативного тиску на формування нових судин в рані	Пристапюк М.О., Безродний Б.Г.
10	Імунокоригуючий ефект комплексного впливу фотодинамічної терапії, тромбоцитарного фактора росту і гемопоетичних стовбурових клітин у пацієнтів з хронічними ранами різної етіології	Іванова Ю.В., Клімова О.М., Прасол В.О.
5	Локальне застосування плазми збагаченої тромбоцитами у пацієнтів із діабетичною стопою	Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Скупий О.М., Юрець С.С.
7	Комплексне лікування анаеробної неклостридіальної інфекції у хворих похилого та старечого віку з коморбідними станами та цукровим діабетом	Стець М.М., Антонів В.Р., Цюра Ю.П.

10	Аналіз причин рецидиву нейропатичних виразок підошви у хворих з синдромом діабетичної стопи після остеокоригуючого лікування	Беседін О.М., Косульников С.О. , Тарнапольський С.О., Кравченко К.В., Карпенко С.І., Малюк Ю.Ю., Кудрявцев А.С.
10	Обґрунтування застосування цілостазолу у хворих на цукровий діабет II типу з ураженням стопи	Біляєва О.О., Балінська М.І., Крижевський Є.О., Погребняк В.В., Щеглюк Р.П., Скида І.О.
10	Логістика ведення ран у хворих на діабетичну стопу	Свиридов М.В.
10	Обговорення	
17.45	ТЕХНОЛОГІЇ СТИМУЛЯЦІЇ ЗАГОЄННЯ РАН ТА ВИРАЗОК В УСКЛАДНЕНИХ УМОВАХ - Е	
	Модератори: Skrichka Tomash, Біляєва О.О., Велігоцький О.М., Вільцанюк О.А., Храпач В.В.	
15	Plason therapy at surgical wound management	Tomash Skrichka (Czech Republic)
7	Порівняння ефективності використання радіочастотної та лазерної енергії у лікуванні варикозної хвороби вен нижніх кінцівок	Петрушенко В.В., Татарін А.Є., Гребенюк Д.І., Цигалко Д.В.
10	Зміна проліферативної активності в рані при впливі низько дозованого вакууму	Велігоцький О.М., Савицький Р.В., Леонов А.В.
7	Визначення вмісту регуляторів ангиогенезу та активності	Петренко О.М., Тихомиров А.О.,

	матрикснихметалопротеїназ у хронічній виразці шкіри за синдрому Марторелла	Безродний Б.Г.
15	Методи профілактики негативних наслідків впливу імплантів на оточуючі тканини	Мішалов В.Г., Храпач В.В., Дінець А.В., Захарцева О.І., Назаренко І.А., Храпач О.В., Сулик В.В., Ніколаєнко С.І.
10	Обґрунтування використання нанокомполімерних сітчастих імплантів та шовних матеріалів з антимікробними властивостями для профілактики ускладнень при операційному лікуванні гриж живота	Вільцанюк О.А., Лутковський Р.А., Резанова Н.М.
10	Обговорення	
19.00	Фуршет	
30 листопада, п'ятниця (Почайна івент-холл)		
9.30	ОПІКИ ТА ПЛАСТИКА ТКАНИН В ЗАГАЛЬНІЙ І СПЕЦІАЛІЗОВАНІЙ ПРАКТИЦІ - F1	
	Модератори: Козинець Г.П., Слесаренко С.В., Нагайчук В.І., Коваленко О.М., SaraRowan	
20	Європейські конференції у 2018 році, присвячені загоєнню ран та опіків: що нового?	Козинець Г.П., Коваленко О.М., Нор Н.М.
15	Застосування ранових покриттів в лікуванні венозних трофічних виразок	Коваленко О.М., Ко- зинець Г.П., Назарен- ко В.Н., Коваленко А.О., Омельченко А.В.

