

Вопросы для итоговой аттестации слушателей ДПО кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО

1. Организация онкологической службы в России и Красноярском крае.
2. Клинические признаки рака желудка, алгоритм диагностики, методы лечения.
3. Эпидемиология и факторы риска злокачественных новообразований.
4. Клинические признаки рака пищевода, алгоритм диагностики, методы лечения.
5. Современные теории канцерогенеза.
6. Клинические признаки рака поджелудочной железы, алгоритм диагностики, методы лечения.
7. Трансляционная медицина в онкологии.
8. Клинические признаки первичного рака печени, алгоритм диагностики, методы лечения.
9. Современные методы реабилитации в онкологии.
10. Клинические признаки рака ободочной кишки, алгоритм диагностики, методы лечения.
11. Патогенез злокачественных опухолей, роль иммунной системы, нарушения основных сигнальных путей.
12. Клинические признаки рака прямой кишки, алгоритм диагностики, методы лечения.
13. Современное развитие экспериментальной онкологии.
14. Клинические признаки рака легкого, алгоритм диагностики, методы лечения.
15. Роль онкомаркеров в диагностике злокачественных опухолей.
16. Клинические признаки опухолей средостения, алгоритм диагностики, методы лечения.
17. Современные методы лучевой диагностики и терапии в онкологии.
18. Клинические признаки меланомы кожи, алгоритм диагностики, методы лечения.
19. Биологические особенности злокачественных опухолей.
20. Клинические признаки рака щитовидной железы, алгоритм диагностики, методы лечения.
21. Иммунология опухолей, противоопухолевый иммунитет.
22. Клинические признаки рака нижней губы, алгоритм диагностики, методы лечения.
23. Профилактика злокачественных опухолей.
24. Клинические признаки рака языка, алгоритм диагностики, методы лечения.
25. Принципы ранней диагностики предраковых процессов и злокачественных опухолей.
26. Клинические признаки рака кожи, алгоритм диагностики, методы лечения.
27. Методы поддерживающей терапии злокачественных опухолей.
28. Клинические признаки рака почки, алгоритм диагностики, методы лечения.
29. Радионуклидная диагностика и терапия злокачественных опухолей.
30. Клинические признаки рака мочевого пузыря, алгоритм диагностики, методы лечения.
31. Химиотерапия злокачественных опухолей.
32. Клинические признаки рака предстательной железы, алгоритм диагностики, методы лечения.
33. Таргетная терапия злокачественных опухолей.
34. Клинические признаки рака шейки матки, алгоритм диагностики, методы лечения.
35. Паллиативная помощь в онкологии.
36. Клинические признаки рака молочной железы, алгоритм диагностики, методы лечения.
37. Эндоскопия в диагностике и лечении злокачественных опухолей.
38. Клинические признаки рака яичника, алгоритм диагностики, методы лечения.
39. Современные принципы хирургического лечения и реабилитации злокачественных опухолей.
40. Клинические признаки рака тела матки, алгоритм диагностики, методы лечения.

01.09.19.