

Санкт-Петербургская Ассоциация нейрохирургов

Научно — практическая конференция
«Актуальные проблемы современной нейрохирургии»

29.05.2024г.

ФГБУ «Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт
им. проф. А.Л. Поленова» - филиал «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
ул. Маяковского, д. 12.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Председатель - президент Санкт-Петербургской ассоциации нейрохирургов, главный научный сотрудник отделения нейроонкологии РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, филиала НМИЦ им. проф. В.А. Алмазова д.м.н., профессор В.Е. Олюшин
- Члены - Член Санкт-Петербургской ассоциации нейрохирургов, руководитель 1 нейрохирургического отделения – хирургии позвоночника и периферической нервной системы РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, филиала НМИЦ им. проф. В.А. Алмазова д.м.н., А.Ю. Орлов
- Член Санкт-Петербургской ассоциации нейрохирургов, главный нейрохирург СПб, зав. 4 НХО – хирургии опухолей головного и спинного мозга РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, филиала НМИЦ им. проф. В.А. Алмазова, д.м.н., проф. А.Ю. Улитин
- Секретарь Санкт-Петербургской ассоциации нейрохирургов, врач-нейрохирург 4 НХО отделения – хирургии опухолей головного и спинного мозга РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, филиала НМИЦ им. проф. В.А. Алмазова, П.В. Лавровский.

Программа конференции

17:00 – 17:35 «Травма краниовертебрального перехода. Опыт задней фиксации и её осложнений».

Лектор: Сериков Валерий Владимирович, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения №2 ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Стаж работы по специальности 9 лет.

В докладе будет представлен анализ результатов лечения 158 пациентов СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, подвергшихся задней внутренней фиксации краниовертебрального перехода в период с 2011 по 2022 гг. В лекции освещены различные механизмы возникновения травм и типы переломов верхне-шейного отдела позвоночника, а также различные варианты оперативных техник. Будут рассмотрены варианты осложнений, возникающие при выполнении стабилизирующих пособий по поводу травмы верхне-шейного отдела позвоночника и предложены способы их профилактики.

17:35 – 18:10 «Сравнение результатов лечения пациентов с хроническими субдуральными гематомами методами краниотомии и наружного закрытого дренирования».

Лектор: Огнев Павел Владимирович, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения №2 ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Стаж работы по специальности 9 лет.

Лекция призвана ознакомить слушателей с современными методами лечения хронических субдуральных гематом. Будут представлены результаты ретроспективного когортного исследования 55 пациентов с хроническими субдуральными гематомами, прооперированных в НИИ СП им. И.И. Джанелидзе в период с 2019 по 2023 гг. посредством

двух методов: закрытого наружного дренирования и краниотомии. Будут раскрыты преимущества и недостатки каждого из методов, представлен статистический анализ полученных данных.

18:10 – 18:45 «Пример хирургического лечения эпидурального абсцесса, возникшего на фоне химиотерапии злокачественного новообразования».

Лектор: Тамаев Тахир Исмаилович, к.б.н., заведующий нейрохирургическим отделением №2 ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Стаж работы по специальности 16 лет.

Будет представлено клиническое наблюдение успешного хирургического лечения протяженного гнойного эпидурита у сложной коморбидной пациентки. Случай уникален особенностями клинического течения гнойного эпидурита на фоне системной химиотерапии, использованной тактики предоперационного ведения пациентки. Презентация будет полезна как нейрохирургам, так и обучающимся по специальности ординаторам. В сообщении отмечена важность мультидисциплинарного подхода в подобных клинических случаях.

18:45 – 19:20 «Чрескожная видеоэндоскопическая цервикальная дискэктомия: предварительная оценка возможностей и эффективности».

Лектор: Сидор Максим Игоревич, врач – нейрохирург, хирургического отделения №14 ГБУ СПб НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе». Стаж работы по специальности 3 года.

В лекции, на примере нескольких клинических случаев лечения пациентов с грыжами межпозвонковых дисков шейного отдела, будет продемонстрирована оперативная техника, рассмотрены показания и противопоказания к выполнению передней чрескожной эндоскопической цервикальной дискэктомии (AFECD –anterior full-endoscopic cervical discectomy). Будут представлены предварительные результаты и оценена эффективность данной методики.

19:20 – 19:30 обсуждение.

Президент Санкт-Петербургской
Ассоциации нейрохирургов
Профессор

В.Е. Олюшин

