

17–19 апреля 2019 года**ВНИМАНИЕ! НОВОЕ МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА****МВЦ, г. Киев, Броварской пр-т, 15****VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОНГРЕСС**
ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ В ПРАКТИКУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ**IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
МЕНЕДЖМЕНТ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

Научно-практическая программа Форума реализуется в рамках VIII Международного медицинского конгресса «Внедрение современных достижений медицинской науки в практику здравоохранения Украины», который внесен в «Реестр съездов, конгрессов, симпозиумов и научно-практических конференций, которые будут проводиться в 2019 году»

**Научно-практическая конференция
«Инновационные технологии в нейрохирургии»**

Дата и время проведения:	17 апреля 2019, 14.00–18.00
Место проведения:	г. Киев, Броварской пр-т, 15, павильон № 1, зал № 9
Организатор:	ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины»
Модераторы:	<i>Пичкур Л.Д., Кваша М.С., Розуменко В.Д.</i>

ПРОГРАММА*

Хирургические инновации в лечении тяжелых боевых огнестрельных черепно-мозговых ранений
Сирко А.Г.^{1,2}, Пилипенко Г.С.^{1,2}, Кирпа И.Ю.¹, Марченко О.А.¹, Ионов Т.А.¹, Поронник С.В.¹, Ботиков В.В.¹, Гарус Д.В.¹, Зорин М.М.¹,¹ Днепропетровская областная клиническая больница им. И.И. Мечникова, г. Днепр;² Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины, г. Днепр

ОФЭКТ диагностика церебральных изменений у пациентов в промежуточном и отдаленном периодах минно-взрывной черепно-мозговой травмы

Новикова Т.Г.^{1,2}, Николов М.О.³, Макеев С.С.^{1,2}, Щербина О.В.¹, Каджая Н.В.², Коваль С.С.^{1,2},¹ Кафедра радиологии НМАПО имени П. Л. Шупика, г. Киев;² ГУ «Институт нейрохирургии имени академика А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев;³ Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского», г. Киев

Опыт применения биополимерных пленок на основе хитозана для пластики ТОГМ в экспериментальной ЧМТ

Пантелейчук А.Б., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Иммуногистохимические маркеры влияния трансплантации стволовых клеток нервного гребня на регенерацию периферического нерва при его травматическом повреждении в эксперименте

*Петрив Т.И.¹, Цимбалюк В.И.¹, Васильев Р.Г.^{2,3}, Третьяк И.Б.¹, Татарчук М.М.¹, Цимбалюк Я.В.¹
¹ ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев;² ГУ «Институт генетической регенеративной медицины НАМН Украины», г. Киев;³ Биотехнологическая лаборатория *ilaya.regeneration*, медицинская компания *ilaya*[®], г. Киев*

Реконструкция задней стенки позвоночного канала у крыс на разных уровнях после проведения ламинотомии и моделирования осложненной ПСМТ со сжатием спинного мозга с использованием материалов биологического и небологического происхождения

Нахаба А.А., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Использование новых материалов и инновационных технологий у пациентов с внемозговыми опухолями, которые распространяются за пределы мозгового черепа

Кваша М.С., Морозов Т.А., Мосийчук С.С., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Совершенствование методов диагностики и хирургического лечения опухолей спинномозговых нервов, распространяющихся паравертебрально

Слинько Е.И., Деркач Ю.В., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Применение микроанастомозы в хирургическом лечении сложных церебральных аневризм

Мороз В.В., Скорохода И.И., Тиш И.И., Шахин Н.А., Ганем Р.Б.; ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Сосудистые и метаболические дисфункции в глиальных опухолях головного мозга: диагностическое и прогностическое значение

Мальшиева Т.А., Розуменко В.Д., Васлович В.В., Зозуля Ю.П., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

3D мультимодальное навигационное планирование лазерной термодеструкции злокачественных опухолей головного мозга

