



### **Организаторы:**

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Ассоциация нейрохирургов России
- Санкт-Петербургская ассоциация нейрохирургов

# **IX ежегодная конференция нейрохирургов Северо-Западного Федерального округа**

## **ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**16–17/09/2022**

**Санкт-Петербург**



### **Место проведения конференции:**

отель «Введенский»

(Санкт-Петербург, Большой проспект, П.С., д. 37)



16 – 17 сентября 2022 года, Санкт-Петербург

**Организационный комитет:**



**ООО «Семинары, Конференции и Форумы»**

телефоны: +7-812-943-36-62; +7-812-339-89-70

e-mail: [conference@scaf-spb.ru](mailto:conference@scaf-spb.ru);

сайт: [www.scaf-spb.ru](http://www.scaf-spb.ru)

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**16 сентября 2022 года, первый день**

**Зал «Введенский» (2 этаж)**

**12.00–12.10**      **Открытие конференции**

**12.10–16.00**      **Секционное заседание  
«Нейроонкология»**

**Модераторы:** Гуляев Дмитрий Александрович,  
Таняшин Сергей Владимирович,  
Черебилло Владислав Юрьевич

*Регламент: 15 минут — доклад + 5 минут — обсуждение*

- 1. Структурная эпилепсия в практике нейроонколога.**  
Гуляев Дмитрий Александрович (Санкт-Петербург)
- 2. Выбор тактики лечения менингиом основания задней черепной ямки.**  
Таняшин Сергей Владимирович (Москва)
- 3. Трансфеноидальная хирургия аденом гипофиза.**  
Черебилло Владислав Юрьевич (Санкт-Петербург)
- 4. Роль патоморфолога в выборе таргетных препаратов при лечении опухолей головного мозга.**  
Митрофанова Любовь Борисовна (Санкт-Петербург)
- 5. Прогностические факторы в лечении медуллобластомы у детей.**  
Желудкова Ольга Григорьевна (Москва)
- 6. Skull base tumors surgery (Хирургия опухолей основания черепа).**  
Dr. Sanjay Behari (Lucknow, India) — *онлайн*

*14.10–14.40 кофе-брейк (2 этаж)*

**Модераторы:** Гуляев Дмитрий Александрович,  
Самочерных Константин Александрович,  
Тяняшин Сергей Владимирович,  
Черебилло Владислав Юрьевич

*Регламент: 7 минут — доклад + 3 минуты — обсуждение*

7. **Билатеральная одномоментная катетеризация кавернозных и нижних каменистых синусов в дифференциальной диагностике болезни Иценко–Кушинга.** Савелло А. В., Черебилло В. Ю., Пальцев А. А., Цой У. А., Гринева Е. Н., Рудаков Иван Анатольевич (Санкт-Петербург)
8. **Стереотаксическая биопсия при церебральных поражениях HIV в стадии СПИД.** Чиркин Владислав Юрьевич (Санкт-Петербург)
9. **Церебральное рецидивное метастазирование и лептоменингеальная диссеминация при РМЖ.** Субботина Дарья Романовна (Санкт-Петербург)
10. **Хирургическое лечение интрамедуллярных опухолей.** Годанюк Денис Сергеевич (Санкт-Петербург)
11. **«Неоперабельная глиома», что делать.** Курносков Иван Александрович, Сулин К. А. (Санкт-Петербург)
12. **Наш опыт гибридной технологии удаления гигантских гиперваскуляризированных менингиом головного мозга.** Хасаншин Э. М., Петров А. Е., Пузынин Егор Александрович, Патлай И. И., Евтехов А. А., Терсков Д. С. (Калининград, Санкт-Петербург)
13. **Клиническое течение и лечение кистозных образований задней черепной ямки.** Рузикулов Махмуджон Мажидович (Ташкент)
14. **Результаты хирургического лечения пациентов с кровоизлиянием в глиомы головного мозга.** Абдуллаев Наби Кулдашович (Ташкент)

