

17–19 квітня 2019 року

УВАГА! НОВЕ МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ФОРУМУ

МВЦ, м. Київ, Броварський пр-т, 15



VIII МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС
ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ДОСЯГНЕНЬ МЕДИЧНОЇ НАУКИ У ПРАКТИКУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ



**IV МІЖНАРОДНИЙ ФОРУМ
МЕНЕДЖМЕНТ В ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я**

Науково-практична програма Форуму реалізується в рамках VIII МІЖНАРОДНОГО МЕДИЧНОГО КОНГРЕСУ «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України», який внесено до «Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів і науково-практичних конференцій, які проводимуться у 2019 році»

Напрямок: «Хірургія, нейрохірургія, ендоскопія, комбустіологія»

Науково-практична конференція «Інноваційні технології в нейрохірургії»

Дата та час проведення:	17 квітня 2019, 14.00–18.00
Місце проведення:	м. Київ, МВЦ, Броварський пр-т, 15, павільйон № 1, зал № 9
Організатор:	ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України»
Модератори:	<i>Пічкур Л.Д., Кваша М.С., Розуменко В.Д.</i>

ПРОГРАМА*

Хірургічні інновації в лікуванні тяжких бойових вогнепальних черепно-мозкових поранень

Сірко А.Г.^{1,2}, Пилипенко Г.С.^{1,2}, Кирпа І.Ю.¹, Марченко О.А.¹, Іонов Т.А.¹, Пороннік С.В.¹, Ботіков В.В.¹, Гарус Д.В.¹, Зорін М.М.¹,¹ Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І. Мечникова, м. Дніпро; ² Дніпропетровська медична академія МОЗ України, м. Дніпро

Офект діагностика церебральних змін у пацієнтів в проміжному та віддаленому періодах мінно-вибухової черепно-мозкової травми

Новікова Т.Г.^{1,2}, Ніколов М.О.³, Макеєв С.С.^{1,2}, Щербіна О.В.¹, Каджая Н.В.², Коваль С.С.^{1,2},¹ Кафедра радіології НМАПО імені П. Л. Шупика, м. Київ; ² ДУ «Інститут нейрохірургії імені акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ; ³ Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», м. Київ

Досвід застосування біополімерних плівок на основі хітозану для пластики ТОГМ в експериментальній ЧМТ

Пантелейчук А.Б., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Імуногістохімічні маркери впливу трансплантації стовбурових клітин нервового гребеня на регенерацію периферичного нерва при його травматичному ушкодженні в експерименті

*Петрів Т.І.¹, Цимбалюк В.І.¹, Васильєв Р.Г.^{2,3}, Третяк І.Б.¹, Татарчук М.М.¹, Цимбалюк Я.В.¹
¹ ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ; ² ДУ «Інститут генетичної та регенеративної медицини НАМН України», м. Київ; ³ Біотехнологічна лабораторія *ilaya.regeneration*, медична компанія *ilaya®*, м. Київ*

Реконструкція задньої стінки хребтового каналу у щурів на різних рівнях після проведення лямінотомії і моделювання ускладненої ХСМТ із стисненням спинного мозку із використанням матеріалів біологічного та небіологічного походження

Нахаба О.О., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Використання нових матеріалів та інноваційних технологій у пацієнтів з позамозковими пухлинами, що поширюються за межі мозкового черепа

Кваша М.С., Морозов Т.А., Мосійчук С.С., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Удосконалення методів діагностики та хірургічного лікування пухлин спинномозкових нервів, що поширюються паравертебрально

Слинько Є.І., Деркач Ю.В., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Застосування мікроанастомозу у хірургічному лікуванні складних церебральних аневризм

Мороз В.В., Скорохода І.І., Тиш І.І., Шахін Н.А., Ганем Р.Б.; ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Судинні і метаболічні дисфункції в гліальних пухлинах головного мозку: діагностичне і прогностичне значення

Малишева Т.А., Розуменко В.Д., Васлович В.В., Зозуля Ю.П., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

