Программа

ISOLDA: International basic and advanced dissection course:

paranasal sinuses, orbit, middle ear, anterior and lateral skull base

Базисная и расширенная эндоскопическая и микрохирургическая диссекция околоносовых пазух, височной кости и основания черепа

Анталья, Турция. Октябрь 8-11, 2023 г.

Программа:

День 0: 07.10.2023

День заезда.

Отель Porto Bello Hotel, Konyaalti, Liman Akdeniz Bulvarı, Antalya (система «все включено»).

Свободное время, ужин в отеле.

День 1: 08.10.2023

8.00. Завтрак в отеле.

8.30. Трансфер из гостиницы в университет:

Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit

9.00-13.00. Базисная диссекция околоносовых пазух:

антеградная и ретроградная резекция крючковидного отростка, инфундибулотомия;

вскрытие верхнечелюстной пазухи: через средний носовой ход, через нижний носовой ход, экстраназальный доступ;

эндоназальная этмоидэктомия: решетчатая булла, клетка agger nasi, базальная пластика средней носовой раковины, бумажная пластика, передний отдел основания черепа, передняя и задняя решетчатые артерии, верхняя носовая раковина.

13.00-13.30. Ланч

13.00-17.00. Базисная диссекция околоносовых пазух:

вскрытие клиновидной пазухи: сфеноэтмоидальный карман, трансэтмоидальный и парасептальный доступы;

вскрытие лобной пазухи: клетки лобного кармана, методики Draf I, Draf IIa и IIb, Draf III (срединный дренаж).

Инструкторы: проф. Метин Онерчи, проф. А.С.Лопатин

17.00. Окончание первого дня курса, трансфер в гостиницу, ужин, свободное время

День 2: 09.10.2023

8.00. Завтрак в отеле.

8.30. Трансфер из гостиницы в университет:

Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit

9.00-13.00. Расширенная диссекция околоносовых пазух и окружающих структур:

дакриоцисториностомия, диссекция носослезного канала, прелакримальный и постлакримальный доступы к верхнечелюстной пазухе;

декомпрессия орбиты и зрительного нерва, периорбита, внутренние мышцы глаза;

чрезкрыловидный доступ к латеральному отделу клиновидной пазухи, доступ к крылонебной и подвисочной ямкам, основно-небная и верхнечелюстная артерии, Видиев нерв, нейроваскулярные структуры крылонебной ямки

13.00-13.30. Ланч

13.30-17.00. Расширенная диссекция околоносовых пазух и окружающих структур:

транссептальный и парасептальный доступы к гипофизу и кавернозному синусу;

диссекция канала внутренней сонной артерии и перекреста зрительных нервов;

транскливальный доступ к средней черепной ямке;

септоназальный лоскут для пластического закрытия дефектов основания черепа и перфораций перегородки носа.

Инструкторы: проф. Метин Онерчи, проф. А.С.Лопатин

17.00. Окончание второго дня курса, трансфер в гостиницу.

19.00. Совместный торжественный ужин.

День 3: 10.10.2023

8.00. Завтрак в отеле.

8.30. Трансфер из гостиницы в университет:

Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit

9.00-13.00. Базиcная диссекция стуктур среднего уха (трансмеатальный подход):

Расширенный трансмеатальный подход с элементами эндоскопической техники

Хирургия стремени

Эндауральный подход и аддитотомия

Ремоделирование передней стенки наружного слухового прохода

М-меатопластика по Mirck, меатопластика по Fish

13.00-13.30. Ланч

13.30-17.00. Базисная диссекция стуктур среднего уха (трансмастоидальный доступ, техника с сохранением задней стенки наружного слухового прохода (wall-up technique):

Ретроаурикулярный разрез, забор височной фасции

Антромастоидотомия с сохранением задней стенки наружного слухового прохода, задняя тимпанотомия

Забор хондро-перихондрального трансплантата из козелка

Демаркация и облитерация мастоидальной полости

Инструкторы: проф. С.Я.Косяков, проф. Метин Онерчи

17.00. Окончание третьего дня курса, трансфер в гостиницу, ужин, свободное время

День 4: 11.10.2023

8.00. Завтрак в отеле, выезд из номера (чемоданы берем с собой в университет).

8.30. Трансфер из гостиницы в университет:

Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit

9.00-13.00. Расширенная диссекция височной кости:

Декомпрессия лицевого нерва до выхода из foramen stylomastoideum

Изменение положения (rerouting) лицевого нерва, диссекция луковицы яремной вены

Радикальная мастоидэктомия

13.00-13.30. Ланч

13.30-15.00. Расширенная диссекция височной кости:

Транслабиринтный доступ к внутреннему слуховому проходу

Субтотальная антромастоидэктомия

Облитерация наружного слухового прохода (техника “слепого мешка - «blind suck»).

Инструкторы: проф. С.Я.Косяков, проф. Метин Онерчи

15.00. Окончание 4го дня, самостоятельный выезд в аэропорт/ гостиницу