



Компьютерная томография в диагностике заболеваний органов грудной клетки 05.02.2024 – 17.03.2024

Раздел 1 «Методика проведения компьютерной томографии органов грудной клетки»

1. Лекция «Методика проведения КТ ОГК без контрастного усиления». Лектор: Кастарнов А.В.
2. Лекция «Методика КТ ОГК с контрастным усилением». Лектор: Алексеева Д.В.

Раздел 2 «Основные КТ-синдромы заболеваний грудной клетки в рамках нового глоссария РОПР»

3. Глоссарий РОПР. Лектор: Гаврилов П.В.
4. Лекция «Консолидация лёгочной ткани и симптом «матового стекла». Лектор: Надточий Н.Б.
5. Лекция «Округлые образования в легких». Лектор: Гаврилов П.В.
6. Лекция «Патологические процессы в легких, сопровождающиеся деструкцией и образованием полостей». Лектор: Винокуров А.С.
7. Лекция «Ретикулярные изменения». Лектор: Першина Е.С.
8. Лекция «Очаговые и диссеминированные процессы в лёгких». Лектор: Кастарнов А.В.
9. Лекция «Повышение воздушности легочной ткани, патологические изменения бронхов». Лектор: Лукина О.В.
10. Тестовые задания по теме «Методика проведения компьютерной томографии органов грудной клетки. Основные КТ-синдромы заболеваний грудной клетки в рамках нового глоссария РОПР». Авторы: Алексеева Д.В., Гаврилов П.В.

Раздел 3 «Инфекционные заболевания лёгких»

11. Лекция «Возможности КТ в диагностике бактериальных пневмоний». Лектор: Надточий Н.Б.
12. Лекция «КТ в диагностике вирусного повреждения легких и его последствий». Лектор: Винокуров А.С.
13. Лекция «КТ в диагностике микробактериальных инфекций (обзор)». Лектор: Винокуров А.С.
14. Лекция «КТ в диагностике изменений в легких на фоне ВИЧ-инфекции». Лектор: Винокуров А.С.
15. Тестовые задания по теме «Инфекционные заболевания лёгких». Автор: Винокуров А.С.
16. Домашнее задание* по теме «Инфекционные заболевания лёгких» **срок сдачи д/з 18.02.2024 г.**
17. Вебинар с разбором домашнего задания по теме «Инфекционные заболевания лёгких». Лектор: Винокуров А.С. **22.02.2024 г. в 18:30 по МСК**
18. Наборы случаев с референсными заключениями по теме «Инфекции». Лектор: Винокуров А.С.

Раздел 4 «Интерстициальные и редкие заболевания лёгких»

19. Лекция «Возможности КТ в диагностике интерстициальных легочных аномалий». Лектор: Гаврилов П.В.
20. Лекция «Возможности КТ в диагностике обычной и неспецифической интерстициальных пневмоний». Лектор: Першина Е.С.
21. Лекция «Возможности КТ в диагностике organizing пневмонии». Лектор: Винокуров А.С.
22. Лекция «КТ в диагностике саркоидоза». Лектор: Гаврилов П.В.
23. Лекция «КТ в диагностике гиперчувствительного пневмонита». Лектор: Лукина О.В.
24. Тестовые задания по теме «Интерстициальные заболевания лёгких». Автор: Винокуров А.С.
25. Домашнее задание* по теме «Интерстициальные и редкие заболевания лёгких» **срок сдачи д/з 25.02.2024 г.**

26. Вебинар с разбором домашнего задания по теме «Интерстициальные заболевания лёгких». Лектор: Першина Е.С. **28.02.2024 в 18:30 по МСК**
27. Наборы случаев с референсными заключениями по теме «Интерстициальные заболевания лёгких». Автор: Першина Е.С.

Раздел 5 «КТ грудной клетки в онкологической практике»

28. Лекция «Первичное выявление, стадирование и основная КТ-семиотика злокачественных процессов в легких. Роль ПЭТ-КТ». Лектор: Гаврилов П.В.
29. Лекция «Возможности КТ в оценке динамики онкологических заболеваний легких на фоне лечения». Лектор: Надточий Н.Б.
30. Лекция «Изменения легких на фоне противоопухолевого лечения». Лектор: Винокуров А.С.
31. Тестовые задания по теме «КТ грудной клетки в онкологической практике». Автор: Гаврилов П.В.
32. Домашнее задание* по теме «КТ грудной клетки в онкологической практике» **срок сдачи д/з 03.03.2024 г.**
33. Вебинар с разбором домашнего задания по теме «КТ грудной клетки в онкологической практике». Лектор: Гаврилов П.В. **06.03.2024 г. в 18:30 по МСК**
34. Наборы случаев с референсными заключениями по теме «КТ грудной клетки в онкологической практике». Автор: Гаврилов П.В.

Раздел 6 «Отдельные вопросы торакальной радиологии»

35. Лекция «Возможности КТ в диагностике острой и хронической тромбоэмболии легочной артерии». Алексеева Д.В.
36. Лекция «Возможности КТ в диагностике отека легких». Алексеева Д.В.
37. Лекция «Возможности КТ в диагностике патологических изменений плевры». Надточий Н.Б.
38. Лекция «КТ в диагностике патологических изменений средостения». Гаврилов П.В.
39. Тестовые задания по теме «Отдельные вопросы торакальной радиологии». Автор: Алексеева Д.В.
40. Домашнее задание* по теме «Отдельные вопросы торакальной радиологии» **срок сдачи д/з 10.03.2024 г.**
41. Вебинар с разбором домашнего задания по теме «Отдельные вопросы торакальной радиологии». Лектор: Алексеева Д.В. **13.03.2024 г. в 18:30 по МСК**
42. Наборы случаев с референсными заключениями по теме «Отдельные вопросы торакальной радиологии». Автор: Алексеева Д.В.

Итоговое тестирование

* Домашнее задание представляет собой описание исследований 3 кейсов, предоставленных в формате DICOM. После вебинара с разбором домашнего задания слушателям будет предоставлено референсное заключение по каждому кейсу.