

Санкт-Петербургская Ассоциация
Нейрохирургов
703 заседание Ассоциации

Дата и время: среда, 29 мая 2024 года, 17ч. 00 мин.

Место проведения: НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе,
Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д.3, лит. А,
конференц-зал Нового корпуса, 4 этаж.

Председатель заседания: д.м.н., проф. В.Е. Парфенов

Ответственный секретарь заседания: П.В. Лавровский

По делам ассоциации нейрохирургов обращаться к Президенту ассоциации проф., д.м.н. Олюшину Виктору Емельяновичу (сл. тел. 275-08-96) и ответственному секретарю Лавровскому Павлу Владимировичу (моб. 8-962-6910127) в Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова.

- ✓ Заявки на доклады (20-ти минутные) и демонстрации (7-ми минутные) принимаются в электронном и напечатанном виде с визой руководителя, заявка должна быть подана не позднее, чем за 3 (три) месяца до даты заседания общества.

- ✓ Адрес для корреспонденций и заявок на доклады и демонстрации:
191104, Санкт-Петербург, Маяковского, 12, Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
e-mail: pvlavrovsky@gmail.com

Санкт-Петербург
2024

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.