



Базовый курс КТ 2.0

Модуль 1: Основы метода и исследования головы

Даты проведения 27 июня -26 июля 2022 года

Блок 1. Основы метода КТ	
1. Лекция «Физические основы КТ»	Лектор: Петров К.С.
2. Лекция «Правила чтения компьютерных томограмм и описания лучевых исследований».	Лектор: Гусева Е.Б.
3. Тесты по темам “Физические основы КТ» и «Основы интерпретации компьютерных томограмм”	Автор: Гусева Е.Б.
Блок 2. Основы интерпретации КТ головы	
1. Лекция «Методика КТ исследований головного мозга и базовая анатомия КТ головы»	Лектор: Чабан А.С.
2. Материал для самостоятельного изучения «Как подойти к описанию КТ головного мозга»	Автор: Гусева Е.Б.
3. Тесты по теме «КТ анатомия головного мозга»	Автор: Гусева Е.Б.
4. Лекция «Нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу»	Лектор: Никогосова А.К.

5. Видео-разбор клинических случаев по теме «Нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу»	Лектор: Никогосова А.К.
6. Домашнее задание №1	Дата сдачи 10.07.2022
7. Вебинар с разбором ДЗ №1	Дата: 12.07.2022
8. Лекция «Черепно-мозговая травма»	Лектор: Григорьева Е.В.
9. Обучающие тесты	Автор: Гусева Е.Б.
10. Лекция «Нетравматические кровоизлияния»	Лектор: Цыбульская Ю.А.
11. Видео-разбор клинических случаев «Интракраниальные кровоизлияния»	Автор: Кротенкова И.А.
12. Домашнее задание №2	Дата сдачи: 17.07.2022
13. Вебинар с разбором ДЗ №2	Дата: 19.07.2022
Блок 3. Основы интерпретации КТ придаточных пазух носа	
1. «Анатомия и КТ-семиотика заболеваний придаточных пазух носа»	Лектор: Кастарнов А.В.
2. Обучающие тесты «КТ придаточных пазух носа»	Автор: Кастарнов А.В.
3. Шаблон описания. Как пошагово подойти к описанию (видео-разбор кейса)	Автор: Кастарнов А.В.
4. Лекция «Травма лицевого скелета»	Лектор: Кастарнов А.В.
5. Чек-лист описания при травме лицевого скелета	Автор: Кастарнов А.В.
6. Домашнее задание №3	Дата сдачи: 24.07.2022
7. Вебинар с разбором ДЗ №3	Дата: 26.07.2022