



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.
Копорушки 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.
Кудзиеев 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 тромбоэмбологических 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-имmunогистохимические сопоставления гормональной активности. *Воробьева О. М. (Санкт-Петербург)*
16. Прогностическая значимость шкалы Tokuhashi при лечении метастатических поражений позвоночника. *Косимиоев М. А. (Новосибирск)*
17. Морфологические и имmunогистохимические 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 аprobации. *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 краиноматической 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. Джсафаров В. М. (Новосибирск)
2. Критерии оценки тяжести течения фармакорезистентной эпилепсии.
Малышев 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 чрепокожной 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. Превалирование 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. Лесьева Н. А.

1. Применение монитора «ANI» для оценки болевого синдрома у пациентов с хроническим нарушением сознания. *Айбазова М. И. (Санкт-Петербург)*
2. Гастродуodenальные 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