



Базовый курс КТ 2.0

Основы метода и исследования головы

- Даты проведения: с 07 октября 2024 г. – 04 ноября 2024 г.
- Даты прямых эфиров: **уточняются** (ссылка на трансляции на базе образовательной платформы высылается накануне в телеграм-канал)

ВЕБ-ЛЕКЦИИ (офлайн на образовательной платформе Учебного центра)

МОДУЛЬ 1. Введение в КТ. Основы метода КТ

1. Лекция. Физические основы КТ	Петров Кирилл Сергеевич
2. Лекция. Правила чтения компьютерных томограмм и описания лучевых исследований	Гусева Екатерина Борисовна
3. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ Физические основы КТ Основы интерпретации компьютерных томограмм	Гусева Екатерина Борисовна

МОДУЛЬ 2. КТ-анатомия головного мозга и ишемические поражения.

Основы интерпретации КТ головы

1. Лекция. Методика КТ исследований головного мозга и базовая анатомия КТ головы	Чабан Артем Сергеевич
2. Видео-заметки по анатомии головного мозга Анатомия полушарий Ликворные пространства и ствол	Трофименко Ирина Анатольевна
3. Материал для самостоятельного изучения. Как подойти к описанию КТ головного мозга	Гусева Екатерина Борисовна
4. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ КТ анатомия головного мозга	Гусева Екатерина Борисовна
5. Лекция. Нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу	Никогосова Анаит Карэновна
6. Видео-разбор клинических случаев. Нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу	Никогосова Анаит Карэновна

7. Домашнее задание* № 1**Дата сдачи: уточняется****8. Вебинар с разбором домашнего задания № 1****Дата проведения: уточняется**

МОДУЛЬ 3. Черепно-мозговая травма и интракраниальные кровоизлияния

1. Лекция. Черепно-мозговая травма	Григорьева Елена Владимировна
2. Лекция. Нетравматические кровоизлияния	Цыбульская Юлия Александровна
3. Видео-разбор клинических случаев. Интракраниальные кровоизлияния	Цыбульская Юлия Александровна
4. Примеры клинических случаев Интракраниальные кровоизлияния	Савицкая (Кротенкова) Ирина Андреевна
5. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ КТ при черепно-мозговой травме	Гусева Екатерина Борисовна
6. Домашнее задание* № 2 Дата сдачи: уточняется	
7. Вебинар с разбором домашнего задания № 2 Дата проведения: уточняется	

* 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. Основы интерпретации КТ придаточных пазух носа. Травма лицевого скелета

1. Лекция. Анатомия и КТ-семиотика заболеваний придаточных пазух носа	Кастарнов Андрей Викторович
2. Обучающие тесты. КТ придаточных пазух носа	Кастарнов Андрей Викторович
3. Шаблон описания. Как пошагово подойти к описанию (видео-разбор кейса)	Кастарнов Андрей Викторович
4. Лекция. Травма лицевого скелета	Кастарнов Андрей Викторович

5. Чек-лист описания при травме лицевого скелета.

Кастарнов Андрей Викторович

Домашнее задание* № 3

Дата сдачи: уточняется

Вебинар с разбором домашнего задания № 3

Дата проведения: уточняется

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:

Гусева Екатерина Борисовна

к.м.н, врач-рентгенолог высшей категории, г. Москва

Чабан Артем Сергеевич

врач-рентгенолог, г. Москва

Трофименко Ирина Анатольевна

к.м.н., врач-рентгенолог МЦ Наири, г. Ереван

Никогосова Анаит Карэновна

врач-рентгенолог ФГБУ «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» МЗ РФ, г. Москва

Григорьева Елена Владимировна

д. м. н., Заведующий отделением лучевой диагностики Клинического медицинского центра НОИ "Высшая школа клинической медицины им. Н.А. Семашко" ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Цыбульская Юлия Александровна

к.м.н, ассистент кафедры лучевой диагностики Института профессионального образования ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва

Савицкая (Кротенкова) Ирина Андреевна

к.м.н., младший научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр неврологии», 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

Петров Кирилл Сергеевич

к.м.н, врач-рентгенолог