3D мультимодальне навігаційне планування лазерної термодеструкції злоякісних пухлин головного мозку
Розуменко В.Д., Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України, м. Київ

Зміни рівня клітин вродженого та набутого імунітету в крові при гліальних пухлинах головного мозку
Лісяний М.І., Гнедкова І.О., Бельська Л.М., Потапова А.Г., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Довгострокові результати низькодозового стереотаксичного радіохірургічного лікування менінгіом кавернозних синусів

Чувашова О.Ю., Кручок І.В., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Диференціальна діагностика постпроменевиких змін та рецидиву злоякісних гліом головного мозку після радіохірургічного лікування за даними волюметрії і показників дифузії

Грязов А.А., Грязов А.Б., Чувашова О.Ю., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Хірургічне лікування акустичних неврином з використанням ендоскопічної асистенції та інтраопераційного електронейромоніторингу

Федірко В.О., Лісяний О.М., Гудков В.В., Оніщенко П.М., Цюрупа Д.М., Набойченко А.Г., Яковенко М.Ю., Кубряк Д.В., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Комбінація доступів (мікрохірургічних та ендоскопічних ендоназальних) в хірургії краніофасціальних пухлин

Паламар О.І., Гук А.П., Оконський Д.І., Аксьонов Р.В., Тесленко Д.С., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Пухлини III шлуночку: одномоментне ендоскопічне видалення та проведення тривентрикулоцистерностомії. Попередження рецидиву гострої оклюзійної гідроцефалії

Гук А.П., Паламар О.І., Тесленко Д.С., Оконський Д.І., Аксьонов Р.В., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ; Відділення ендоскопічної та краніофасціальної нейрохірургії з групою ад'ювантних методів лікування

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

Можливості ендоскопічної технології для компенсації лікворообігу та гістологічної верифікації пухлин головного мозку у дітей

Михалюк В.С., Вербова Л.М., Свист А.О., Плавський П.М., Марущенко Л.Л., Проценко І.П., Плавський М.В., Волощук О.С., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Розширені ендоскопічні ендоназальні доступи при аденомах гіпофіза

Паламар О.І., Гук А.П., Аксьонов Р.В., Тесленко Д.С., Оконський Д.І., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Динаміка регресу зорових порушень у пацієнтів після ендоскопічних трансназальних операцій з приводу макроаденом гіпофіза

Гук М.О., Даневич О.О., Цюрупа Д.М., Мумлев А.О., Єгорова К.С., Чуков А.А., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ

Дослідження протипухлинної дії протизапальних фітопрепаратів на ріст експериментальної гліоми 101.8 у щурів

Лісяний М.І., Гнедкова І.О., Потапова А.Г., Лісяний А.О., Пилипчук В.С., ¹ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ, ²НВП «Еко Мед» м. Київ

Результати застосування хірургічних інновацій в лікуванні тяжких бойових вогнепальних черепно-мозкових поранень: п'ятирічний досвід лікарні ім. І.І. Мечникова

Сірко А.Г.^{1,2}, Пилипенко Г.С.^{1,2}, Кирпа І.Ю.¹, ¹Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І. Мечникова, м. Дніпро, ²Дніпропетровська медична академія МОЗ України, м. Дніпро

Результати застосування збагаченої тромбоцитами аутоплазми при встановленні систем транспедикулярної стабілізації у поперековому відділі хребта

Педаченко Є.Г.¹, Хижняк М.В.¹, Потапов О.О.², Педаченко Ю.Є.^{1,3}, Танасійчук О.Ф.¹, Красиленко О.П.¹, Фурман А.М.¹, Васильєва І.Г.¹, Чопик Н.Г.¹, Олексенко Н.П.¹, ¹ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ, ²Медичний інститут Сумського державного університету, м. Суми, ³Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України, м. Київ

Селективна задня ризотомія у лікуванні інкурабельної локальної спастичності м'язів нижніх кінцівок

Пічкур Л.Д., Ямінський Ю.Я., Вербовська С.А., Лонтковський Ю.А., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», м. Київ