

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ

- Курс в онлайн формате: с 02 сентября 2024 г. – 22 сентября 2024 г.
- Даты прямого эфира: 12.09.2024 и 20.09.2024 (ссылка на трансляцию на базе образовательной платформы высылается накануне в телеграм-канал)

ВЕБ-ЛЕКЦИИ (офлайн на образовательной платформе Учебного центра)

МОДУЛЬ 1. «Анатомия и особенности проведения исследования области головы и шеи»

1. Лекция. Анатомия челюстно-лицевой области и области шеи	Бажин Александр Владимирович
2. Лекция. Методика проведения МР-исследований области головы и шеи	Васильев Юрий Александрович
3. Лекция. Методика проведения КТ-исследований области головы и шеи	Нечаев Валентин Александрович

МОДУЛЬ 2. «Неопухолевая патология области головы и шеи»

1. Лекция. Стоматологические вопросы в практике общего рентгенолога	Костенко Дмитрий Игоревич
2. Лекция. Околоносовые пазухи – воспалительные изменения	Нечаев Валентин Александрович
3. Лекция. Травма челюстно-лицевой области	Костенко Дмитрий Игоревич
4. Домашнее задание. Травма челюстно-лицевой области, стоматологические вопросы в практике общего рентгенолога	Срок сдачи д/з уточняется

МОДУЛЬ 3. «Образования области головы и шеи»

1. Лекция. Образования околоносовых пазух	Степанова Елена Александровна
2. Лекция. Образования полости рта, глотки и гортани	Дронова Екатерина Леонидовна

3. Лекция. Неорганические опухоли области головы и шеи, оценка лимфатических узлов	Дронова Екатерина Леонидовна
4. Лекция. Образования слюнных желез, щитовидной железы, кисты шеи	Степанова Елена Александровна
5. Домашнее задание. Образования околоносовых пазух. Образования слюнных желез, щитовидной железы, кисты шеи	Срок сдачи д/з уточняется
6. Домашнее задание. Образования полости рта, глотки и гортани, неорганические опухоли области головы и шеи. Оценка лимфатических узлов	Срок сдачи д/з уточняется
7. Лекция. Рецидивы образований области головы и шеи. NIRADS	Бажин Александр Владимирович

** Домашнее задание представляет собой описание исследований 3 клинических случаев, предоставленных в формате DICOM на PACS сервере Учебного центра. После вебинара с разбором домашнего задания слушателям будет предоставлено референсное заключение по каждому клиническому случаю*

ПРЯМОЙ ЭФИР 12.09.2024

14.00-15.00	Семинар. Семинар с разбором домашнего задания «Стоматологические вопросы в практике общего рентгенолога»	Костенко Дмитрий Игоревич
15.00-16.00	Семинар. Семинар с разбором домашнего задания «Травма челюстно-лицевой области»	Костенко Дмитрий Игоревич

ПРЯМОЙ ЭФИР 20.09.2024

09:30-10:30	Семинар. Семинар с разбором домашнего задания: «Образования околоносовых пазух. Образования слюнных желез, щитовидной железы, кисты шеи»	Степанова Елена Александровна
10:30-11:30	Семинар. Семинар с разбором домашнего задания: «Образования полости рта, глотки и гортани, неорганические опухоли области головы и шеи. Оценка лимфатических узлов»	Дронова Екатерина Леонидовна
	Итоговое тестирование	Успешно завершить до 22 сентября

ЛЕКТОРЫ КУРСА:

Васильев Юрий Александрович

к.м.н., врач-рентгенолог, директор ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой лучевой диагностики с курсом клинической радиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова», г. Москва

Бажин Александр Владимирович

к.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, врач-рентгенолог ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва

Нечаев Валентин Александрович

к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ № 1 ДЗМ» г. Москва

Степанова Елена Александровна

к.м.н., г.н.с., заведующая отделением лучевой диагностики, доцент кафедры ФУВ «МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского», г. Москва

Костенко Дмитрий Игоревич

к.м.н., врач-рентгенолог экспертного отдела ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России», г. Москва

Васильева Юлия Николаевна

к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ», г. Москва

Дронова Екатерина Леонидовна

врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России», г. Москва