15	Досвід лікування хворих з поширеними скальпованими ранами після дорожньо- транспортних пригод в опіковому стаціонарі	Нор Н.М., Слесаренко С.В., Бадюл П.О., Слесаренко К.С.
15	Післядипломне навчання лікарів хірургів з лікування опіків та їх наслідків, реконструктивно-відновної хірургії, пластичної та естетичної хірургії	Козинець Г.П., Галич С.П., Жернов О.А., Пінчук В.Д., Фурманов О.Ю., Циганков В.П., Кебуладзе І.М.
15	Вплив препаратів ендотеліотропної дії на показники ранового процесу у хворих з опіками	Козинець Г.П., Осадча О.І., Линник О.М., Шматова О.О.
15	Компонентність інфузійної терапії гострого періоду опікової хвороби та вплив на розвиток ранового процесу	Сорокіна О.Ю.
15	Актуальність хірургічного лікування бешихи	Біляєва О.О., Крижевський В.В., Козинець Г.П., Шендрик В.Г.
15	Хірургічне лікування глибоких ранових дефектів верхньої кінцівки з використанням клаптів з власним кровообігом	Жернов О.А., Жернов А.О., Трач Р.Я.
15	Оптимізація консервативного лікування післяопікових рубців	Коваленко О.М., Смирний О.В.
15	Фіксовані виступи: Олійник Г.А. (Харків), Гринчук О.П. (Хмельницький), Тацюк С.В. (Одеса), Волченко С.Ю. (Херсон), Мороз В.І. (Миколаїв).	
12.30	Обід	

13.30	ОПІКИ ТА ПЛАСТИКА ТКАНИН В ЗАГАЛЬНІЙ І СПЕЦІАЛІЗОВАНІЙ ПРАКТИЦІ - F2	
	Модератори: Галич С.П., Пінчук В.Д., Перцов В.І., Жернов О.А., Олійник Г.А.	
15	Закриття дефектів м'яких тканин кінцівок після важких травматичних пошкоджень	Галич С.П., Симулик Є.В., Фурманов О.Ю., Резніков О.В., Дабіжа О.Ю.
15	Використання прямих латеральних гомодігитальних клаптів при лікуванні післяопікових згинальних контрактур довгих пальців кисті	Фурманов О.Ю.
15	Варіанти хірургічного лікування ускладнень при контрактурі Дюпюїтрена	Стовбун С.Б.
15	Місцеві шкірно–надкісничні клапті з осьовим кровопостачанням для пластики дефектів скальпа	Пасічний Д.А.
15	Ультразвукова діагностика та лікування ускладнень травм кисті	Фусс Ю.О., Польовий В.П., Хома Т.В., Волобоева А.О.
15	Фіксовані виступи: Нагайчук В.І. (Вінниця), Савчин В.С. (Львів), Погореляк А.Й. (Ужгород), Пономаренко О.В. (Запоріжжя), Микитенко Б.М. (Житомир).	
15.00	Нарада завідувачів опікових відділень України з питань організації надання допомоги хворим з поширеними рановими дефектами м'яких тканин.	
16.00	Завершення засідання F	

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ А-Ф		
Особливості діагностики та хірургічного лікування туберкульозу, асоційованого із ВІЛ- інфекцією	Кошак Ю.Ф., Савенков Ю.Ф., Кузик П.В.	
Аналіз результатів виконання високих ампутацій в хірургічному відділенні за 2017-2018 рік	Майструк С.Б., Притуляк Л.В., Апасова Н.В., Паламарчук А.В.	
Спосіб пересадження шкіри сітчастими аутодермотрансплантатами з додатковими лініями епітелізації	Мензул В.О., Стойко Ю.М., Левчук А.Л., Ігнат'єв Т.І.	
Діагностика стадій імунного дистрес-синдрому в прогнозуванні перебігу та виборі тактики лікування розповсюдженого гнійного перитоніту	Саволюк С.І., Кацал В.А., Гудзь М.А.	
Лапароскопічнагастроплікація в лікуванні метаболічного синдрому	Саволюк С.І., Лисенко В.М., Крестянов М.Ю., Завертиленко Д.С., Глаголева А.Ю.	
Особливості лікування декубітальних і довго не загоюються гнійно - некротичних ран в умовах опікового відділення	Сперанський І.І., Ульянова О.В., Коровніченко Ю.А.	
Особливості помилок діагностики та лікування хворих з гнійно – некротичними ускладненнями синдрому діабетичної стопи	Сперанський І.І., Фірсова Г.М., Коровніченко Ю.А., Ульянова О.В.	
Ультразвукова діагностика при травмах сухожилків кисті – необхідна діагностика у наш час	Фусс Ю.О., Хома Т.В., Волобоева А.О.	
Ефективність використання октенісепту у комплексному лікуванні гнійних захворювань кисті	Фусс Ю.О., Польовий В.П., Хома Т.В., Волобоева А.О.	

