

**Школа «Лучевая диагностика в оториноларингологии.  
(базовый курс)»**

**Дата и время проведения:** 28-30 ноября 2018 года, 9.00 – 17.00

**Место проведения:** ФГБУ Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России, г. Москва, Волоколамское шоссе д. 30, к. 2, конференц-зал, 6 этаж.

**1-й день.**

Лучевая диагностика заболеваний височной кости.

**Председатели:** член-корр. РАН, профессор Дайхес Н.А., академик РАН, профессор Терновой С.К., член-корр. РАН, профессор Серова Н.С., профессор, д.м.н. Диаб Х.М.А.

1. 9.00-9.30 – Регистрация
2. 9.30-9.45 – Приветственное слово
3. 9.45-10.30 – Техника КТ применяемая в ЛОР-исследованиях (к.м.н. Сорокин И.В.)
4. Перерыв – 15 мин
5. 10.45-11.30 – Техника МРТ применяемая в ЛОР-исследованиях (к.м.н. Сорокин И.В.)
6. Перерыв – 15 мин
7. 11.45-12.30 – Нормальная анатомия височной кости (к.м.н. Куян Ю.С.)
8. 12.30 - 13.30 – Обед
9. 13.30 - 14.15 – Неопухолевые изменения височной кости (к.м.н. Куян Ю.С.)
10. Перерыв – 15 мин
11. 14.30 - 15.00 – Практические занятия
12. 15.00-15.45 – Опухолевые изменения височной кости (к.м.н. Сорокин И.В.)
13. Перерыв – 15 мин
14. 16.00-17.00 – Височная кость. Что хочет знать клиницист? Лечение заболеваний височной кости (профессор, д.м.н. Диаб Х.М.А.)

**2-й день.**

Лучевая диагностика заболеваний и повреждений околоносовых синусов.

**Председатели:** член-корр. РАН, профессор Дайхес Н.А., академик РАН, профессор Терновой С.К., член-корр. РАН, профессор Серова Н.С., к.м.н. Авербух В.М.

- 9.00-9.30 – Регистрация
- 9.30 – 10.00 – Лучевые методы исследования околоносовых синусов (член-корр. РАН, профессор Серова Н.С.)
- 10.00 – 10.15 – Нормальная анатомия околоносовых синусов (к.м.н. Коробкин А.С.)
- 10.15 – 10.45 – Опухолевые образования околоносовых синусов (к.м.н. Коробкин А.С.)
- 10.45 – 11.00 – Перерыв
- 11.00-11.20 – Одонтогенные заболевания околоносовых синусов (профессор, д.м.н. Путь В.А.)
- 11.20 - 12.00 – Лучевая диагностика травматических повреждений околоносовых синусов (Павлова О.Ю.)
- 12.00 – 12.15 – Грибковые синуситы околоносовых синусов (Александрова К.А.)
- 12.15 – 13.00 – Околоносовые синусы. Что хочет знать клиницист? Лечение заболеваний околоносовых синусов (к.м.н. Авербух В.М.)
- 13.00-14.00 – Обед
- 14.00-16.00 – Практические занятия

### **3-й день.**

Лучевая диагностика заболеваний гортани.

**Председатели:** член-корр. РАН, профессор Дайхес Н.А., академик РАН, профессор Терновой С.К., член-корр. РАН, профессор Серова Н.С., профессор, д.м.н. Виноградов В.В., к.м.н. Нажмудинов И.И.

1. 9.00-9.30 – Регистрация
2. 9.30-10.15 – Лучевая анатомия (КТ и МРТ) гортани и мягких тканей шеи (к.м.н. Сорокин И.В.).
3. Перерыв – 15 мин
4. 10.30 - 11.15 – Рак гортани. КТ и МРТ диагностика (к.м.н. Сорокин И.В.).
5. 11.15. - 11.30 – Перерыв
6. 11.30 - 12.30 – Гортань. Что хочет знать клиницист? Лечение заболеваний гортани (к.м.н. Нажмудинов И.И.)
7. 12.30 - 13.30 – Обед
8. 13.30 - 14.30 – УЗИ шеи (Гафурова А.И., д.м.н. Виноградов В.В., к.м.н. Решульский С.С.)
  - a. ТАПБ щитовидной железы (30 мин)
  - b. УЗИ лимфоузлов шеи, гарпунная биопсия образований области голова и шея (30 мин)
9. Перерыв – 15 мин
  - c. 14.45 - 15.45 – УЗИ диагностика опухолей гортани (30 мин)
  - d. Гарпунная биопсия опухолей гортани (30 мин)

16.00 – 17.00 – контрольное тестирование учащихся; выдача удостоверений

Руководитель программного комитета:

Руководитель научно-клинического отдела лучевой диагностики  
ФГБУ Научно-клинического центра оториноларингологии ФМБА России,  
к.м.н. Коробкин Артём Сергеевич

подпись: