



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/11

Контрольно-измерительные средства

Контрольно-измерительные средства

Вопросы программы для рубежного контроля 1

Название дисциплины «Онкология и радиология»

Код дисциплины OR 5301

Специальность «Педиатрия» 6В10102

**Объем учебных часов/
кредитов** 120/4

Курс 5

Семестр X

Шымкент 2025

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/11

Контрольно-измерительные средства

Составитель ассистент

Тулгенова А.А.

Протокол № 11 « 26 » 06 2025 г

Заведующий кафедрой

к.м.н. Касаева Л.Т.



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/11

Контрольно-измерительные средства

Вопросы программы для рубежного контроля-1

1. Лучевая диагностика заболеваний и поражений легких и грудной клетки.
2. Методы лучевого исследования заболеваний и поражений легких и грудной клетки.
3. Рентгенологические проявления воспалительных заболеваний легких у детей.
4. Лучевые симптомы и синдромы онкологических заболеваний легких и плевры у детей.
5. Лучевая терапия, применяемая при выявлении патологий органов дыхания у детей методы диагностики.
6. Основные рентгенологические синдромы при патологиях заболеваний легких
7. Синдром потемнения легочного поля
8. Синдром круглой тени
9. Синдром очаговой тени
10. Синдром очаговой диссеминации
11. Синдром изменения легочного рисунка.
12. Синдром изменения корня легкого.
13. Синдром просветления легочного поля.
14. Лучевая диагностика острых и хронических пневмоний
15. Лучевая диагностика острых и хронических бронхитов
16. Нормальная рентгенанатомия сердца и грудной аорты, особенности у детей
17. Методы лучевой диагностики сердца и крупных сосудов
18. Лучевая семиотика заболеваний сердца и грудной аорты
19. Лучевая диагностика тетрады Фалло
20. Лучевая диагностика дефекта межжелудочковой перегородки
21. Метод УЗИ сердца и доплерографии сосудов
22. Лучевая диагностика туберкулеза легких
23. Лучевая семиотика поражения легких и плевры
24. Лучевая семиотика патологий клапанов сердца
25. Лучевая семиотика заболеваний печени и желчных путей
26. Лучевые методы исследования печени и желчного пузыря
27. Лучевые методы исследования поджелудочной железы и селезенки
28. Лучевая семиотика заболеваний поджелудочной железы
29. Лучевая семиотика заболеваний селезенки
30. Методы лучевой диагностики органов пищеварительной системы

1. Набор рентгено – радиологических снимков по проиленным темам



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/11

Контрольно-измерительные средства

Снимки по темам

1. Рентгенография
2. УЗИ
3. КТ
4. МРТ
5. Радионуклидная диагностика

Вопросы программы для рубежного контроля - 2

1. Методы лучевой диагностики, применяемые при выявлении патологий органов мочевыделительных органов
2. Лучевая семиотика заболеваний органов мочевого выделения
3. Нормальная лучевая анатомия опорно-двигательного аппарата, особенности у детей
4. Лучевая семиотика заболеваний опорно-двигательного аппарата
5. Методы лучевой диагностики, применяемые при выявлении патологий органов опорно - двигательного аппарата
6. Лучевая семиотика поражений опорно-двигательного аппарата
7. Лучевая диагностика врожденных дисплазий
8. Рентгенологические синдромы глотки, пищевода, желудка и кишечника.
9. Лучевая диагностика острой кишечной непроходимости
10. Диагностика туберкулеза костей и суставов.
11. Методы лучевого исследования при патологиях почек
12. Методы лучевого исследования при патологиях мочеточника и мочевого пузыря
13. Методы лучевого исследования при патологиях органов эндокринной системы
14. Методы лучевого исследования при патологиях гинекологических органов
15. Лучевая диагностика гинекологических органов.
16. Методы лучевого исследования гинекологических органов.
17. Основные и дополнительные рентгенологические методы исследования гинекологических органов.
18. Методы радиологического исследования заболеваний и повреждений гинекологических органов.
19. Тактика лучевого исследования гинекологических органов.



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/11

Контрольно-измерительные средства

20. Лучевая диагностика патологий поджелудочной железы.
21. Лучевая диагностика патологий гипофиза.
22. Лучевая диагностика патологий щитовидной железы.
23. Лучевая диагностика онкологических заболеваний мочевыделительной системы.
24. Лучевая диагностика кроветворной и лимфатической систем у детей.
25. Лучевая диагностика онкологических заболеваний кроветворной и лимфатической систем у детей.

1. Набор рентгено – радиологических снимков по проиленным темам

Снимки по темам

1. Рентгенография
2. Флюорография
3. УЗИ
4. КТ
5. МРТ
6. Радионуклидная диагностика

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/11

Контрольно-измерительные средства