*16.00–16.10 перерыв*

**16.10–19.00**      **Секционное заседание**  
**«Реконструктивная хирургия лицевых повреждений»**

**Модераторы:**    **Калакуцкий Николай Викторович,**  
                          **Сельский Натан Евсеевич,**  
                          **Каурова Татьяна Анатольевна**

*Регламент докладов — 20 минут*

- 1. Варианты замещения обширных дефектов тканей черепа и средней зоны лица у онкологических больных.**  
Калакуцкий Николай Викторович, Вавилов В. Н., Чеботарёв С. Я., Калакуцкий И. Н., Петропавловская М. Ю., Петропавловская О. Ю. (Санкт-Петербург)
- 2. Лечение паралича мимической мускулатуры в клинике челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава РФ.** Калакуцкий Н. В., Пахомова Наталия Васильевна, Вавилов В. Н., Чеботарёв С. Я., Петропавловская О. Ю. (Санкт-Петербург)
- 3. Устранение дефектов черепно-лицевой области протезами с опорой на имплантаты.** Коротик Илья Олегович, Сельский Н. Е. (Уфа)
- 4. Стратегия выбора метода реконструкции при комбинированных дефектах средней зоны лица.** Болотин Михаил Викторович (Москва)
- 5. Возможности эндоназальной хирургии в лечении злокачественных опухолей полости носа и придаточных пазух.**  
Болотин Михаил Викторович (Москва)
- 6. Закрытие дефектов свода черепа с применением комбинированных имплантов.** Сельский Натан Евсеевич, Сафин Ш. М., Зарудий Р. Ф., Коротик И. О. (Уфа)
- 7. Индивидуальный подход к реабилитации больных с прозоплегией.**  
Каурова Татьяна Анатольевна (Санкт-Петербург)

**17 сентября 2022 года, второй день**

**Зал «Гагарин» (4 этаж)**

**10.00–12.00**

**Круглый стол**

**«Хирургическое лечение эпилепсии. Цели и задачи»**

**Участники:**

Гуляев Дмитрий Александрович,  
Шулешова Наталья Викторовна,  
Нездоровина Виктория Геннадьевна,  
Алиев Гамзат Барилмагомедович,  
Стерликова Наталья Владимировна,  
Хачатрян Вильям Арамович,  
Фомина Мария Юрьевна,  
Одинцова Галина Вячеславовна,  
Ким Александр Вонгиевич

*12.00–12.30 кофе-брейк (2 этаж)*

**12.30–14.30**

**Секционное заседание**

**«Травматическое повреждение нервной системы»**

**Модераторы:**

Гоман Павел Григорьевич,  
Яковенко Игорь Васильевич

*Регламент докладов — 10 минут*

- 1. Особенности клинического течения и лечебной тактики отороченных паренхиматозных геморрагических повреждений головного мозга в остром периоде черепно-мозговой травмы.**  
Пяк Александр Андреевич, Холявин А. И. (Санкт-Петербург)
- 2. Ближайшие результаты лечения пациентов с закрытыми повреждениями нервов верхних и нижних конечностей.**  
Шувалов Станислав Дмитриевич, Бажанов С. П., Толкачев В. С., Коршунова Г. А., Островский В. В. (Саратов)
- 3. Клинический случай множественного огнестрельного ранения головы: промежуточные результаты лечения.**  
Сайфуллин Александр Петрович, Рогожкин С. Б., Козин И. П., Сивкова Т. В., Гостев В. Н., Медяник И. А. (Нижний Новгород)
- 4. Хирургическое лечение абсцессов головного мозга (опыт нейрохирургической службы Чувашской Республики).** Гуляев Д. А., Александров Николай Вячеславович, Святочевский П. А., Иванов Р. И., Васильев Е. Ю., Кочергин П. Л., Михейкин Д. П. (Чебоксары)