НТК «Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона» НАН України

Центр електрозварювальної хірургії та новітніх хірургічних технологій Київської міської клінічної лікарні № 1

XIII Науково-практична конференція

ЗВАРЮВАННЯ ТА ТЕРМІЧНА ОБРОБКА ЖИВИХ ТКАНИН. ТЕОРІЯ. ПРАКТИКА. ПЕРСПЕКТИВИ

30 листопада, п'ятниця

Конференц-зала Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона
НАН України м. Київ, вул. Казимира Малевича, 11 (2-й поверх)

СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ВИСОКОЕНЕРГЕТИЧНИХ ХІРУРГІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ - G

10:00 – Вступне слово.

10:30 Заступник директора Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України академік НАН України **КРІВЦУН І.В.**
Привітання від почесних гостей конференції

10:30 – Біполярне високочастотне зварювання м'яких тканин.

10:50 Історія та пріоритети

Патон Б.Є., Ланкін Ю.М., Романова І.Ю.

Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України

10:50 – Основні здобутки застосування ВЧ-електрозварювання в

11:10 онкоотоларингології

Абизов Р.А., Белоусова А.О., Самойленко С.С., Божко Н.В.

Національна медична академія післядипломної освіти
ім. П.Л. Шупика

11:10 – Білідигестивні анастомози з використанням методу ВЧ-

11:30 електрозварювання тканин в клінічній практиці

Ничитайло М.Ю., Гуцуляк А.І., Булик І.І.

Національний інститут хірургії та трансплантології
ім. О.О. Шалімова НАМН України, м. Київ Івано-
Франківський національний медичний університет

**11:30 – Віддалені результати видалення метастазів в легке з
11:50 використанням зварювальної технології**

Макаров А.В., Гетьман В.Г., Багіров М. М., М'яшников Д.В.
Кафедра торакальної хірургії і пульмонології НМАПО імені
П. Л.Шупика, КМКЛ № 17, м. Київ

**11:50 – Застосування високочастотного електрозварювання в
12:10 офтальмохірургії**

Пасечнікова Н.В., Науменко В.О., Уманець М.М.,
Чеботарьов Є.П., Пухлік О.С. ДУ «Інститут очних хвороб і
тканинної терапії ім. В.П. Філатова», м. Одеса

**12:10 – Досягнення та нові обрії поєднаного використання
12:30 високочастотної електрозварювальної технології та
молекулярно-резонансної хірургії в нейроонкології при
видаленні позамозкових пухлин**

Кваша М.С., Лун Цзян, Кваша О.М., Морозов Т.А.
ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова
НАМН України», відділення позамозкових пухлин, м. Київ

**12:30 – Клініко-морфологічна оцінка електрозварного з'єднання
12:50 в міжкишковому анастомозі**

Подпратов С.С., Подпратов С.Є., Гичка С.Г., Гетьман В.Г.,
Макаров А.В., Маринський Г.С., Петренко О.Ф., Чернець
О.В., Ткаченко В.А., Тарнавський Д.В., Лопаткіна К.Г.,
Васильченко В.А.

Київський міський центр електрозварювальної хірургії та
новітніх хірургічних технологій КМКЛ №1 Інститут
електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України
Національна медична академія післядипломної освіти
імені П.Л.Шупика Національний університет біоресурсів і
природокористування України

12:50 – 14:00 ПЕРЕРВА

14:00 – Використання високочастотного зварювання біологічних живих тканин в дитячій оториноларингології

Косаковський А. Л., Косаківська І. А.

Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

14:20 – Застосування апарата Патонмед ЕКВЗ-300 при операціях на щитовидній і паращитовидних залозах

Болгов М.Ю., Таращенко Ю.М., Янчій І.Р., Комісаренко І.І., Кобринська Н.Я.

ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка» НАМН України

14:40 – Досвід використання високочастотного

15:00 електрохірургічного зварювання тканин в гінекології

Татарчук Т.Ф., Косей Н. В., Регада С. І. , Захаренко Н. Ф., Ганжий І. Ю. , Васильченко Л. А., Коваленко Н. В.

ДУ «СПАГ ім. О.М. Лук'янової НАМН України»,
ДНУ «Центр інноваційних медичних технологій НАН України» Кафедра акушерства і гінекології ЗМАПО
Київська міська лікарня №9

15:00 – Комплексні електротермокріотехнології в онкохірургії

15:20 Худецький І.Ю., Кривцун І.В., Корпан М. М., Литвиненко О.О., Сушко В.О., Лещенко В. М., Шевченко М.М., Антонова-Рафі Ю.В, Сухін І.В. Факультет біомедичної інженерії НТТУ «КПІ ім. І. Сікорського», м. Київ, Україна; Міжнародний інститут кріохірургії, Рудольфінерхаус клініка, Відень, Австрія;
ДУ "Національний науковий центр радіаційної медицини" НАМН України, м. Київ; ТОВ «Науково-виробнича фірма «Пульс», м. Київ;
Вузлова лікарня №1 ст. Дарниця ДТГО "Південно-західна залізниця", Київ, Україна; Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, м. Київ;

Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва НАНУ, м. Київ

15:20 – Клінічне застосування електрозварювання в судинній хірургії

Черняк В.А.

Кафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії Національного медичного університету ім О.О. Богомольця

15:40 – Експериментальне обґрунтування та перший клінічний досвід зі застосування зварювальних технологій для

ендоскопічної зупинки шлунково-кишкових кровотеч

Фомін П.Д., Опарін С.О., Фелиштинський Я.П., Сорокін Б.В., Дядик О.А., Плем'яник С.В., Луценко Д.В.

Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, кафедра хірургії №3

Комунальний Заклад Київської Обласної Ради «Київська обласна клінічна лікарня» Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика МОЗ України, м.Київ

16:00 – Використання метода ендовенозного електрозварювання в комплексному хірургічному лікуванні гострого висхідного тромбофлебіту великої підшкірної вени

Саволюк С. І., Ходос В. А., Геращенко Р. А., Горбовець В. С. Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра хірургії та судинної хірургії, м. Київ, Міська клінічна лікарня № 8 м. Києва

16:20 – Порівняльний аналіз застосування способу біоелектрозварювання країв очеревини із ушиванням очеревинної кишені над сітчастим імплантом при трансабдомінальнійпреперитонеальній паховій алогерніопластиці

Лисенко В.М., Крестянов М.Ю., Глаголева А.Ю., Завертиленко Д.С.

Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України

- 16:40 – Безлігатурний метод апендектомії з використанням біозварювання у дітей**
Мірочник І.Н., Годік О.С., Соручан В.П., Корнійчук О.С.
НДСЛ «ОХМАТДИТ», операційне відділення
Кафедра дитячої хірургії НМУ ім. О.О. Богомольця
НДСЛ “ОХМАТДИТ”, відділення гнійної хірургії
- 17:00 – Експериментальне обґрунтування застосування електрозварювання в судинній хірургії**
Музиченко П.Ф.
Кафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії
Національного медичного університету ім О.О. Богомольця
- 17:20 – Досвід використання та перспективи технології електрозварювання живих тканин у ветеринарній хірургії**
Тарнавський Д.В., Ткаченко В.В., Ткаченко Т.А., Білошицький Р.В. Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ

1 грудня 2018 р., субота

Факультативна програма. Дискусійний клуб

- 9:00 – **1. Майстер-клас. Відео-презентації передових медичних технологій з використанням процесів зварювання та обробки живих тканин.**
- 13:00 **2. Короткі презентації за матеріалами доповідей, що не увійшли до пленарного засідання.***
- 3. Дискусії за темою Конференції**

