

**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.

9.00-9.30 – Регистрация

9.30-9.45 – Приветственное слово

9.45-10.30 – Техника КТ применяемая в ЛОР-исследованиях (к.м.н. Сорокин И.В.)

Перерыв – 15 мин

10.45-11.30 – Техника МРТ применяемая в ЛОР-исследованиях (к.м.н. Сорокин И.В.)

Перерыв – 15 мин

11.45-12.30 – Нормальная анатомия височной кости (к.м.н. Куян Ю.С.)

12.30 - 13.30 – Обед

13.30 - 14.15 – Неопухолевые изменения височной кости (к.м.н. Куян Ю.С.)

Перерыв – 15 мин

14.30 - 15.00 – Практические занятия

15.00-15.45 – Опухолевые изменения височной кости (к.м.н. Сорокин И.В.)

Перерыв – 15 мин

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.

9.00-9.30 – Регистрация

9.30-10.15 – Лучевая анатомия (КТ и МРТ) гортани и мягких тканей шеи (к.м.н. Сорокин И.В.).

Перерыв – 15 мин

10.30 - 11.15 – Рак гортани. КТ и МРТ диагностика (к.м.н. Сорокин И.В.).

11.15. - 11.30 – Перерыв

11.30 - 12.30 – Гортань. Что хочет знать клиницист? Лечение заболеваний гортани (к.м.н. Нажмудинов И.И.)

12.30 - 13.30 – Обед

13.30 - 14.30 – УЗИ шеи (Гафурова А.И., д.м.н. Виноградов В.В., к.м.н. Решульский С.С.)

а. ТАПБ щитовидной железы (30 мин)

б. УЗИ лимфоузлов шеи, гарпунная биопсия образований области голова и шея (30 мин)

Перерыв – 15 мин

с. 14.45 - 15.45 – УЗИ диагностика опухолей гортани (30 мин)

д. 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