## ISOLDA 2024: International Sinonasal and OtoLogical Dissection in Antalya

# Базисная и расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух, основания черепа, орбиты, наружного и среднего уха

### Предварительная программа

Анталья, Турция. Октябрь 3-6, 2024

День 1: 03.10.2024

День заезда. Porto Bello Hotel, Konyaalti, Liman Akdeniz Bulvarı, Antalya (система «все включено» check-in c 13.00).

**15.00-15.15** Наши диссекционные курсы 2014-2024, теперь уже история.

Проф. Андрей Лопатин

**15.15-16.00** Лекция: Эндоскопическая анатомия полости носа и околоносовых пазух: шаг за шагом от крючковидного отростка до крылонебной ямки, турецкого седла и параселлярной области

Проф. Андрей Лопатин

**16.00-16.40** Лекция: How to prevent complications of endoscopic sinus surgery? (с переводом). Как предотвратить осложнения эндоскопической риносинусохирургии?

Проф. Metin Önerci

**16.40-17.20** Лекция: Endoscopic middle ear surgery: How I do it (с переводом). Эндоскопическая хирургия среднего уха: Как я это делаю

Проф. Ali Özdek

**17.20-17.30** Вопросы, ответы, дискуссия.

Свободное время, ужин в отеле.

День 2: 04.10.2024

Завтрак в отеле.

- **8.30** Трансфер из гостиницы в университет: Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit
- **9.00-10.30** Показательная диссекция. Эндоскопическая анатомия структур среднего уха и эндауральные хирургические вмешательства
  - 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

10.30-12.30 Самостоятельная эндоскопическая диссекция структур среднего уха

Инструкторы: проф. Ali Özdek, проф. Metin Önerci

12.30-13.30 Ланч в отеле (трансфер туда и обратно)

13.30-17.00 Самостоятельная эндоскопическая диссекция структур среднего уха

Инструкторы: проф. Ali Özdek, 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
- 9.00-10.00 Показательная диссекция
  - эндоскопическая анатомия полости носа
  - антеградная и ретроградная резекция крючковидного отростка, инфундибулотомия
  - вскрытие верхнечелюстной пазухи: супратурбинальный, инфратурбинальный, прелакримальный, комбинированный 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. Андрей Лопатин

**10.00-12.30** Самостоятельная базисная эндоскопическая диссекция: этмоидэктомия, минимально инвазивная и расширенная хирургия верхнечелюстной пазухи

Инструкторы: проф. Андрей Лопатин, проф. Metin Önerci

12.30-13.30 Ланч в отеле (трансфер туда и обратно)

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. Андрей Лопатин, проф. Metin Önerci

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

19.00 Гала-ужин в отеле: отмечаем 10-летие наших курсов, встреча друзей.

#### День 4: 06.10.2024

Завтрак в отеле. Для отъезжающих в аэропорт в этот день багаж можно оставить в камере хранения гостиницы или взять с собой в лабораторию.

- **8.30** Трансфер из гостиницы в университет: Akdeniz University, Medical Faculty, Anatomy Research Unit
- **9.00-09.40** Показательная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух, слезных путей и орбиты
  - дакриоцисториностомия, диссекция носослезного канала
  - декомпрессия орбиты и зрительного нерва, периорбита, внутренние мышцы глаза

Проф. Андрей Лопатин

**09.40-11.00** Самостоятельная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух, слезных путей и орбиты

Инструкторы: проф. Андрей Лопатин, проф. Metin Önerci

**11.00-12.00** 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. Андрей Лопатин

- транссептальный и парасептальный доступы к гипофизу и параселлярным структурам, перекресту зрительных нервов
- диссекция III, IV, V1, V2 и VI черепных нервов
- диссекция канала внутренней сонной артерии и кавернозного синуса
- транскливальный доступ
- септоназальный лоскут для пластического закрытия дефектов основания черепа

Проф. Metin Önerci

**12.00-14.00** Самостоятельная расширенная эндоскопическая диссекция околоносовых пазух и окружающих структур: осваиваем технику «в три-четыре руки»

Инструкторы: проф. Андрей Лопатин, проф. Metin Önerci

14.00-14.30 Ланч в лаборатории, вручение сертификатов

14.30 Окончание 4го дня, трансфер в гостиницу. Самостоятельный выезд в аэропорт.