*) За заявкою при реєстрації

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ - G

- 1. Результати застосування високочастотної біполярного електрозварювання при хірургічних втручаннях на лімфоглотковому кільці у дітей**
Д.П. Білоус, Н.В. Ламза
КЗ «Дніпропетровська міська клінічна лікарня №8» ДОР, кафедра оториноларингології ДЗ
«Дніпропетровська медична академія МОЗ України»
- 2. Досвід використання високочастотного зварювального електрокоагулятора у ветеринарній вертебології**
Р.В. Білошицький, Д.В.Тарнавський
Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
- 3. Експериментальне обґрунтування методів абляції вен з використанням спеціалізованих ендовенозних інструментів оригінальної конструкції при варикозній хворобі нижніх кінцівок**
О.Ю. Гуменчук, В.А.Черняк, П.Ф. Музиченко, О.О. Шевченко, Т.Т. Хворостяна, С.В. Дорошенко, М.В. Пархоменко, Д.Є.Дубенко, К.К. Карпенко
Кафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, Київ,Україна
- 4. Формування та оцінка білідигестивних і міжкишкових анастомозів методом ВЧ-електрозварювання тканин в експерименті**
А.І. Гуцуляк, М.Ю. Ничитайло, Ю.О. Фурманов, І.М.Савицька
Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова НАМН України, м. Київ Івано-Франківський національний медичний університет
- 5. Використання електрозварювальних і інших низькотемпературних методик при декомпресійних операціях на магістральних артеріях шиї та кінцівок**

С.В. Дибкалюк, В.А. Черняк, Б.В. Топорівський, Карпенко К.К.
Національна медична академія післядипломної освіти імені
П.Л. Шупика, Національний медичний університет
імені О.О. Богомольця.

6. **Морфологічні зміни та механічна міцність електрозварного шва тонкої кишки в залежності від часу впливу височастотного струму**

Дорошенко С.В., Гичка С.Г., Хворостяна Т.Т., Пархоменко М.В.,
Кобзар О.Б., Жебеленко Я.Г., Прима І.В., Дубенко Д.Є., Гуменчук
О.Ю., Карпенко К.К.

Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, Київ,
Україна Кафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії,
Кафедра патологічної анатомії №2

7. **Експериментальне застосування електрозварювального пристрою для одномоментного з'єднання порожнистих структур**

Д.Є. Дубенко, В.А. Черняк, П.Ф. Музиченко, Карпенко К.К.,
Гуменчук О.Ю.

Кафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії
Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, Київ,

8. **Математична модель розподілу густини струму високої частоти в круглих електродах електрохірургічних інструментів**

А.Г.Дубко, В.М. Сидорець, Г.С. Маринский, Н.А.Чвертко
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України

9. **Порівняльна оцінка діатермокоагуляції ложа жовчного міхура після невідкладної і планової міні- холецистектомії**

А.В. Капшитар

Запорізький державний медичний університет

10. **Місцевий гемостаз шляхом діатермокоагуляції розривів печінки при закритій травмі живота**

А.В. Капшитар, А.А. Капшитар

Запорізький державний медичний університет

11. **Запровадження в клінічну практику ендоскопічної субфасціальної диссекції неспроможних перфорантних вен із застосуванням технології високочастотного електрозварювання в хірургії посттромботичної хвороби нижніх кінцівок**
К. К. Карпенко В. А. Черняк С. Г. Гичка П. Ф. Музиченко Д. Є. Дубенко О.Ю. Гуменчук М.В. Пархоменко, С.В. Дорошенко. Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Київ, Національний військово-медичний клінічний центр "ГВКГ", Київ
12. **Запровадження в клінічну практику способу хірургічної обробки неспроможних комунікантних вен із застосуванням хірургічного інструменту власної розробки на основі технології високочастотного електрозварювання**
К. К. Карпенко, В. А. Черняк, П. Ф. Музиченко, Д. Є. Дубенко, О.Ю. Гуменчук, М.В. Пархоменко, С.В. Дорошенко. Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Київ, Національний військово-медичний клінічний центр "ГВКГ", Київ
13. **Спосіб дистанційної, УЗД-контрольованої зупинки кровотечі з магістральних судин і дефектів внутрішніх органів**
К. К. Карпенко, В. А. Черняк, П. Ф. Музиченко, Д. Є. Дубенко, О.Ю. Гуменчук, М.В. Пархоменко, С.В. Дорошенко. Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Київ, Національний військово-медичний клінічний центр "ГВКГ", Київ
14. **Нагрівання моделей біологічних тканин модульованим зварювальним струмом високої частоти**
Ю.М. Ланкін, І.Ю. Романова, Л.Ф. Сушій, Є.М. Байштрук ІЕЗ ім. Е.О. Патона НАН України
15. **Моделювання теплових процесів при зварюванні живих тканин пінцетом**
О.В. Лебедев, А.С. Явдошко, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут" ім. Ігоря Сікорського