Розуменко В.Д., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Изменения уровня клеток врожденного и приобретенного иммунитета в крови при глиальных опухолях головного мозга

Лисяний Н.И., Гнедкова И.О., Бельская Л.М., Потапова А.Г., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Долгосрочные результаты низкодозового стереотаксического радиохирургического лечения менингиом кавернозных синусов

Чувашова О.Ю., Кручок И.В., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Дифференциальная диагностика постлучевых изменений и рецидива злокачественных глиом головного мозга после радиохирургического лечения по данным волюметрии и показателей диффузии

Грязов А.А., Грязов А.Б., Чувашова О.Ю., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Хирургическое лечение акустических неврином с использованием эндоскопической асистенции и интраоперационного электронейромониторинга

Федирко В.О., Лисяний О.М., Гудков В.В., Онищенко П.М., Цюрупа Д.М., Набойченко А.Г., Яковенко М.Ю., Кубряк Д.В., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Комбинация доступов (микрохирургических и эндоскопических эндоназальных) в хирургии краниофациальных опухолей

Паламар О.И., Гук А.П., Оконский Д.И., Аксёнов Р.В., Тесленко Д.С., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Опухоли III желудочка: одномоментное эндоскопическое удаление и проведение

тривентрикулоцистерностомии. Предупреждение рецидива острой окклюзионной гидроцефалии

Гук А.П., Паламар О.И., Тесленко Д.С., Оконский Д.И., Аксёнов Р.В., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев; Отделение эндоскопической и краниофациальной нейрохирургии с группой адьювантных методов лечения

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Возможности эндоскопической технологии для компенсации ликворообращения и гистологической верификации опухолей головного мозга у детей

Михалюк В.С., Вербова Л.М., Свист А.О., Плавский П.М., Марущенко Л.Л., Проценко И.П., Плавский М.В., Волощук О.С., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Дополнительные эндоскопические эндоназальные доступы при аденомах гипофиза

Паламар О.И., Гук А.П., Аксёнов Р.В., Тесленко Д.С., Оконский Д.И., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Динамика регресса зрительных нарушений у пациентов после эндоскопических трансназальных операций по поводу макроаденом гипофиза

Гук Н.А., Даневич О.О., Цюрупа Д.М., Мумлев А.О., Егорова К.С., Чуков А.А., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

Исследование противоопухолевого действия противовоспалительных фитопрепаратов на рост экспериментальной глиомы 101.8 у крыс

Лисяний Н.И., Гнедкова И.О., Потапова А.Г., Лисяний А.О., Пилипчук В.С., ¹ ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев, ² НПП «Эко Мед» г. Киев

Результаты применения хирургических инноваций в лечении тяжелых боевых огнестрельных черепно-мозговых ранений: пятилетний опыт больницы им. И.И. Мечникова

Сирко А.Г.^{1,2}, Пилипенко Г.С.^{1,2}, Кирпа И.Ю.¹, ¹ Днепропетровская областная клиническая больница им. И.И. Мечникова, г. Днепр, ² Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины, г. Днепр

Результаты применения обогащенной тромбоцитами аутоплазмы при установлении систем транспедикулярной стабилизации в поясничном отделе позвоночника

Педаченко Е.Г.¹, Хижняк М. В.¹, Потапов О. О.², Педаченко Ю.Е.^{1,3}, Танасийчук О.Ф.¹, Красиленко О. П.¹, Фурман А.М.¹, Васильева И.Г.¹, Чопик Н.Г.¹, Олексенко Н.П.¹, ¹ ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев, ² Медицинский институт Сумского государственного университета, г. Сумы, ³ Национальная медицинская академия последипломного образования им. П. Л. Шупика, г. Киев

Селективная задняя ризотомия в лечении инкурабельной локальной спастичности мышц нижних конечностей

Пичкур Л.Д., Яминький Ю.Я., Вербовская С.А., Лонтковський Ю.А., ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины», г. Киев

