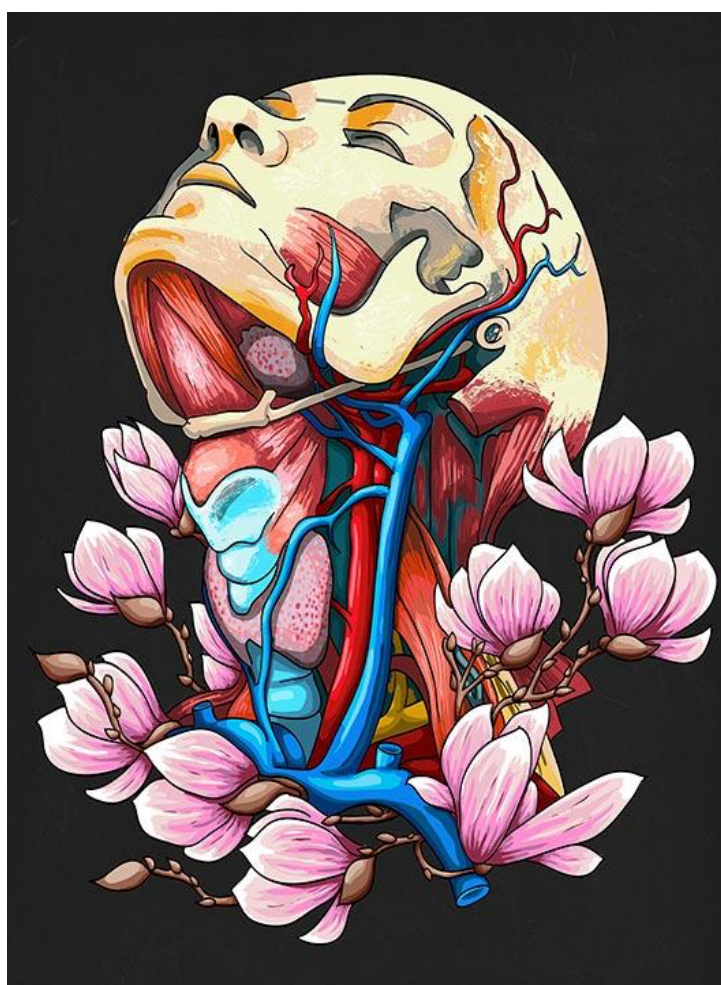


ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
Лаборатория нейрохирургической анатомии и консервации биологических
материалов

Кафедра нейрохирургии с курсами нейронаук

III научно-практическая конференция

«Анатомические исследования в хирургии головы и шеи»



10 сентября 2021 г.

Научная программа

Часть I. Анатомические исследования в нейрохирургии

Модераторы: Г.Ф. Добровольский, А.Е. Быканов

- 10:00-10:10 Вступительное слово директора НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко чл.-корр. РАН Д.Ю. Усачева
- 10:10-10:30 *А.И. Баталов, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Построение длинных ассоциативных трактов у пациентов с глиомами головного мозга с помощью современной МР-трактографии
- 10:30-10:50 *С.Б. Буклина, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Интраоперационное картирование аркуатного пучка при удалении глиом головного мозга
- 10:50-11:10 *Г.Ф. Добровольский, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Разработка оперативных доступов с использованием топографоанатомических методов исследования отечественными нейрохирургами в течение последних 70 лет
- 11:10-11:30 *А.Н. Шкарубо, К.В. Коваль, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Топографоанатомические особенности роста опухолей ската и их хирургическое лечение
- 11:30-11:50 *Р.С. Джинджихадзе, О.Н. Древаль, В.А. Лазарев, Р.Л. Камбиев, А.В. Поляков, МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского*
Выбор доступов в микрохирургии вертебробазиллярных аневризм
- 11:50-12:10 *Д.Н. Окишев, Ан.Н. Коновалов, Ш.Ш. Элиава, Д.Ю. Усачев, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Индивидуальная краниометрия с помощью 3D-печати - альтернатива безрамной нейронавигации
- 12:10-12:30 *А.А. Абдилатипов, М.А. Кутин, Д.В. Фомичев, О.И. Шарипов, И.В. Чернов, Д.Н. Андреев, А.Н. Шкарубо, А.Д. Донской, Д.А. Гольбин, М.А. Шкарубо, П.Л. Калинин, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Особенности эндоскопической визуализации параселлярной области при субфронтальном доступе
- 12:30-12:50 *К.С. Аслаханова, А.Ш. Серикбай, Д.А. Гольбин, Ю.В. Струнина, Н.В. Ласунин, А.И. Баталов, Г.В. Данилов, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Исследование вариабельности топографических взаимоотношений ориентиров свода черепа и ключевых поверхностных ориентиров коры больших полушарий в основных функционально значимых зонах у взрослых

12:50-13:40

Кофе-брейк

Часть II. Анатомические исследования в хирургии основания черепа и смежных анатомических регионов

Модераторы: Д.А. Гольбин, С.А. Горяйнов

- 13:40-14:00 *Е.В. Шелеско, Н.А. Черникова, Д.Я. Самборский, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Анатомическая классификация и дифференцированный подход к хирургии дефектов основания черепа
- 14:00-14:20 *Н.Н. Краховецкий, А.А. Майданова, Е.Л. Атькова, НИИ глазных болезней*
Топографо-анатомическое обоснование эндоназального доступа при заболеваниях слезоотводящих путей
- 14:20-14:40 *С.А. Мельченко, В.А. Черкаев, А.А. Суфианов, О.Ю. Алешкина, В.Н. Николенко, Д.А. Гольбин, Г.В. Данилов, Н.В. Ласунин, А.А. Зайченко, Ю.В. Струнина, И.В. Сенько, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова*
Анатомические аспекты при выполнении различных вариантов орбитозигоматических доступов
- 14:40-15:00 *Н.В. Ласунин, Д.Н. Окишев, А.Н. Абдуллаев, В.А. Черкаев, Д.А. Гольбин, Н.К. Серова, Н.Н. Григорьева, В.С. Гаджиагаев, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Перспективы применения технологий 3D моделирования в хирургии краниоорбитальных опухолей
- 15:00-15:20 *З.Т.-А. Саидова, А.В. Шток, С.Е. Цыганов, Г.Ф. Добровольский, Институт пластической хирургии и косметологии, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, ГКБ №4*
Реиннервация мимической мускулатуры с использованием жевательной ветви тройничного нерва и кросс-лицевой аутотрансплантации щечной ветвью с применением икроножного нерва голени (анатомическое исследование)

Часть III. Образовательные технологии

Модераторы: Д.А. Гольбин, С.А. Горяйнов

- 15:20-15:40 *А.Е. Быканов, Д.И. Пицхелаури, Т.Р. Загидуллин, Н.С. Грачев, Г.В. Данилов, Р.А. Суфианов, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Влияние внешних факторов на пространственную точность движений в микрохирургии
- 15:40-16:00 *С.А. Горяйнов, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*
Микрохирургический тренинг на сосудисто-нервном пучке бедра курицы
- 16:00-16:20 *П.В. Зеленков, Университет г. Аугсбург, Германия*
Система нейрохирургического образования в Германии
Закрытие конференции