

ІНСТИТУТ ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ ім. Є.О. ПАТОНА»
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК 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.**

Присвячується 100-річчю Національної академії наук України

Програма конференції

30 листопада – 1 грудня 2018 р.
м. Київ, Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України

Київ
2018

ПРОГРАМА*
XIII Науково-практичної конференції
«ЗВАРЮВАННЯ ТА ТЕРМІЧНА ОБРОБКА ЖИВИХ ТКАНИН.
ТЕОРІЯ. ПРАКТИКА. ПЕРСПЕКТИВИ»

30 листопада – 1 грудня 2018 р.

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

30 листопада 2018 р. п'ятниця

8:30 – 10:00 **Реєстрація учасників конференції.**

10:00 – 10:30 **Відкриття конференції.**

Привітання почесних гостей конференції.

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

10:30 – 10:50 **Биполярная высокочастотная сварка мягких живых тканей.**

История и приоритеты

Патон Б.Е., Ланкин Ю.Н., Романова И.Ю.

Институт электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины

10:50 – 11:10 **Основні здобутки застосування ВЧ-електрозварювання в онкоотоларингології**

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

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

11:10 – 11:30 **Білідигестивні анастомози з використанням методу ВЧ-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 – 11:50 **Отдаленные результаты удаления метастазов в легкое с использованием сварочной технологии**

Макаров А.В., Гетьман В.Г., Багиров М. М., Мясников Д.В.

Кафедра торакальной хирургии и пульмонологии НМАПО
им. П. Л.Шупика, КГКБ № 17 г. Киева

11:50 – 12:10 **Застосування високочастотного електрозварювання в 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 – 12:30 **Досягнення та нові обрії поєднаного використання 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 – 12:50 **Клініко-морфологічна оцінка електрозварного з'єднання в міжкишковому анастомозі**
Подпрятков С.С., Подпрятков 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
 МОЗ України, м. Київ
 Національний університет біоресурсів і природокористування України,
 м. Київ
- 12:50 – 14:00 **ПЕРЕРВА**
- 14:00 – 14:20 **Використання високочастотного зварювання біологічних живих тканин в дитячій оториноларингології**
Косаковський А. Л., Косаківська І. А.
 Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика
 МОЗ України, м. Київ
- 14:20 – 14:40 **Применение аппарата ПАТОНМЕД® ЕКВЗ-300 при операциях на щитовидной и парашитовидных железах**
Болгов М.Ю., Тарашенко Ю.Н., Янчий И.Р., Комиссаренко И.И.,
 Кобринская Н.Я.
 ГУ «Інститут ендокринології і обміну речовин ім. В.П. Комиссаренко
 НАМН України»
- 14:40 – 15:00 **Досвід використання високочастотного 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 «ІПАГ ім. О.М. Лук'янової НАМН України», м. Київ
 ДНУ «Центр інноваційних медичних технологій НАН України»
 Кафедра акушерства і гінекології ЗМАПО
 Київська міська лікарня №9

- 15:00 – 15:20 **Комплексні електротермокріотехнології в онкохірургії**
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»,
м. Київ, Україна;
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, м. Київ;
Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки
ім. Г. М. Доброва НАН України, м. Київ
- 15:20 – 15:40 **Клінічне застосування електрозварювання в судинній хірургії**
Черняк В.А.
Кафедра оперативної хірургії та топографічної анатомії Національного
медичного університету ім О.О. Богомольця
- 15:40 – 16:00 **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 – 16:20 **Використання методу ендовенозного електрозварювання в комплексному хірургічному лікуванні гострого висхідного тромбофлебиту великої підшкірної вени**
Саволук С. І., Ходос В. А., Геращенко Р. А., Горбовець В. С.
Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика
МОЗ України, кафедра хірургії та судинної хірургії, м. Київ,
Міська клінічна лікарня № 8 м. Києва

- 16:20 – 16:40 **Порівняльний аналіз застосування способу біоелектрозварювання країв очеревини із ушиванням очеревинної кишені над сітчастим імплантом при трансабдомінальній преперитонеальній пахвинній алогерніопластиці**
Лисенко В.М., Крестянов М.Ю., Глаголева А.Ю., Завертиленко Д.С.
Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика
МОЗ України, м. Київ
- 16:40 – 17:00 **Безлігатурний метод апендектомії з використанням біозварки у дітей**
Мірошник 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 – 17:20 **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 – 17:40 **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

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

13:00 – 13:30

ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ



Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України

Україна, 03150, Київ, вул. Казимира Малевича, 11

Тел. +38 044-205-17-10

patonmed@paton.kiev.ua office@paton.kiev.ua

www.patonmed.com.ua