- 5. Отдаленный результат хирургического лечения остеомиелита С1-С2 позвонков.** Первунин Дмитрий Валентинович (Петрозаводск)
- 6. Эндоскопическое удаление внутримозговых гематом.** Легздайн Михаил Александрович, Павлов О. А. (Санкт-Петербург)
- 7. Нейроэндоскопия в стационаре скорой помощи.** Легздайн Михаил Александрович (Санкт-Петербург)
- 8. Диагностика черепно-мозговых повреждений у детей с использованием биомаркера нейронспецифической енолазы в сыворотке крови.** Агаджанян В. В., Рзаев Орхан Фируз оглы, Устьянцева И. М., Новокшенов А. В., Якушин О. А. (Ленинск-Кузнецк)

*Регламент доклада — 20 минут*

- 9. Гемостаз в нейроонкологии.** Гуляев Дмитрий Александрович (Санкт-Петербург) — *при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон». Баллы НМО не начисляются*

*14.30–15.00 кофе-брейк (2 этаж)*

**15.00–17.00**

**Секционное заседание  
«Нарушение ликвородинамики в практике нейрохирурга»**

**Модераторы:** Легздайн Михаил Александрович,  
Таняшин Сергей Владимирович,  
Ким Александр Вонгиевич

*Регламент докладов — 15 минут*

- 1. Принципы классификации и выбора тактики хирургического лечения пациентов с идиопатической гидроцефалией взрослых.** Шевченко Кирилл Викторович, Шиманский В. Н., Таняшин С. В., Соложенцева К. Д., Колычева М. В., Карнаухов В. В., Пошатаев В. К., Безбородова Т. Ю., Кугушев И. О., Султанов Р. А. (Москва)
- 2. Роль нейрохирурга в лечении синдрома доброкачественной внутричерепной гипертензии.** Шевченко Кирилл Викторович, Безбородова Т. Ю., Микеладзе К. Г., Елисеева Н. М., Шиманский В. Н., Таняшин С. В., Колычева М. В., Карнаухов В. В., Пошатаев В. К., Кугушев И. О., Султанов Р. А. (Москва)
- 3. Нарушение ликвородинамики в остром периоде черепно-мозговой травмы.** Данилевич Марина Олеговна (Санкт-Петербург)

4. **Комбинация эндоскопического и дренирующего методов лечения многоуровневой гидроцефалии.** Легздайн Михаил Александрович (Санкт-Петербург)
5. **Нейроэндоскопия в узких желудочках — зачем? Возможности.** Легздайн Михаил Александрович (Санкт-Петербург)

*Общая дискуссия.*

### **Зал «Введенский» (2 этаж)**

**12.30–15.00**      **Секционное заседание**  
**«Хирургическое лечение повреждений и заболеваний позвоночника и спинного мозга»**

**Модераторы:**    **Бажанов Сергей Петрович,**  
                          **Вишневский Аркадий Анатольевич**

**12.30–12.50**      **Evolving concepts regarding Craniovertebral and Spinal instability.** Атул Гоэль (Индия) — *онлайн*

*Регламент докладов — 10 минут*

1. **Состояние технологии ускоренного восстановления в спинальной нейрохирургии в Российской Федерации.** Сайфуллин Александр Петрович, Боков А. Е., Алейник А. Я., Млявых С. Г. (Нижний Новгород)
2. **К вопросу о классификации интраоперационных осложнений и ошибочных действий врачей при операциях по поводу гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника.** Вишневский Аркадий Анатольевич (Санкт-Петербург)
3. **Хирургическая коррекция атлантоаксиальной нестабильности.** Годанюк Денис Сергеевич, Гуляев Д. А., Бирагов Д. В., Сысоев К. В. (Санкт-Петербург)
4. **Индивидуальные импланты в хирургии позвоночника.** Годанюк Денис Сергеевич, Гуляев Д. А., Белов И. Ю., Науменко Г. В., Курносоев И. А., Вopilовский П. Н. (Санкт-Петербург)
5. **Вентральные грыжи спинного мозга. Нюансы диагностики и лечения.** Годанюк Денис Сергеевич, Гуляев Д. А., Белов И. Ю., Трущелева С. В., Самочерных Н. К. (Санкт-Петербург)



