



Образовательный центр высоких медицинских технологий
Казанский государственный медицинский университет
Казанская государственная медицинская академия
Российская Федерация, Казань, Татарстан

Предварительная программа курса

Эндоскопическая эндоназальная хирургия
основания черепа и гипофизарной ямки,
18 – 20 сентября 2019

для нейрохирургов, оториноларингологов, хирургов головы и шеи,
а также хирургов основания черепа,
заинтересованных в новейших разработках
в эндоскопической хирургии основания черепа и гипофизарной ямки.

Лекторы:

Бахтияр Юсуфович Пашаев

Врач-нейрохирург отделения нейрохирургии Межрегионального клинико-диагностического центра, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС Казанского государственного медицинского университета

Владимир Николаевич Красножен

Профессор, д.м.н., заведующий кафедрой ЛОР-болезней Казанской государственной медицинской академии

Павел Львович Калинин

д.м.н., заведующий 8-м отделением НМИЦ нейрохирургии им.акад. Н.Н.Бурденко, г. Москва

Андрей Юрьевич Григорьев

д.м.н., заведующий отделением нейрохирургии ФГУ «Эндокринологический Научный Центр» МЗ РФ, г. Москва

18 сентября 2019 года - Среда

7:30	Регистрация участников/завтрак
8:00	Приветствие <i>Б.Ю. Пашаев, В.Н. Красножен</i>
8:10	Обзор курса, классификация и обучение <i>Лектор Пашаев Б.Ю.</i>
8:40	Хирургический доступ к турецкому седлу: Хирургическая анатомия и техника - <i>Лектор Григорьев А.Ю.</i>
9:10	Хирургическая анатомия:



	Параназальные синусы, полость носа, область турецкого седла и параселлярная область <i>Лектор: Красножен В.Н</i>	
9:55	Кофе-брейк	
10:15	Эндоскопическая хирургия гипофиза <i>Лектор Григорьев А.Ю.</i>	
11:00	Реконструкция дуральных дефектов. <i>Лектор Пашаев Б.Ю.</i>	
11:45	Обед Лекция и правила безопасности при работе в экспериментальной операционной: Эндонейрохирургический набор, оборудование и инструментарий <i>Ярошкевич Г.Е.</i> <i>Пашаев Б.Ю.</i>	
12:20	<i>Переход из лекционной аудитории (группа А) в экспериментальную операционную</i>	
12:30	<i>Лабораторное занятие №1</i>	
	Группа А: Демонстрационное анатомическое видео Анатомическая диссекция (<i>Красножен В.Н, Пашаев Б.Ю., Калинин П.Л., Григорьев А.Ю.</i>) <ul style="list-style-type: none">• Интраназальные ориентиры• Средняя носовая раковина• Лоскут слизистой оболочки носовой перегородки• Сфеноидотомия• Турецкое седло, Супраселлярный/Транспланарный доступ	Группа Б (лекционный зал) Демонстрационное анатомическое/хирургическое видео
15:35	<i>Переход из экспериментальной операционной в лекционный зал</i>	
15:40	Модули сагиттальной проекции, часть 1: Гипофизарный, Транспланарный <i>Лектор: Григорьев А.Ю.</i>	
16:20	Эндоскопическая хирургия гипофиза. <i>Лектор: Калинин П.Л.</i>	
17:00	Принципы гемостаза в эндоскопической эндоназальной хирургии. <i>Лектор: Григорьев А.Ю.</i>	
17:40	Обсуждение	
18:00	<i>Завершение программы дня</i>	

19 сентября 2019 года – Четверг

7:00	Завтрак
7:15	Особенности курации пациентов после эндоназальных эндоскопических вмешательств по поводу патологии основания черепа <i>Красножен В.Н.</i>



7:55	Презентация демонстрационного случая <i>Красножен В.Н.</i>	
8:00	Демонстрация операции Эндоназальная эндоскопическая резекция аденомы гипофиза – Пашаев Б.Ю. <i>Модераторы в зале Красножен В.Н., Калинин П.Л., Григорьев А.Ю.</i>	
10:00	Кофе-брейк	
10:20	Лекция: Краниофарингиомы: патология, клиника и диагностика. <i>Лектор: Калинин П.Л.</i>	
11:00	Лекция: Эндоназальная эндоскопическая хирургия краниофарингиом. <i>Лектор: Калинин П.Л.</i>	
11:40	Хирургическая анатомия: Основание передней черепной ямки <i>Лектор: Пашаев Б.Ю.</i>	
12:20	Обед	
12:55	Переход из лекционной аудитории (группа А) в экспериментальную операционную	
13:00	Лабораторное занятие №2	
	Группа А: Демонстрационное анатомическое видео Анатомическая диссекция (<i>В.Н.Красножен, Б.Ю.Пашаев, А.Ю.Григорьев</i>) <ul style="list-style-type: none">• Этмоидэктомия• Медиальная декомпрессия орбит• Декомпрессия зрительных нервов• Лигирование этмоидальной артерии• Синустомия лобной пазухи Краниофациальная резекция	Группа Б: (Лекционный зал) Демонстрационное анатомическое видео
15:55	Переход из экспериментальной операционной в лекционный зал	
16:00	Краниофациальная резекция синоназальных опухолей: Принципы и исходы. <i>Лектор: Пашаев Б.Ю.</i>	
16:30	Модули сагиттальной проекции, часть 2: Трансклиивальный <i>Лектор: Пашаев Б.Ю.</i>	
17:00	Завершение программы дня	
18:00	Трансфер на банкет	
18:30	Банкет для участников курса (дресс-код бизнес)	
21:00	Трансфер в отель по завершении банкета	

20 сентября 2019 года - Пятница

7:45	Завтрак
8:00	Хирургическая анатомия: Основание задней черепной ямки <i>Лектор: Пашаев Б.Ю.</i>
8:30	Переход из лекционной аудитории (группа А) в экспериментальную операционную
8:35	Лабораторное занятие №3



	Группа А: Демонстрационное анатомическое видео Анатомическая диссекция (<i>В.Н.Красножен, Б.Ю.Пашаев, П.Л.Калинин</i>) <ul style="list-style-type: none">• Транспозиция гипофиза• Транскливаальный доступ (экстрадуральный/интрадуральный)• Трансодонтоидный доступ Доступ к кавернозному синусу	Группа Б: (Лекционный зал) Демонстрационное анатомическое видео
11:25	<i>Переход из экспериментальной операционной в лекционный зал</i>	
11:30	Трансптеригоидный доступ <i>Лектор: Пашаев Б.Ю.</i>	
12:00	Обед	
12:30	<i>Переход из лекционной аудитории (группа А) в экспериментальную операционную</i>	
12:40	Лабораторное занятие №4	
	Группа А: Демонстрационное анатомическое видео Анатомическая диссекция (<i>В.Н.Красножен, Б.Ю.Пашаев</i>) <ul style="list-style-type: none">• Лигирование крылонебной артерии• Доступ к средней черепной ямке: надпирамидный• Инфрапетрозный доступ Парафарингиальное пространство	Группа Б: (Лекционный зал) Демонстрационное анатомическое видео
15:15	<i>Переход из экспериментальной операционной в лекционный зал</i>	
15:20	Клинические примеры. Профилактика и купирование осложнений <i>Калинин П.Л.</i>	
15:45	Профилактика и купирование осложнений <i>Григорьев А.Ю.</i>	
16:10	Профилактика и купирование осложнений <i>Красножен В.Н.</i>	
16:35	Профилактика и купирование осложнений <i>Пашаев Б.Ю.</i>	
17:00	Подведение итогов. Завершение курса.	