

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ
К ТЕКУЩЕЙ 3-ОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНТЕРНОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ДИАГНОСТИКА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»**

1. Методики лучевого исследования глотки и пищевода.
2. Методики лучевого исследования желудка. Подготовка пациентов.
3. Методики лучевого исследования тонкой кишки. Подготовка пациентов.
4. Методики лучевого исследования толстой кишки. Подготовка пациентов.
5. Лучевая анатомия и физиология органов пищеварения.
6. Аномалии и пороки развития желудочно-кишечного тракта.
7. Лучевая диагностика дисфагий.
8. Диафрагмальные грыжи. Лучевая диагностика и семиотика.
9. Ожоги пищевода. Лучевая диагностика и семиотика.
10. Инородные тела пищевода. Лучевая диагностика и семиотика.
11. Варикозное расширение вен пищевода и желудка. Лучевая диагностика и семиотика.
12. Доброкачественные опухоли пищевода. Лучевая диагностика и семиотика.
13. Злокачественные опухоли пищевода. Лучевая диагностика и семиотика.
14. Хронический гастрит (антральный, эрозивный, полипозный). Болезнь Менетрие.
15. Язва желудка. Лучевая диагностика и семиотика.
16. Осложнения язвы желудка. Лучевая диагностика и семиотика.
17. Доброкачественные опухоли желудка. Лучевая диагностика и семиотика.
18. Злокачественные опухоли желудка. Лучевая диагностика и семиотика.
19. Безоары желудка. Лучевая диагностика и семиотика.
20. Аномалии развития толстой кишки. Лучевая диагностика и семиотика.
21. Дискинезии толстой кишки. Лучевая диагностика и семиотика.
22. Хронический колит. Лучевая диагностика и семиотика.
23. Неспецифический язвенный колит. Лучевая диагностика и семиотика.
24. Доброкачественные опухоли толстой кишки. Лучевая диагностика и семиотика.
25. Злокачественные опухоли толстой кишки. Лучевая диагностика и семиотика.
26. Заболевания илеоцекальной области. Болезнь Крона. Туберкулез.
27. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей ободочной кишки.
28. Дивертикулы пищеварительного тракта. Дивертикулиты. Лучевая диагностика и семиотика.
29. Неотложная лучевая диагностика при острых патологических состояниях брюшной полости и забрюшинного пространства.
30. Диагностика послеоперационных осложнений (несостоятельности швов, перитонита, свищей и др.)
31. Кишечная непроходимость. Динамическая и механическая. Лучевая диагностика и семиотика.
32. Кишечная непроходимость (острая и хроническая). Тонко- и толстокишечная.
33. Методы лучевого исследования печени. Подготовка пациентов.
34. Методы лучевого исследования желчных протоков. Подготовка пациентов.
35. Лучевая диагностика и семиотика желчнокаменной болезни.
36. Лучевая диагностика и семиотика гепатита, цирроза.

37. Лучевая диагностика и семиотика очаговых поражений печени (абсцесс, кисты, эхинококкоз, метастазы).
38. Доброкачественные и злокачественные опухоли печени. Лучевая диагностика и семиотика.
39. Методы лучевого исследования поджелудочной железы. Подготовка пациентов.
40. Панкреатит (острый и хронический). Лучевая диагностика и семиотика.
41. Кисты и опухоли поджелудочной железы. Лучевая диагностика и семиотика.
42. Роль рентгенологических, радионуклидных, ультразвуковых, магнитно-резонансных методов при исследовании мочевой системы. Подготовка пациентов.
43. Лучевая диагностика и семиотика мочекаменной болезни.
44. Лучевая диагностика и семиотика пиелонефрита, гломерулонефрита.
45. Лучевая диагностика кист, опухолей, травм, аномалий развития почек и мочевого пузыря.
46. Эластография. Современный метод УЗИ. Применение при обследовании молочных желез.
47. Лучевая диагностика в андрологии.
48. Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии.
49. Лучевые методы исследования молочных желез. Показания. Подготовка пациентов.
50. Лучевая семиотика заболеваний молочных желез (кист, опухолей).
51. Лучевая диагностика заболеваний щитовидной железы.
52. Лучевая диагностика заболеваний паращитовидных желез.