Програма (попередній варіант) ХVIІІ науково-практичної конференції з міжнародною участю **«Клініко-технологічні виклики в етапній та реконструктивній хірургії. Вогнепальні та побутові рани, електрозварювання та з’єднання живих тканин, діабетична стопа» Київ, 29-30 листопада 2018 року**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Привітальна кава** |  |
|  | **ПРИВІТАННЯ** |  |
| **10** | Віковий ювілей НМАПО імені П.Л.Шупика | проректор |
| **5** | 100 років НАН України, Інститут електрозварювання НАН України | Маринський Г.С. |
| **5** | Communication and collaboration posiibilities in Ankara University | Ethem Gecime (Ankara, Turkey) |
| **5** | New in EWMA | Sara Rowan, EWMA Council |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **ПРОГРАМНІ ДОПОВІДІ - А** |  |
|  |  |  |
| **20** | Принципи лікування поширених ран неопікової етіології | Козинець Г.П. |
| **20** | Нове в розумінні проблеми діабетичної стопи | Подпрятов С.Є. |
| **20** | Oncological/fungating wounds: classification, epidemiology, management and patients experience | Sara Rowan, EWMA Council |
|  |  |  |
|  | **ПЛЕНАРНЕ ВІЙСЬКОВІ Й ТРАВМАТИЧНІ УРАЖЕННЯ - В** |  |
| **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 | Страфун С.С., Рой І.В., Борзих Н.О., Катюкова Л.Д. |
| **10** | Використання автокріолизату та автостовбурових клітин в лікуванні мінно-вибухових пошкоджень кінцівок | Цепколенко В.А., Пихтеєв Д.М., Корнієнко О.Є., Кадочніков 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., Плегуца О.М., Кнут Р.П., Ткачук О.В., Ілащук І.І., Кифяк П.В. |
| **10** | Обговорення |  |
|  |  |  |
| **45** | **Обід** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **ЗАГОЄННЯ ПРОМЕЖИНИ ПІСЛЯ ОПРОМІНЕННЯ ТА МУЛЬТИОРГАННИХ РЕЗЕКЦІЙ - C** |  |
| **20** | Аналіз незадовільних результатів мультиорганних резекцій 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. | Ethem Gecime (Ankara, Turkey) |
| **20** | Laparsocopic extralevator APR: tactic, technique and postoperative healing. Tactic about perineal wounds. | Cihangir Akyol (Ankara, Turkey) |
| **7** | Key moments in post-APR wound healing | Skrichka Tomash (Brno, Czech Republik) |
| **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 | Слєсаренко К.С., Слєсаренко С.В., Нор Н.М. |
| **15** | Обговорення |  |
| **15** | **Кава-брейк** |  |
|  | **СТОПА ДІАБЕТИКА - D** |  |
| **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 | Приступюк 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  | Бєсєдін О.М., Косульников С.О. , Тарнапольський С.О., Кравченко К.В., Карпенко С.І., Малюк Ю.Ю., Кудрявцев А.С. |
| **10** | Обгрунтування застосування препарату цилостазол у хворих на цукровий діабет ІІ 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. |
| **15** | Обговорення |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **ТЕХНОЛОГІЇ СТИМУЛЯЦІЇ ЗАГОЄННЯ РАН ТА ВИРАЗОК В УСКЛАДНЕНИХ УМОВАХ - E** |  |
| **15** | Plason therapy at surgical wound management | Skrichka Tomash (Czech Republic) |
| **5** | 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 ангіогенезу та активності матриксних металопротеїназ у хронічній виразці шкіри за синдрому Марторелла | Петренко О.М., Тихомиров А.О., Безродний Б.Г. |
| **10** | Обгрунтування використання нанокомпозитних сітчастих імплантатів та шовних матеріалів з антимікробними властивостями для профілактики ускладнень при оперативному лікуванні гриж живота | Вільцанюк О.А.,Лутковський Р.А.,Резанова Н.М. |
| **15** | Обговорення |  |
| **60** | **Фуршет** |  |
|  |  |  |
| 567 | **Підсумок** |  |
|  |  |  |
|  | **СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ** |  |
|  | 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 відділені 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., Ігнатьєв 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. |
|  | Лапароскопічна гастроплікація в лікуванні метаболічного синдрому | Саволюк С.І., Лисенко В.М., Крестянов М.Ю., Завертиленко Д.С., Глаголєва 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., Волобоєва А.О. |
|  | Ефективність використання октенісепту у комплексному лікуванні гнійних захворювань кисті | Фусс Ю.О., Польовий В.П., Хома Т.В., Волобоєва А.О. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **30 листопада, п'ятниця (Почайна івент-холл)** |  |
|  | **ОПІКИ ТА ПЛАСТИКА ТКАНИН В ЗАГАЛЬНІЙ І СПЕЦІАЛІЗОВАНІЙ ПРАКТИЦІ - F** |  |
|  | Модератори: Козинець Г.П., Слєсаренко С.В., Нагайчук В.І., Коваленко О.М |  |
| **20** | Европейські 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., Козинець Г.П., Назаренко В.Н., Коваленко А.О., Омельченко А.В. |
| **15** | Оптимізація консервативного лікування післяопікових рубців | Коваленко О.М., Смирний О.В. |
| **15** | Досвід лікування хворих з поширеними скальпованими ранами після дорожньо-транспортних пригод в опіковому стаціонарі | Нор Н.М., Слєсаренко С.В., Бадюл П.О., Слєсаренко 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** | **Кава-брейк** |  |
| **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** | 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** | Хірургічне лікування глибоких ранових дефектів верхньої кінцівки з використанням клаптів з власним кровообігом | Жернов О.А., Жернов А.О., Трач Р.Я. |
| **10** | Використання прямих латеральних гомодігитальних клаптів при лікуванні післяопікових згинальних контрактур довгих пальців кисті | Фурманов О.Ю.  |
| **10** | Варіанти хірургічного лікування ускладнень при контрактурі Дюпюітрена | Стовбун С.Б. |
| **7** | Місцеві шкірно–надкісничні клапті з осьовим кровопостачанням для пластики дефектів скальпа | Пасічний Д.А. |
| **7** | Ультразвукова діагностика та лікування ускладнень травм кисті | Фусс Ю.О., Польовий В.П., Хома Т.В., Волобоєва А.О. |
| **15** | Фіксовані виступи: Олійник Г.А. (Харків), Гринчук О.П. (Хмельницький), Тацюк С.В. (Одеса), Волченко С.Ю. (Херсон), Мороз В.І. (Миколаїв). |  |
| **219** |  |  |
|  | **30 листопада, п'ятниця (Інститут електрозварювання) СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ВИСОКОЕНЕРГЕТИЧНИХ ХІРУРГІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ - G** |  |
|  | **Публікуємо перелік надісланих робіт. Програма незабаром** |  |
|  | **Основні здобутки застосування ВЧ-електрозварювання в онкоотоларингології** | Р.А. Абизов, А.О. Бєлоусова, С.С. Самойленко, Н.В.БожкоНаціональна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика |
|  | **Результати застосування високочастотної біполярного електрозварювання при хірургічних втручаннях на лімфоглотковому кільці у дітей** | Д.П. Белоус, Н.В. ЛамзаКЗ «Дніпрпетровська міська клінічна лікарня №8» ДОР, кафедра оториноларингології ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України» |
|  | **Досвід використання високочастотного зварювального електрокоагулятора у ветеринарній вертебрології** | Р.В. Білошицький, Д.В.Тарнавський Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ |
|  | **Застосування апарата Патонмед ЕКВЗ-300 при операціях на щитовидній і паращитовидних залозах** | М.Ю. Болгов, Ю.М.Таращенко, І.Р.Янчій, І.І.Коміссаренко, Н.Я. КобринськаДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка» НАМН України |
|  | **Експериментальне обґрунтування методів ендовенозної 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 анатоміїНаціонального медичного університету імені О.О.Богомольця, Київ,Україна |
|  | **Формування та оцінка біліодигестивних і міжкишкових анастомозів методом ВЧ-електрозварювання тканин в експерименті** | А.І. Гуцуляк, М.Ю. Ничитайло, Ю.О. Фурманов, І.М.Савицька Національний інститут xipyргiї та трансплантологiї ім. О.О. Шалімова НАМН України, м. КиївІвано-Франківський національний медичний університет |
|  | **Використання електрозварювальних і інших низькотемпературних методик при декомпресивних 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. |
|  | **Морфологічні зміни та механічна міцність електрозварного шва тонкої кишки в залежності від часу впливу високочастотного 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, УкраїнаКафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії, Кафедра патологічної анатомії №2 |
