



XIX Всероссийская научно-практическая конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Часть 1

«КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»

11–12 НОЯБРЯ 2020 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Почетный президент конференции - **Шляхто Е. В.** акад. РАН

Президент конференции - **Самочерных К. А.** д.м.н.

Председатель конференции - **Олюшин В. Е.** д.м.н., проф.

Ответственный секретарь конференции - **Иванова Н. Е.** д.м.н., проф.

Конференция проходит в онлайн-формате

11 НОЯБРЯ

10:00-10:10

Открытие молодежной конференции

Приветственные слова:

Президент конференции

Самочерных К. А. д.м.н.

Председатель конференции

Олюшин В. Е. д.м.н., проф.

СОСУДИСТАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ

10:10-11:40

Модераторы: к.м.н. Раджабов С. Д., к.м.н. Петров А. Е.

1. Асептический церебральный венозный тромбоз, причины развития.
Куценко А. В. (Краснодар)
2. Рецидивы церебральных аневризм. Виды, причины, диагностика, лечение, клинические примеры. *Бобинов В. В. (Санкт-Петербург)*
3. Результаты внутрисосудистого лечения диссекционных аневризм экстракраниальной локализации. *Мамонов Н. А. (Санкт-Петербург)*
4. Рестенозы после ЭА, эндоваскулярная коррекция критических стенозов после ЭА. *Иванов А. А. (Санкт-Петербург)*
5. Критические стенозы сонных артерий на экстракраниальном уровне. Тактика эндоваскулярного лечения. *Синицын П. С. (Санкт-Петербург)*
6. Нейроспецифические белки – предикторы исхода аневризматического САК. *Ермаков С. В. (Ставрополь)*
7. Опыт лечения пациентов в остром периоде САК: характеристика исходов. *Белоконь О. С. (Ставрополь)*
8. Сложные аневризмы средней мозговой артерии: обзор хирургических методов лечения у 244 пациентов. *Лехнов Е. А. (Новосибирск)*

Перерыв – 10 минут

НЕЙРООНКОЛОГИЯ

11:50-14:35

Модераторы: к.м.н. Сафаров Б. И., к.м.н. Красношлык П. В.

1. Особенности хирургического лечения доброкачественных глиальных опухолей головного мозга, сопровождающихся эпилептическими приступами. *Булаева М. А. (Санкт-Петербург)*
2. Клинические результаты реконструктивных операций на черепе с использованием компьютерных технологий и трёхмерной печати. *Копорушко Н. А. (Новосибирск)*
3. МикроРНК как генетические маркеры в диагностике глиобластом головного мозга. *Ступак Е. В. (Новосибирск)*
4. Менингиомы намета мозжечка: результаты хирургического лечения. *Копылов И. С. (Новосибирск)*
5. Основные нейровизуализационные и клинические различия глиосарком и глиобластом головного мозга, их роль в хирургическом лечении. *Кальменс В. Я. (Санкт-Петербург)*
6. Коррекция подхода к адьювантной терапии при рецидиве глиобластомы. *Скляр С. С. (Санкт-Петербург)*
7. Тромбогеморрагические осложнения у нейрохирургического пациента. *Нечаева А. Ф. (Санкт-Петербург)*
8. Хирургическое лечение глиальных опухолей функционально значимых зон больших полушарий головного мозга. *Лахина Ю. С. (Санкт-Петербург)*
9. Применение заднего минимально-инвазивного доступа в хирургии метастазов поясничного отдела позвоночника. *Кудзиев А. В. (Санкт-Петербург)*

Перерыв - 13:10-13:15

10. Использование нового способа прогнозирования рецидивов менингиом в послеоперационном периоде. *Хатюшин В. Е. (Ростов-на-Дону)*
11. Первый опыт применения машинного обучения для прогнозирования нарастания пирамидной симптоматики в послеоперационном периоде у пациентов с глиальными опухолями головного мозга. *Косырькова А. В. (Москва)*
12. Предикторы развития венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов, оперированных по поводу опухолей головного мозга. *Бервицкий А. В. (Новосибирск)*
13. Роль 5-АЛА в хирургии вторичного метастатического поражения головного мозга. *Саркисян Т. Г. (Краснодар)*
14. Хирургическое лечение геморрагических осложнений после удаления опухолей головного мозга. *Кочарян В. Э. (Краснодар)*

15. Гормональный статус аденом гипофиза: лабораторно-иммуногистохимические сопоставления гормональной активности. *Воробьева О. М. (Санкт-Петербург)*
16. Прогностическая значимость шкалы Tokuhashi при лечении метастатических поражений позвоночника. *Косимшоев М. А. (Новосибирск)*
17. Морфологические и иммуногистохимические исследования глиобластом вентрикуло-субвентрикулярной зоны с целью прогноза и разработки персонализированных подходов к лечению. *Гальковский Б. Э. (Санкт-Петербург)*

Перерыв - 5 минут

СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ

14:40-15:10

Модераторы: к.м.н. Назаров А. С., к.м.н. Коваленко Р. А.

1. Ближайшие результаты применения лазерной вапоризации грыжи межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника в рамках клинической апробации. *Городнина А. В. (Санкт-Петербург)*
2. Способ межтеловой стабилизации позвонков с применением персонализированных имплантов из полимеров уретанового ряда. *Торосян В. Х. (Ростов-на-Дону)*
3. Видеоассистированная торакоскопия в хирургическом лечении паравертебральных опухолей грудного отдела позвоночника. *Городнина А. В. (Санкт-Петербург)*

ДЕТСКАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ

15:10-15:35

Модераторы: к.м.н. Ким А. В., к.м.н. Сысоев К. В.

