

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

1. Рентгенография органов грудной клетки в прямой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
2. Особенности проведения внутривенной урографии лицам призывного возраста.
3. Рентгенография черепа в прямой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
4. Подготовка к рентгеноскопии пищевода, желудка.
5. Рентгенография тазобедренных суставов для эндопротезирования (особенности).
6. Рентгенография органов брюшной полости в латеропозиции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
7. Рентгенография поясничного отдела позвоночника в прямой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
8. Рентгенография придаточных пазух носа в носо-подбородочной проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
9. Рентгенография шейного отдела позвоночника в прямой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
10. Рентгенография стоп в боковой проекции с нагрузкой (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
11. Рентгенография органов грудной клетки в боковой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
12. Томография почек (расчет среза, техника проведения).
13. Томография гортани (расчет срезов, техника проведения).
14. Рентгенография костей таза (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
15. Рентгенография шейного отдела позвоночника по Земцову.
16. Рентгенография тазобедренных суставов (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
17. Рентгенография черепа в боковой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
18. Рентгенография грудного отдела позвоночника в прямой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
19. Рентгенография коленных суставов в боковой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
20. Особенности проведения рентгенографии с «увеличением».
21. Рентгенография поясничного отдела позвоночника в боковой проекции (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
22. Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (укладка, центрация), в соответствии с СОП.
23. Порядок проведения внутривенной урографии.
24. Рентгенография шейного отдела позвоночника (функциональные пробы), в соответствии с СОП.

25. Обморок (причины, симптомы, доврачебная помощь в условиях рентгенкабинета).
26. Электротравма. Доврачебная помощь в условиях рентгенкабинета.
27. Носовое кровотечение. Доврачебная помощь в условиях рентгенкабинета.
28. Приступ бронхиальной астмы (симптомы, доврачебная помощь в условиях рентгенкабинета).
29. Анафилактический шок (причины, симптомы, доврачебная помощь в условиях рентгенкабинета).
30. Коллапс (симптомы, доврачебная помощь в условиях рентгенкабинета)
31. Приступ эпилепсии (доврачебная помощь в условиях рентгенкабинета).

32. Обеспечение рентгенолаборантом права пациента на качественную профессиональную помощь.
33. Какую несет ответственность рентгенолаборант за нарушение Этического кодекса.
34. Для кого обязательно выполнение требований Этического кодекса.
35. Рентгенолаборант и право пациента на информацию согласно Этического кодекса.
36. Рентгенолаборант. Уважение к своей профессии.

37. Приказ МЗ РФ №378н от 17.06.2013 г. «Об утверждении правил регистрации операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения, включенных в перечень лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету, в специальных журналах учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения, и правил ведения и хранения специальных журналов учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения».
38. Приказ МЗ РФ №560н от 09.06.2020 г. «Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований».
39. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 августа 2010 г. №706н «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств».
40. Распоряжение МЗ Забайкальского края №1143/р от 18.10.2022 г.
41. ФЗ РФ №323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 года.
42. СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» от 18.02.2003 года.
43. СанПиН 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» от 24.12.2020 г.

45. Порядок проведения текущей уборки в рентгеновском кабинете согласно СанПиН 2.6.1.1192-03 от 18.02.2003 года.

46. Порядок проведения генеральной уборки в рентгеновском кабинете согласно СанПиН 2.6.1.1192-03 от 18.02.2003 года.

47. Классификация отходов согласно СанПиН 2.1.7.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

48. Аптечка личной профилактики (назвать регламентирующий приказ; перечислить препараты, входящие в аптечку).

49. Дезинфекция отработанного материала в рентгеновском кабинете (дезинфицирующие средства, процент, экспозиция).

50. Индивидуальные средства радиационной защиты в рентгеновском кабинете согласно СанПиН 2.6.1.1192-03 от 18.02.2003 года.

51. Стационарные средства радиационной защиты в рентгеновском кабинете согласно СанПиН 2.6.1.1192-03 от 18.02.2003 года.

52. Требования по обеспечению радиационной безопасности пациента и населения согласно СанПиН 2.6.1.1192-03 от 18.02.2003 года.

53. Соблюдение требований инфекционной безопасности на рабочем месте.

54. Латеропозиция- это...

55. Что такое рентгеновское излучение?

56. Что такое линейная томография?

57. Что такое компьютерная томография?

58. Что такое диафрагмирование?

59. Что такое маммография?

60. Экскреторная урография- это...

61. Цистография – это...

62. Что такое СОП?