Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Общероссийская общественная организация «Российское общество ринологов»

**«Ринология — Отоневрология — Хирургия основания черепа»**

Мемориальная конференция памяти профессора

Дмитрия Николаевича Капитанова

**26 мая 2021 года**

**Место проведения:**

Актовый зал ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул, 16,

онлайн-трансляция на образовательной платформе МедЗнания www.medq.ru

09:00-10:00 **Регистрация**

**Первое заседание**

10:00-10:30 **Дифференцированный подход к эндоскопической эндоназальной хирургии дефектов основания черепа различных локализаций**

*Канд. мед. наук* ***Елизавета Владимировна******Шелеско,*** *руководитель**оториноларингологической группы ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

Доклад будет посвящен особенностям эндоскопических доступов к дефектам лобной пазухи, ситовидной пластинки, крыше решетчатого лабиринта, клиновидной пазухе, в том числе латеральному карману. Также будут описаны возможности применения различных пластических материалов, в том числе лоскутов слизистой оболочки.

10:30-10:50 **Менинго – и менингоэнцефалоцеле различной этиологии у взрослых: особенности диагностики и лечения**

***Денис Николаевич Зинкевич****, оториноларингологическая группа ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

В докладе будут рассмотрены основные клинические проявления, методы диагностики и особенности хирургической тактики в случае менинго- и менингоэнцефалоцеле.

10:50-11:10 **Эндоскопическая хирургия образований околоносовых пазух, распространяющихся в орбиту**

*Докт. мед. наук* ***Марина Владиславовна Нерсесян****, оториноларингологическая группа ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

Доклад будет посвящен основным принципам эндоскопической эндоназальной хирургии интраорбитальных образований, формированию к ним доступа, будут рассмотрены показания и границы возможностей в эндоназальной эндоскопической хирургии воспалительных и опухолевых образований с интраорбитальным распространением.

11:10-11:30 **Современные подходы к хирургическому лечению доброкачественных срединных краниофациальных опухолей**

*Канд. мед. наук* ***Денис Александрович Гольбин****, 6 нейрохирургическое отделение ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

В докладе будут освещены междисциплинарный подход и тактика лечения менингиом и неменингеальных мезенхимальных опухолей срединной краниофациальной локализации, показания к использованию различных хирургических доступов и их возможности, принципы реконструкции дефектов основания черепа, анализ клинических наблюдений.

11:30-12:00 **Транссфеноидальная эндоскопическая хирургия аденомы гипофиза**

*Профессор, докт. мед. наук* ***Павел Львович*** ***Калинин,*** *заведующий*

*8 нейрохирургическим отделением ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

Лекция посвящена хирургическим аспектам эндоскопических эндоназальных операций при аденоме гипофиза. Аденомы гипофиза – одни из самых распространенных интракраниальных опухолей, которые в 98% случаев теперь оперируют трансназальным доступом.

12:00-12:30 **Расширенная транссфеноидальная хирургия супраселлярных новообразований**

*Канд. мед. наук* ***Дмитрий Владиславович*** ***Фомичев,***

*8 нейрохирургическое отделение ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

Лекция будет посвящена уникальным нейрохирургическим операциям при различных супраселлярных новообразованиях (краниофарингиомах, менингиомах, глиомах, холестеатомах), выполняемых с использованием переднего расширенного транссфеноидального эндоскопического эндоназального доступа.

12.30-13:00 **Анестезиологическое обеспечение в хирургии ювенильной ангиофибромы основания черепа**

*Профессор, докт. мед. наук* ***Андрей Юрьевич Лубнин****, заведующий отделением анестезиологии-реанимации ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

В лекции будут рассмотрены особенности анестезиологического обеспечения при хирургических вмешательствах по поводу ангиофибромы основания черепа поздних стадий, применения кровесберегающих методик в случае большой интраоперационной кровопотери.

13:00-13:30 **Перерыв**

**Второе заседание**

13.30-14.00 **Новое в лечении хронического среднего отита**

*Профессор, докт. мед. наук* ***Сергей Яковлевич Косяков,*** *заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, Москва*

14:00-14:30 **Тактика врача оториноларинголога при дефектах основания черепа у больных хроническим гнойным средним отитом**

*Канд. мед. наук* ***Андрей Алексеевич Шиленков****, оториноларингологическое отделение ГБУЗ «Ярославская областная клиническая больница»*

Дефекты основания черепа являются достаточно распространенным проявлением хронического среднего отита с холестеатомой и являются причиной развития внутричерепных осложнений. В докладе рассматривается тактика врача при данной патологии, включая хирургические способы закрытия дефекта. Будут представлены подходы к диагностике и послеоперационному ведению пациентов с дефектами основания черепа.