1. Особенности диагностики краниофациальной травмы у детей. Осложнения при ликворошунтирующих операциях у детей 1 года жизни. *Карпов А. С. (Ставрополь)*
2. Особенности течения легкой черепно-мозговой травмы у детей. *Соболева О. А. (Ставрополь)*

12 НОЯБРЯ

ЭПИЛЕПСИЯ

10:00-11:05

Модераторы: к.м.н. Нездоровина В. Г., к.м.н. Пальцев А. А.

1. Алгоритм выбора инвазивного ЭЭГ при рефрактерной височной эпилепсии ФЦН. *Джафаров В. М. (Новосибирск)*
2. Критерии оценки тяжести течения фармакорезистентной эпилепсии. *Мальшев С. М. (Санкт-Петербург)*
3. Особенности развития психогенных неэпилептических приступов у пациентов нейрохирургического профиля при фармакорезистентной эпилепсии. *Колотева А. В. (Санкт-Петербург)*
4. Особенности коморбидных аффективных расстройств у пациентов нейрохирургического профиля с фармакорезистентной эпилепсией. *Банникова В. Д. (Санкт-Петербург)*
5. Субъективная готовность к хирургическому лечению пациентов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией. *Ушанов В. В. (Санкт-Петербург)*
6. Параметры высокочастотной биоэлектрической активности в фармакорезистентной эпилептической системе. *Архипова Н. Б. (Санкт-Петербург)*
7. Предикторы нейроповеденческой тератогенности у детей при материнской эпилепсии. *Краско А. С. (Санкт-Петербург)*

Перерыв - 10 минут

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ

11:15-11:55

Модераторы: проф. Хачатрян В. А., д.м.н. Улитин А. Ю.

1. Предикторы негативного тестового периода при эпидуральной стимуляции спинного мозга. *Смирнов П. В. (Санкт-Петербург)*
2. Оценка эффективности чрескожной электронейростимуляции в комплексном лечении боли в нижней части спины. *Тараканов А. А. (Ростов-на-Дону)*
3. Сопоставление нейровизуализационных и электрофизиологических размеров субталамического ядра по данным МРТ и МЭР. *Асриянц С. В. (Москва)*
4. Импульсная радиочастотная модуляция I ветви тройничного нерва при постгерпетической невралгии. *Трашин А. В. (Санкт-Петербург)*

5. Превазирование нейропатического болевого синдрома у пациентов с хронической болью в спине, ассоциированной с дегенеративно-дистрофическими изменениями позвоночника. *Герасимова Е. В. (Санкт-Петербург)*

Перерыв – 10 минут

НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ

12:05-13:05

Модераторы: проф. Труфанов Г. Е., д.м.н. Себелев К. И., д.м.н. Потемкина Е. Г.

1. Магнитно-резонансная томография в диагностике младенческих эпилептических энцефалопатий. *Кукота У. А. (Санкт-Петербург)*
2. Функциональная магнитно-резонансная томография головного мозга при аддиктивных расстройствах. *Исхаков Д. Н. (Санкт-Петербург)*
3. Функциональная магнитно-резонансная томография в покое у пациентов после кардиохирургических операций в условиях искусственного кровообращения. *Царевская Ю. Н., Портник О. А. (Санкт-Петербург)*
4. Изменения рабочей сети покоя головного мозга у пациентов с асимптомными атеросклеротическими стенозами. *Лепехина А. С. (Санкт-Петербург)*
5. Результаты магнитно-резонансной морфометрии у пациентов с рассеянным склерозом. *Горбунова Е. А. (Санкт-Петербург)*
6. Магнитно-резонансная морфометрия при нейродегенеративных заболеваниях, сопровождающихся синдромом паркинсонизма. *Исхакова Э. В. (Санкт-Петербург)*

Перерыв – 10 минут

НЕЙРОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

13:15-13:55

Модераторы: проф. Лебединский К. М., к.м.н. Кондратьева Е. А., к.м.н. Лестьева Н. А.

1. Применение монитора «ANI» для оценки болевого синдрома у пациентов с хроническим нарушением сознания. *Айбазова М. И. (Санкт-Петербург)*
2. Гастродуоденальные кровотечения из верхних отделов ЖКТ у пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения. *Терехов И. С. (Санкт-Петербург)*
3. Корреляция внутричерепного давления и диаметра оболочки зрительного нерва по данным КТ у пострадавших с тяжелой ЧМТ. *Мурадян К. Р. (Москва)*

Перерыв - 10 минут

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ

14:05-14:45

Модераторы: проф. Иванова Н. Е., проф. Чухловина М. Л.

1. Результаты применения транслингвальной стимуляции при ДЦП. *Игнатова Т. С. (Санкт-Петербург)*
2. Исследование возможности оценки временных составляющих техники ходьбы с помощью, распределенной мобильной ИИС. *Царёва А. В. (Санкт-Петербург)*
3. Оценка эффективности периферической магнитной стимуляции в реабилитации пациентов с компрессионной радикулопатией L5, S1 после микродискэктомии. *Кузюбердин А. В. (Ставрополь)*
4. Оценка двигательных нарушений нижних конечностей у больных после микродискэктомии на поясничном уровне с использованием изокинетической динамометрии. *Шатохин А. А. (Ставрополь)*

НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ

14:45-15:00

Модераторы: проф. Александров М. В., Чикуров А. А.

1. Алгоритмы интраоперационной транскраниальной электростимуляции. *Топоркова О. А. (Санкт-Петербург)*
2. Биоэлектрическая активность гиппокампа при височной эпилепсии. *Черенкова С. Э., Астахова Е. А. (Санкт-Петербург)*

Контакты:

Управление внешних связей и конгрессной деятельности
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Тел.: 8 (812) 702-37-16, 702-37-17
E-mail: conference@almazovcentre.ru