

## Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация

1. Лекция «Методика проведения КТ живота». Лектор: Чабан А.С.
2. Набор тестовых заданий по теме «Методика проведения КТ живота»
3. Лекция «Нормальная и вариантная анатомия печени, желчевыводящих путей и сосудов». Лектор: Кудрявцева А.В.
4. Набор тестовых заданий по теме «Нормальная и вариантная анатомия печени, желчевыводящих путей и сосудов»
5. Лекция «КТ печени: гиповаскулярные и кистозные образования». Лектор: Цыбульская Ю.А.
6. Лекция «КТ печени: гиперваскулярные образования». Лектор: Цыбульская Ю.А.
7. Видео-разбор клинических случаев по теме «КТ печени: очаговые образования». Лектор: Цыбульская Ю.А.
8. Набор тестовых заданий по теме «КТ печени: очаговые образования»
9. Лекция «КТ печени: диффузные, сосудистые заболевания и травма». Лектор: Гусева Е.Б.
10. Видео-разбор клинических случаев по теме «КТ печени: диффузные изменения и травма». Лектор: Козина О.Е.
11. Лекция «КТ-желчного пузыря и желчевыводящих путей». Лектор: Карельская Н.А.
12. Набор клинических случаев для самостоятельного излучения по теме «КТ-желчного пузыря и желчевыводящих путей». Автор: Карельская Н.А.
13. Лекция «КТ поджелудочной железы». Лектор: Карельская Н.А.
14. Набор клинических случаев для самостоятельного излучения по теме «КТ поджелудочной железы». Автор: Карельская Н.А.
15. Набор тестовых заданий по теме «КТ поджелудочной железы»
16. Лекция «КТ почек и МВС». Лектор: Пихута Д.А.
17. Видео-разбор клинических случаев по теме «КТ почек и МВС». Лектор: Пихута Д.А.
18. Набор тестовых заданий по теме «КТ почек и МВС»
19. Лекция «КТ надпочечников». Лектор: Чабан А.С.
20. Видео-разбор клинических случаев по теме «КТ надпочечников». Лектор: Козина О.Е.
21. Лекция «КТ ЖКТ». Лектор: Гусева Е.Б.
22. Набор клинических случаев для самостоятельного излучения по теме «КТ ЖКТ». Лектор: Гусева Е.Б.
23. Лекция «КТ селезенки и внеорганных патологических процессов». Лектор: Чабан А.С.
24. Набор тестовых заданий по теме «КТ селезенки внеорганных патологических процессов»

Итоговое тестирование