

**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**

**Предварительная программа**

**Анталья, Турция. Октябрь 03-06, 2024**

**День 0: 02.10.2024**

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

Свободное время, ужин в отеле.

**День 1: 03.10.2024 (местное время)**

Завтрак в отеле.

8.30. Трансфер из гостиницы в университет: Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit

9.00-9.40. Лекция: Endoscopic middle ear surgery: How I do it (с переводом).

Проф. Ali Özdek

9.40-12.30. Показательная диссекция. Эндоскопическая анатомия структур среднего уха, какой Вы еще ее не видели.

- эндоскопическая миринготомия, установка вентилирующего шунта
- эндауральные разрезы и препаровка меатотимпанального лоскута
- эндоскопическая анатомия ретротимпанального отдела
- эндоскопическая мирингопластика
- удаление барабанной перепонки, эндоскопическая анатомия цепи слуховых косточек и связочного аппарата
- аттикотомия
- стапедэктомия
- эндоскопическая анатомия лицевого нерва

Проф. Ali Özdek

12.30-13.00. Ланч в лаборатории

13.00-17.00. Самостоятельная эндоскопическая диссекция структур среднего уха

Инструкторы: проф. Ali Özdek, проф. Metin Önerci

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

## **День 2: 04.10.2024**

Завтрак в отеле.

8.30. Трансфер из гостиницы в университет: Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit

9.00-9.40. Лекция: Эндоскопическая анатомия полости носа и околоносовых пазух

Проф. Андрей Лопатин

9.40-10.30. Показательная диссекция

- эндоскопическая анатомия полости носа
- антеградная и ретроградная резекция крючковидного отростка, инфундибулотомия
- вскрытие верхнечелюстной пазухи: через средний носовой ход, через нижний носовой ход, прелакримальный и экстраназальный доступы
- эндоназальная этмоидэктомия: решетчатая булла, клетка agger nasi, базальная пластинка средней носовой раковины, бумажная пластинка, передний отдел основания черепа, передняя и задняя решетчатые артерии

Проф. А.С.Лопатин

10.30-13.00. Самостоятельная базисная эндоскопическая диссекция: этмоидэктомия и верхнечелюстная пазуха

Инструкторы: проф. А.С.Лопатин, проф. Metin Önerci

13.00-13.30. Ланч в лаборатории

13.30-14.30. Показательная диссекция

- 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).

Проф. А.С.Лопатин

14.30-17.00. Самостоятельная базисная эндоскопическая диссекция: клиновидная и лобная пазухи

Инструкторы: проф. А.С.Лопатин, проф. Metin Önerci

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

### **День 3: 05.10.2024**

Завтрак в отеле.

8.30. Трансфер из гостиницы в университет: Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit

9.00-9.40. Лекция: Анатомия крылонебной ямки, турецкого седла и параселлярной области

Проф. А.С.Лопатин

9.40-10.10. Показательная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух, слезных путей и орбиты

- дакриоцистириностомия, диссекция носослезного канала
- декомпрессия орбиты и зрительного нерва, периорбита, внутренние мышцы глаза

Проф. А.С.Лопатин

10.10-11.10. Самостоятельная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух, слезных путей и орбиты

Инструкторы: проф. А.С.Лопатин, проф. Metin Önerci

11.10-12.00. Показательная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух и окружающих структур

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

Проф. А.С.Лопатин

12.00-13.00. Самостоятельная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух и окружающих структур: осваиваем технику «в три-четыре руки»

Инструкторы: проф. А.С.Лопатин, проф. Metin Önerci

13.00-13.30. Ланч в лаборатории

13.30-14.30. Показательная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух и окружающих структур

- трансептальный и парасептальный доступы к гипофизу и параселлярным структурам, перекресту зрительных нервов
- диссекция III, IV, V1, V2 и VI черепных нервов
- септоназальный лоскут для пластического закрытия дефектов основания черепа

Проф. Metin Önerci

14.30-17.00. Самостоятельная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух и окружающих структур

Инструкторы: проф. Metin Önerci, проф. А.С.Лопатин

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

19.00. Гала-ужин в отеле.

#### **День 4: 06.10.2024**

Завтрак в отеле.

8.30. Трансфер из гостиницы в университет: Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit

9.00-9.30. Показательная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух и окружающих структур

- диссекция канала внутренней сонной артерии и кавернозного синуса
- трансклиивальный доступ

Проф. Metin Önerci

9.30-11.00. Самостоятельная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух и окружающих структур

Инструкторы: проф. Metin Önerci, проф. А.С.Лопатин

11.00-12.00. Отопластика, показательная диссекция: различные варианты в зависимости от формы ушной раковины

Лопухость встречается примерно у 5% людей и нередко создает серьезные психологические проблемы. Хирургическая техника коррекции оттопыренной ушной раковины зависит от степени деформации и включает разрез, насечки, иногда иссечение полосок хряща и различные методики наложения швов. У детей шовной методики, например по Мустарде, может быть достаточно для получения хорошего стойкого результата. У взрослых чаще требуется комбинация насечек и наложения швов из-за жесткости и упругости хряща ушной раковины.

Будут продемонстрированы щадящие методы, позволяющие минимизировать повреждение хряща.

Проф. Metin Önerci

12.00-12.20. Чай, кофе

12.20-14.20. Отопластика: самостоятельная диссекция

Инструкторы: проф. Metin Önerci, проф. А.С.Лопатин

14.20-15.00. Завершение курса, вручение сертификатов

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