16. **Дослідження процесів високочастотного зварювання біологічних тканин на спеціалізованому експериментальному комплексі ІЕЗ ім. Є.О. Патона**
Г.С.Маринський, С.Є.Подпряттов, О.В.Чернець, К.Г. Лопаткіна., В.А. Васильченко, С.С.Подпряттов, І.О.Белоусов, В.А.Ткаченко , Ю.З.Буряк, В.К.Сердюк, Н.А.Чвертко,Є.Є.Мацас, А.М. Александров Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України, Центр електрозварювальної хірургії та новітніх хірургічних технологій КМКЛ №1, м. Київ
17. **Історичні аспекти становлення і розвитку електрозварювання в медицині**
П.Ф. Музиченко, В.А.Черняк, Ю.М. Ланкін
Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця, Київ
Інститут електрозварювання імені Є.О.Патона, НАН України
18. **Методика порівняльного аналізу застосування біполярного електроскальпеля із різними інструментами для гемостазу при хірургічних втручаннях**
П. Ф. Музиченко, В. А. Черняк, В. Р., Ланкін Ю.М., Первак І.Л., Карпенко К.К., Дубенко Д.Є., Гуменчук О.Ю. Кафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії (зав. – проф. В. А. Черняк) Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ
Інститут електрозварювання імені Є.О.Патона, НАН України
19. **Фактори, що впливають на якість електрозварювання біологічних тканин**
Музиченко П.Ф., Черняк В.А., Ланкін Ю.М., Савосько С.І.,Карпенко К.К., Дубенко Д.Є., Гуменчук О.Ю. Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця, Київ
Інститут електрозварювання імені Є.О.Патона, НАН України
20. **Роль температурних режимів при електрозварюваннібіологічних тканин**
П. Ф. Музиченко, В. А. Черняк, Ю. М. Ланкін, Р. А. Хохлова, Дубенко Д.Є., Гуменчук О.Ю., Карпенко К.К. Національний

медичний університет ім. О. О. Богомольця, Київ
Інститут електрозварювання імені Є.О.Патона, НАН України
Національний технічний університет України "Київський
політехнічний інститут" ім. Ігоря Сікорського

21. **Безфіксаційна безшовна лапароскопічна преперитонеальна алогерніопластика пахвинних гриж в умовах хірургії швидкого відновлення (FastTrackSurgery)**
С.І. Саволюк, В.М. Лисенко, М.Ю. Крестянов, А.Ю. Глаголева, Д.С. Завертиленко кафедра хірургії та судинної хірургії
Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України
22. **Техніка удосконаленої лапароскопічної холецистектомії при хронічному калькульозному холециститі**
С.І. Саволюк, В.М. Лисенко, М.Ю. Крестянов, А.Ю.Глаголева, Д.С.Завертиленко. Національна медична академія
післядипломної освіти імені П.Л.Шупика, МОЗ України
23. **Аспекти хірургічного лікування гострокровоточивого раку дистального відділу шлунка** Фомін П.Д., Іванчов П.В.,
Заплавський О.В., Пруднікова О.Б., Лобанов С.М., Столярчук С.М. Національний медичний університет імені
О.О. Богомольця, м. Київ
24. **Ендовенозне електрозварювання – новий метод в лікуванні варикозної хвороби вен нижніх кінцівок**
Черняк В.А., Хворостяна Т.Т., Пархоменко М.В., Левон М.М.,
Гуменчук О.Ю., Карпенко К.К., Дубенко Д.Є.
Кафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії
Національного медичного університету імені О.О.Богомольця,
Київ, Україна
25. **Зварювання м'яких живих тканин при тотальній екстраперитонеальній пластиці пахвинної грижі**
О.В. Шуляренко, І.М. Ігнатов
Національна медична академія післядипломної освіти імені
П.Л. Шупика Клініка «Медіком»