- 6. Влияние метода расчёта коррекции поясничного лордоза на клинический исход при короткосегментных декомпрессивно-стабилизирующих вмешательствах на нижнепоясничном отделе позвоночника.** Сериков Валерий Владимирович, Мануковский В. А., Виссарионов С. В., Тамаев Т. И., Афанасьева И. С. (Санкт-Петербург)
- 7. Межкостистые импланты в структуре хирургического лечения дорсопатий.** Драгун Вадим Михайлович (Санкт-Петербург)
- 8. Результаты микрохирургических и декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств у больных с дегенеративными заболеваниями позвоночника.** Гоман П. Г., Гапонов Иван Павлович, Говенько Ф. С., Кондюков Д. А. (Санкт-Петербург)
- 9. Малоинвазивные хирургические методы при лечении хронической боли в спине.** Городнина Ангелина Викторовна, Самочерных Н. К., Иваненко А. В., Орлов А. Ю., Назаров А. С. (Санкт-Петербург)
- 10. Видеоассистированная торакоскопия в хирургическом лечении паравerteбральных опухолей грудного отдела позвоночника.** Самочерных Никита Константинович, Городнина А. В., Кудзиев А. В., Назаров А. С. (Санкт-Петербург)
- 11. Опыт хирургического лечения неосложненных повреждений шейного отдела позвоночника: задний доступ.** Моисеев Александр Анатольевич, Первунин Д. В., Швидкий А. Н., Николаев А. Н. (Петрозаводск)

*Общая дискуссия.*

*15.00–15.30 кофе-брейк (2 этаж)*

15.30–17.30

**Секционное заседание  
«Различные технологии современной лучевой терапии  
в лечении нейрохирургической патологии»**

**Модераторы:** Голанов Андрей Владимирович,  
Карташев Артем Владимирович

*Регламент докладов — 25 минут*

- 1. Пути совершенствования и оптимизации радиохирургического лечения больных с рецидивами злокачественных глиом головного мозга.** Карташев Артем Владимирович, Виноградова Ю. Н., Чиркин В. Ю., Гуляев Д. А., Самойлович М. П. (Санкт-Петербург)
- 2. Основные принципы радиохирургии/стереотаксической лучевой терапии злокачественных новообразований позвоночника.** Арсеньев Андрей Иванович, Новиков С. Н., Гиршович М. М., Канаев С. В. (Санкт-Петербург)
- 3. Радиохирургия в лечении внемозговых образований головного и спинного мозга с использованием аппарата КиберНож.** Голанов Андрей Владимирович, Антипина Н. А., Ветлова Е. Р., Игошина Е. Н., Лестровая А. И., Золотова С. В. (Москва)
- 4. Радиохирургическое лечение при метастатическом поражении головного мозга с использованием аппарата «ГаммаНож»: возможности и ограничения.** Банов Сергей Михайлович, Голанов А. В., Ветлова Е. Р., Костюченков В. В., Осинев И. К. (Москва)  
*Общая дискуссия.*



## КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

### Участники:



\*Этикон. «Джонсон & Джонсон» хирургические технологии

## Участники

### ООО «БОВА ЕВРАЗИЯ»



Адрес: 125040, Москва, Ленинградский пр-т, д. 24, стр. 3

Телефон: +7 (495) 980-53-13

E-mail: [russia@bowa-medical.com](mailto:russia@bowa-medical.com)

Сайт: [www.bowa-eurasia.com](http://www.bowa-eurasia.com)

Компания BOWA разрабатывает и производит электрокоагуляторы и пинцеты под современные требования нейрохирургов.

