



## Базовый курс КТ 2.0

### Исследования легких

- Даты проведения: с 02 сентября 2024 г. – 30 сентября 2024 г.
- Даты прямых эфиров: **12.09., 19.09., 26.09. в 18:30** (ссылка на трансляции на базе образовательной платформы высылается накануне в телеграм-канал)

ВЕБ-ЛЕКЦИИ (офлайн на образовательной платформе Учебного центра)

### МОДУЛЬ 1. Введение

<b>1. Лекция.</b> Методика проведения КТ легких, рекомендации по анализу изображений	Мангов Андрей Владимирович
<b>2. Лекция.</b> Нормальная и вариантная анатомия легких	Соколова Ирина Александровна
<b>3. Лекция.</b> КТ легких: термины и определения, основные синдромы	Соколова Ирина Александровна
<b>4. Шаблон описания КТ легких</b>	
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b> КТ анатомия легких	
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b> Терминология для КТ органов грудной клетки	

### МОДУЛЬ 2. «Инфекционные заболевания легких»

<b>1. Лекция.</b> КТ-диагностика инфекционных заболеваний легких	Мангов Андрей Владимирович
<b>2. Бонус-видео.</b> COVID-пневмонии	Соколова Ирина Александровна
<b>3. Видео-разбор клинических наблюдений.</b> «КТ-диагностика инфекционных заболеваний легких»	Соколова Ирина Александровна
<b>4. Лекция.</b> Туберкулез легких	Соколова Ирина Александровна
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b> КТ-диагностика туберкулеза легких	

**Домашнее задание\* № 1****Дата сдачи: 10.09.2024 (включительно)****Вебинар с разбором домашнего задания****Дата проведения: 12.09.2024 18:30 по Мск**

*\* 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*

**МОДУЛЬ 3. «Опухоли легких»**

<b>1. Лекция.</b> КТ-диагностика опухолей легких	Мангов Андрей Владимирович
<b>2. Лекция.</b> КТ диагностика метастатического поражения легких	Калинин Петр Сергеевич
<b>3. Набор клинических случаев.</b> Опухоли легких	Гележе Павел Борисович
<b>4. Бонус-видео.</b> Рак легкого. Метастатическое поражение легких	Калинин Петр Сергеевич
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b> КТ-диагностика опухолей легких	
<b>Домашнее задание* № 2</b> <b>Дата сдачи: 17.09.2024 (включительно)</b>	
<b>Вебинар с разбором домашнего задания</b> <b>Дата проведения: 19.09.2024 18:30 по Мск</b>	

*\* 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*

**МОДУЛЬ 4. «Интерстициальные заболевания, средостение, неотложные состояния»**

<b>1. Лекция.</b> КТ-диагностика интерстициальных заболеваний легких	Кастарнов Андрей Викторович
<b>2. Набор клинических случаев.</b> КТ-диагностика интерстициальных заболеваний легких	Кастарнов Андрей Викторович
<b>3. Лекция.</b> КТ-диагностика заболеваний средостения, трахеи и бронхов	Амосова Елена Леонидовна
<b>4. Лекция.</b> КТ-диагностика неотложных состояний – ТЭЛА, отек легких	Мангов Андрей Владимирович

<b>5. Видео-разбор клинических наблюдений.</b> КТ-диагностика неотложных состояний – ТЭЛА, отек легких	Чабан Артем Сергеевич
<b>6. Бонус-видео.</b> Случайные находки вне легких при КТ органов грудной клетки	Меньков Игорь Анатольевич
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b> КТ-диагностика заболеваний средостения, трахеи и бронхов	
Домашнее задание* № 3 <b>Дата сдачи: 24.09.2024 (включительно)</b>	
Вебинар с разбором домашнего задания <b>Дата проведения: 26.09.2024 18:30 по Мск</b>	
<b>ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ</b>	

*\* 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:

### Мангов Андрей Владимирович

рентгенолог, заведующий центром ООО «Гемо Медика Харьков», г. Харьков

### Соколова Ирина Александровна

к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, главный внештатный специалист лучевой диагностики ГБУЗ «Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ», старший научный сотрудник ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» г. Москва

### Калинин Петр Сергеевич

к.м.н., заместитель главного врача по диагностической работе ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница»  
Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Комитета по здравоохранению Ленинградской области

### Гележе Павел Борисович

врач-рентгенолог, радиолог ЗАО «Европейский медицинский центр», г. Москва

### Кастарнов Андрей Викторович

заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2», врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Пятигорск

### Амосова Елена Леонидовна

врач-рентгенолог Диагностического центра «Рэмси диагностика», г. Москва

## **Чабан Артем Сергеевич**

врач-рентгенолог, г. Москва

## **Меньков Игорь Анатольевич**

к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики кафедры рентгенологии и радиологии  
«Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», г. Санкт- Петербург