14:30-15:00 **Дифференциальная диагностика острого приступа головокружения**

*Канд. мед. наук* ***Александра Леонидовна Гусева****, доцент кафедры оториноларингологии им. Б.С.Преображенского ФГБОУ ВО «Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» МЗ РФ, Москва*

В докладе будут рассмотрены основные принципы диагностики уровня поражения при остром приступе головокружения: дифференциальная диагностика между острым нарушением мозгового кровообращения и вестибулярным нейронитом. Приводятся информативные клинические тесты, обладающие большей диагностической значимостью, чем МРТ головного мозга в первые 72 часа заболевания. Обсуждаются трактовка характеристик нистагма, координаторных тестов и сопутствующих симптомов при остром приступе головокружения.

15:00-15:30 **Дифференциальная диагностика лицевых болей**

***Надежда Алексеевна Черникова****, оториноларингологическая группа ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

В докладе будут подробно описаны особенности болевого синдрома при ЛОР-заболеваниях, различных видах невралгий, ганглионитах и других патологических состояниях, требующих проведения дифференциальной диагностики.

15:30-16:00 **Дифференциальная диагностика болевого синдрома, связанного с патологией височно-нижнечелюстного сустава**

*Профессор, докт. мед. наук* ***Святослав Павлович Сысолятин,*** *кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва*

Нередко к врачам оториноларингологам обращаются пациенты с головными и лицевыми болями неясной этиологии. Одной из самых частых причин подобного рода болей является патология височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц, но достоверно установить истинную причину болевого синдрома далеко не просто. Именно этой проблеме и будет посвящен доклад.

16:00-16:30 **Диагностика и лечение невриномы VIII пары черепных нервов**

*Канд. мед. наук* ***Людмила Александровна Фомочкина,***  *оториноларингологическая группа ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва*

В докладе будут представлены современные аспекты диагностики вестибулярных шванном, включающие клиническую отоневрологическую симптоматику, использование дополнительных методов исследования, а также современные методы лечения.

16:30-17:00 **Аносмия, гипосмия, паросмия, фантосмия. Возможности реабилитации обонятельных расстройств**

*Канд. мед. наук* ***Анастасия Владимировна Варвянская****, многопрофильная клиника «Первая Хирургия»*

Проблема расстройств обоняния стала еще более актуальной в период пандемии коронавирусной инфекции, при которой аносмия и гипосмия являются самым типичным симптомом. В докладе будут обсуждаться нерешенные проблемы реабилитации ольфакторной функции при различных заболеваниях.

17:00-17:30 **Ринит и синусит в эпоху пандемии COVID19**

*Профессор, докт. мед. наук* ***Андрей Станиславович Лопатин****, ФГБУ «Поликлиника №1» УД Президента РФ, Президент Российского общества ринологов*

Лечение риносинуситов во время пандемии имеет существенные особенности. Пациенты с различными фенотипами хронического риносинусита могут быть по-разному восприимчивы к коронавирусной инфекции. Использование топических и системных кортикостероидов у больных риносинуситом в период пандемии COVID19 также вызывает дискуссии.

17:30-18:00 **Биологическая терапия хронического риносинусита: свет в конце тоннеля?**

*Профессор, докт. мед. наук* ***Виктория Викторовна Шиленкова****, кафедра оториноларингологии ФГБОУ ВО Ярославский государственный медицинский университет МЗ РФ*

В докладе будут рассмотрены основы биологической терапии, разновидности биологических препаратов, показания и противопоказания для назначения биоинженерных препаратов в случаях рефрактерного течения заболевания. Будут представлены механизмы действия различных препаратов, продемонстрированы клинические наблюдения и целесообразность их применения в практике оториноларинголога.

18:00-18:30 **Ответы на вопросы**

**Руководитель программного комитета**

Президент Российского общества ринологов

д.м.н., профессор А.С. Лопатин