В каталоге легко заказать антипригарные пинцеты NON-STICK-GOLD с долгим сроком службы и кабелем под любой коагулятор.

Компания BOWA является эксклюзивным дистрибутором группы компаний Black Forest и поставляет системы фиксации головы DORO, Ретракционные системы DORO, которые помогут с организацией пространства в операционном поле.

Специалисты компании Бова-Евразия подберут оптимальное решение в любой ситуации.

### Б. Браун Медикал



Адрес:

Центральный офис: 199178, Санкт-Петербург, 18-я линия В. О., д. 29

Телефон: +7 (812) 320-40-04

Факс: +7 (812) 320-50-71

Офис в Москве: 117246, Москва, Научный проезд, д. 17

Тел./факс: +7 (495) 777-12-72

E-mail: [office.spb.ru@bbraun.com](mailto:office.spb.ru@bbraun.com)

Сайт: [www.bbraun.ru](http://www.bbraun.ru)

Компания «Б. Браун» — дочернее предприятие Группы В. Braun Melsungen AG в Российской Федерации, одного из мировых лидеров рынка продукции для здравоохранения — поставляет медицинские изделия, которые за многие годы применения в лечебных учреждениях страны заслужили высокую репутацию благодаря отличному качеству, эффективности и безопасности для пациентов.

Приоритетными направлениями в деятельности подразделения Госпитальной Продукции (Hospital Care) являются инфузионные растворы, клиническое питание, инфузионные насосы и принадлежности для интенсивной терапии. Подразделение Aescular предлагает хирургический инструментарий для мини-инвазивного и открытого доступа, шовные материалы, имплантаты для

ортопедии и травматологии, моторные системы, системы для хранения и другие хирургические принадлежности. Дивизион Avitum предоставляет пациентам системную диализную помощь и всю необходимую инфраструктуру для экстракорпорального очищения крови, а также продукцию для ухода за стомой и при недержании, средства для дезинфекции и гигиены.

Девиз компании «*Sharing Expertise*» отражает глобальную миссию обмена опытом, накопленным за 180 лет исследований, промышленного производства и тесного сотрудничества с медицинской наукой. Забота о здоровье людей — наша главная цель.

### 000 «Джонсон & Джонсон»

**ETHICON**  
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES\*

Адрес: 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2

Телефон: (495) 580-77-77

Факс: (495) 580-78-78

E-mail: [reception\\_mdd@ITS.JNJ.com](mailto:reception_mdd@ITS.JNJ.com)

Сайт: [www.jnj.ru](http://www.jnj.ru)

Подразделение ETHICON, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, — это более 80 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

- Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства);
- Высокотехнологичные гемостатические средства;
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель Harmonic и биполярные инструменты EnSeal;
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;
- Инструменты для лигирования сосудов;
- Высокотехнологичные решения для герниопластики;
- Кожные клеи и дренажи;
- Инструменты для эндоскопического доступа.

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других

**ООО «РУМЭКС Медикал»**

**Адрес:** 123592, Москва, ул. Кулакова д. 20 стр. 16

**Телефон:** +7 (495) 966-09-15

**E-mail:** [info@rumex.ru](mailto:info@rumex.ru)

**Сайт:** [www.rumex.ru](http://www.rumex.ru)

Компания Rumex на сегодняшний день является одним из ведущих поставщиков в области поставок специализированного медицинского оборудования и вспомогательной продукции по следующим направлениям: нейрохирургия и общая хирургия, челюстно-лицевая и реконструктивная хирургия, оториноларингология, стерилизация и дезинфекция, анестезиология и реанимация.

Компания внедряет новые медицинские технологии, обеспечивает больницы и медицинские учреждения хирургическими инструментами и оборудованием высокого класса, обучает врачей и медицинский персонал работе с инновационными инструментами.

Квалифицированные инженеры, регулярно проходящие стажировку на заводах-изготовителях, осуществляют сервисное, гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования на всей территории России.

**Программа конференции:**