|  | **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,  |
|  | **Математична модель розподілу густини струму високої частоти в круглих електродах електрохірургічних інструментів** | А.Г.Дубко, В.М. Cидорець, Г.С. Маринский, Н.А.Чвертко Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України |
|  | **Порівняльна оцінка діатермокоагуляції ложа жовчного міхура після невідкладної і планової міні-холецистектомії** | А.В. Капшитар Запорізький державний медичний університет |
|  | **Місцевий гемостаз шляхом діатермокоагуляції розривів печінки при закритій травмі живота** | А.В. Капшитар, А.А. КапшитарЗапорізький державний медичний університет |
|  | **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 |
|  | **Запровадження в клінічну практику способу хірургічної обробки неспроможних коммунікантних 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 |
|  | **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 |
|  | **Досягнення та нові обрії поєднаного використання високочастотної електрозварювальної технології та молекулярно-резонансної хірургії в нейроонкології при видаленні позамозкових пухлин** | М.С. Кваша, Лун Цзян, О.М. Кваша, Т.А. Морозов ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМН України», відділення позамозкових пухлин, м.Київ |
|  | **Використання високочастотного зварювання біологічних живих тканин в дитячій оториноларингології**  | А. Л. Косаковський, І. А. Косаківська Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика |
|  | **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 |
|  | **Моделювання теплових процесів при зварюванні живих тканин пінцетом** | О.В. Лєбєдєв, А.С. Явдошко Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут" ім. Ігоря Сікорського |
|  | **Порівняльний аналіз застосування способу біоелектрозварювання країв очеревини із ушиванням очеревинної кишені над сітчастим імплантом при трансабдомінальній преперитонеальній пахвинній алогерніопластиці**  | В.М. Лисенко, М.Ю. Крестянов, А.Ю. Глаголєва, Д.С. Завертиленкокафедра хіру ргії та судинної хірургії Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України |
|  | **Віддалені результати видалення метастазів в легке з використанням зварювальної технології** | А.В. Макаров, В.Г. Гетьман, М. М. Багіров , Д.В. М’ясников(каф. торакальної хірургії і пульмонології НМАПО імені П. Л.Шупика, КМКЛ № 17, м. Київ ) |
|  | **Дослідження процесів високочастотного зварювання біологічних тканин на спеціалізованому експериментальному комплексі ІЕЗ ім. Є.О. Патона** | Г.С.Маринський, С.Є.Подпрятов, О.В.Чернець, К.Г. Лопаткіна., В.А. Васильченко, С.С.Подпрятов, І.О.Бєлоусов , В.А.Ткаченко , Ю.З.Буряк, В.К.Сердюк, Н.А.Чвертко,Є.Є.Мацас, А.М. АлександровІнститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України,Центр електрозварювальної хірургії та новітніх хірургічних технологій КМКЛ №1, м. Київ |
|  | **Безлігатурний метод апендектомії з використанням біозварки у дітей** | Мірочник І.Н., Годік О.С., Соручан В.П., Корнійчук О.С.  НДСЛ “ОХМАТДИТ”, операційне відділенняКафедра дитячої хірургії НМУ ім. О.О. БогомольцяНДСЛ “ОХМАТДИТ”, відділення гнійної хірургії |
|  | **Исторические аспекты становления и развития електросварки в медицине**  | П.Ф. Музиченко, В.А.Черняк, Ю.М. Ланкін Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця, КиївІнститут електрозварювання імені Є.О.Патона, НАН України |
|  | **Методика порівняльного аналізу застосування біполярного електроскальпеля із різними інструментами для гемостазу при хіругічних втручаннях** | П. Ф. Музиченко, В. А. Черняк, В. Р., Ланкин 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 |
|  | **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, КиївІнститут електрозварювання імені Є.О.Патона, НАН України |
|  | **Роль температурних режимів при електрозварюванні біологічних 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, КиївІнститут електрозварювання імені Є.О.Патона, НАН України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут" ім. Ігоря Сікорського |
|  | **Біліодигестивні анастомози з використанням методу ВЧ-електрозварювання тканин в клінічній практиці** | М.Ю.Ничитайло, А.І.Гуцуляк , І.І. Булик Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова НАМН України, м. КиївІвано-Франківський національний медичний університет |
|  | **Застосування високочастотного електрозварювання в офтальмохірургії** | Н.В. Пасєчнікова, В.О. Науменко, М.М. Уманець, Є.П. Чеботарьов, О.С. ПухлікДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова», м. Одеса |
|  | **Клініко-морфологічні оцінка електрозварного з’єднання в міжкишковому анастомозі** | С.С. Подпрятов , С.Є. Подпрятов , С.Г. Гичка , В.Г. Гетьман, А.В. Макаров, Г.С. Маринський , О.Ф. Петренко, О.В.Чернець, В.А.Ткаченко, Д.В. Тарнавський , К.Г. Лопаткіна, В.А.ВасильченкоКиївський міський центр електрозварювальної хірургії та новітніх хірургічних технологійКиївська міська клінічна лікарня №1Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН УкраїниНаціональна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.ШупикаНаціональний університет біоресурсів і природокористування України |
|  | **Безфіксаційна безшовна лапароскопічна преперитонеальна алогерніопластика пахвинних гриж в умовах хірургії швидкого відновлення (Fast Track Surgery)** | С.І. Саволюк, В.М. Лисенко, М.Ю. Крестянов, А.Ю. Глаголєва, Д.С. Завертиленко кафедра хіру ргії та судинної хірургії Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України |
|  | **Техніка удосконаленої лапароскопічної холецистектомії при хронічному калькульозному холециститі** | С.І. Саволюк, В.М. Лисенко, М.Ю. Крестянов, А.Ю.Глаголєва, Д.С.Завертиленко Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика, МОЗ України |
|  | **Використання метода ендовенозного електрозварювання в комплексному хірургічному лікуванні гострого висхідного тромбофлебіту великої підшкірної вени** | С. І. Саволюк, В. А. Ходос, Р. А. Геращенко, В. С. ГорбовецьНаціональна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, кафедра хірургії та судинної хірургії, Київ,Міська клінічна лікарня № 8 м. Києва |
|  | **Досвід використання та перспективи технології електрозварювання живих тканин у ветеринарній хірургії** | Д.В.Тарнавський, В.В. Ткаченко, Т.А.Ткаченко, Р.В.Білошицький Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ |
|  | **Досвід використання високочастотного електрохірургічного зварювання тканин в гінекології** | Татарчук Т.Ф., Косей Н.В., Регеда С.І. , Захаренко Н.Ф., Ганжий І.Ю., Васильченко Л.А., Коваленко Н.В. ДУ «ІПАГ ім. О.М. Лук’янової НАМН України», ДНУ «Центр інноваційних медичних технологій НАН України»Кафедра акушерства і гінекології [ЗМАПО](http://zmapo.edu.ua/index.php/biblioteka)Київська міська лікарня №9 |
|  | **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 |
|  | **Експериментальне обґрунтування та перший клінічний досвід зі застосуванням 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 №3Комунальний Заклад Київської Обласної Ради «Київська обласна клінічна лікарня» Національна медична академія післядипломної освіти ім.П.Л.Шупика МОЗ України м.Київ |
|  | **Комплексні електротермокріотехнології в онкохірургії**  | Худецький І.Ю., Крівцун І.В., Корпан М. М., Литвиненко О.О., Сушко В.О., Лещенко В. М., Шевченко М.М., Антонова-Рафі Ю.В, Сухін І.А.Факультет біомедичної інженерії НТТУ «КПІ ім. І. Сікорського», м. Київ, Україна; Міжнародний інститут кріохірургії, Рудольфінерхаус клініка, Відень, Австрія; Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини" Національної академії медичних наук України, Україна, Київ; Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича фірма «Пульс», м. Київ; Вузлова лікарня №1 ст. Дарниця ДТГО "Південно-західна залізниця", Київ, Україна; Інститут E.O. Патона Національної академії наук України, м. Київ, Україна; Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки імені Г. М. Доброва НАН України, м. Київ |
|  | **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 |
|  | **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. ШупикаКлініка «Медіком» |