

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ ім. Є.О. ПАТОНА



XIV Науково-практична конференція

**ЗВАРЮВАННЯ ТА ТЕРМІЧНА ОБРОБКА
ЖИВИХ ТКАНИН.**

ТЕОРІЯ. ПРАКТИКА. ПЕРСПЕКТИВИ.

Програма конференції

29 листопада 2019 р.
м. Київ

ПРОГРАМА*

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

29 листопада 2019 р.

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

- 9:00 – 10:00 **Реєстрація учасників конференції.**
- 10:00 – 10:30 **Відкриття конференції.**
Заступник директора Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України академік НАН України **КРІВЦУН І.В.**
Привітання почесних гостей конференції.
- ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ**
- 10:30 – 11:00 **Електрозварювання м'яких живих тканин в хірургії органів гепатопанкреатодуоденальної 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 **Практический опыт использования аппарата Патонмед ЕКВЗ-300 в тиреоидной хирургии**
Болгов М.Ю., Янчий І.Р., Комиссаренко І.І., Кобринская Н.Я.
ГУ «Институт эндокринологии и обмена веществ им. В.П. Комиссаренко НАМН Украины»
- 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

* В програмі можливі зміни

12:30 – 12:50 **Применение метода высокочастотной электросварки биологических тканей (ВЗБТ) при энуклеации глаз с ретинобластомой**
Пасечникова Н.В., Боброва Н.Ф., Науменко В.А., Сорочинская Т.А.,
Тренина С.А.
ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова
НАМН України»

12:50 – 14:00

ПЕРЕРВА

14:00 – 14:20 **Технологія сублобарної резекції легені у хворих на туберкульоз**
Калабуха І.А., Линник М.І., Маєтний Є.М.
Державна установа «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології
імені Ф.Г. Яновського Національної академії медичних наук України»

14:20 – 14:40 **Інноваційні технології при ендоскопічному гемостазі у хворих з гострими гастродуоденальними 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

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)

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.
Київська клінічна лікарня на залізничному транспорті №3 “ЦОЗ” АТ
“Укрзалізниця”
Кафедра онкології НМУ ім. О.О. Богомольця

15:00 – 15:20 **Ендовенозна електросварка у лікуванні варикозної хвороби нижніх кінцівок та її ускладнень**
Саволук С.І., Горбовець В.С., Дембіцький А.Р., Геращенко Р.А.
Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика,
м. Київ, Київська міська клінічна лікарня №8

15:20 – 15:40 **Сучасні досягнення і перспективні напрями розробки електросварних 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

¹ Київська міська клінічна лікарня №1,

² Інститут електросварювання ім. Є.О. Патона НАН України

- 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.
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
- 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, Чвертко Н.А.¹, Буряк Ю.З.¹, Сердюк В.К.¹, Ткаченко С.В.¹, Мацас Є.Є.¹
¹ Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, м. Київ
² Київська міська клінічна лікарня №1
- 16:20 – 16:40 **Фактори, які впливають на якість електрозварювання живих тканин**
Музиченко П.Ф.¹, Черняк В.А.¹, Ланкін Ю.М.²,
¹ Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
² Інститут електрозварювання імені Є.О. Патона НАН України
- 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
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
- 17:00 – 17:20 **Оптимізація хірургічного лікування одонтогенних кіст щелеп**
Чепишко С.І., Максимів О.О.
Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет»
Навчально-лікувальний центр «Університетська клініка», м. Чернівці
- 17:20 – 17:40 **Моніторинг температури при нагріванні біологічних тканин струмом високої частоти**
Шликов В.В.¹, Дубко А.Г.², Чвертко Н.А.²
¹ Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», м. Київ;
² Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, м. Київ

ДИСКУСІЯ

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

info@paton.kiev.ua

www.patonmed.com.ua