



Рентгенодиагностика заболеваний органов грудной клетки

- Курс в онлайн формате: с 09 сентября 2024 г. – 27 сентября 2024 г.
- Даты прямого эфира: 13.09.2024, 18.09.2024, 23.09.2024, 27.09.2024 ([ссылка на трансляцию на базе образовательной платформы](#) высылается накануне в телеграм-канал)

ВЕБ-ЛЕКЦИИ (офлайн на образовательной платформе Учебного центра)

МОДУЛЬ 1. «Рентген-анатомия и основные синдромы заболеваний легких»

1. Лекция. Рентгеноанатомия легких и средостения. Варианты нормы, аномалии	Сангаева Лейла Михайловна
2. Лекция. Очаговое затмение, круглая тень	Сангаева Лейла Михайловна
3. Лекция. Синдром затемнения легочного поля	Винокуров Антон Сергеевич
4. Лекция. Синдром просветления легочного поля	Егорова Лена Алексеевна
5. Лекция. Кольцевидная тень-полость	Сангаева Лейла Михайловна
6. Лекция. Синдром очаговой диссеминации	Винокуров Антон Сергеевич
7. Лекция. Рентгенологическая визуализация корней легких	Гаврилов Павел Владимирович
8. Лекция. Изменения легочного рисунка	Винокуров Антон Сергеевич

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

МОДУЛЬ 2. «Рентгенодиагностика инфекционных заболеваний легких»

1. Лекция. Вирусные и бактериальные инфекции	Винокуров Антон Сергеевич
2. Лекция. Рентгенологическая визуализация туберкулеза	Гаврилов Павел Владимирович
3. Лекция. Рентгенологическая диагностика легочных осложнений при ВИЧ инфекции	Винокуров Антон Сергеевич
4. Домашнее задание*. Рентгенодиагностика инфекционных заболеваний легких	Винокуров Антон Сергеевич
5. Семинар с разбором домашнего задания. Рентгенодиагностика инфекционных заболеваний легких Дата проведения 13.09.2024 18.00	Винокуров Антон Сергеевич
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ	

МОДУЛЬ 3. «Рентгенодиагностика онкологических заболеваний легких»

1. Лекция. Рак легкого	Сангаева Лейла Михайловна
2. Лекция. Метастатическое поражение легких	Сангаева Лейла Михайловна
3. Лекция. Доброкачественные образования органов грудной клетки	Гаврилов Павел Владимирович
4. Домашнее задание*. Рентгенодиагностика онкологических заболеваний легких	Сангаева Лейла Михайловна
4. Семинар с разбором домашнего задания*. Рентгенодиагностика онкологических заболеваний легких Дата проведения 18.09.2024 18.00	Сангаева Лейла Михайловна
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ	

МОДУЛЬ 4. «Рентгенодиагностика патологических изменений в средостении»

1. Лекция. Рентгенодиагностика патологических изменений в средостении	Гаврилов Павел Владимирович
2. Домашнее задание*. Рентгенодиагностика патологических изменений в средостении	Гаврилов Павел Владимирович
4. Семинар с разбором домашнего задания*. Рентгенодиагностика патологических изменений в средостении Дата проведения 23.09.2024 18.00	Гаврилов Павел Владимирович

МОДУЛЬ 5. «Рентгенодиагностика патологических изменений плевры и грудной стенки»

1. Лекция. Рентгенодиагностика патологических изменений плевры и грудной стенки	Гаврилов Павел Владимирович
2. Домашнее задание*. Рентгенодиагностика патологических изменений плевры и грудной стенки	Гаврилов Павел Владимирович
4. Семинар с разбором домашнего задания*. Рентгенодиагностика патологических изменений плевры и грудной стенки Дата проведения 27.09.2024 18.00	Гаврилов Павел Владимирович

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

** 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*

ЛЕКТОРЫ КУРСА:

Винокуров Антон Сергеевич

Ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», врач-рентгенолог ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ имени В.П. Демикова ДЗМ»

Сангаева Лейла Михайловна

к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ». Врач-рентгенолог ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»

Гаврилов Павел Владимирович

к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России

Егорова Елена Алексеевна

д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, НОИ стоматологии имени А. И. Евдокимова, профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета