

Кафедра онкологии

Вопросы на полугодовую аттестацию клинических ординаторов 2-го года обучения на 2020-2021 уч. год

1. Понятие злокачественная и доброкачественная опухоли.
2. Особенности онкологической заболеваемости в КР.
3. Характеристика показателей: заболеваемость, выживаемость, смертность.
4. Понятие первичной и вторичной профилактики злокачественных опухолей.
5. Понятие абластики и антибластики в онкологии.
6. Принцип радикализма в онкологии.
7. Опухолевые маркеры. Их значение в диагностике и мониторинге злокачественных опухолей.
8. Понятие дисплазии, степени.
9. Понятия апоптоз, автономность, атипия.
10. Канцерогенез: химическая, физическая, биологическая теории.
11. Особенности макроскопических форм роста опухоли: экзофитный, эндофитный, смешанный.
12. Биологические свойства злокачественных опухолей
13. Биологические особенности злокачественного роста. Онкогены, антионкогены: их значение в развитии опухоли.
14. Морфологические особенности доброкачественных и злокачественных опухолей.
15. TNM классификация.
16. Степень дифференцировки злокачественных опухолей. Классификация. Значение в онкологии.
17. Механизмы метастазирования. Основные этапы метастазирования. Профилактика метастазирования.
18. Принципы лучевых и радиоиммунологических методов диагностики онкобольных.
19. Виды биопсии. Техника выполнения. Значимость этого вида исследования в онкологии.
20. Роль морфологических методов исследования. Способы забора материала для цитологического исследования.
21. Скрининг злокачественных новообразований.
22. Принципы хирургического лечения злокачественных новообразований.
23. Побочные эффекты химиотерапии.
24. Лучевое лечение в онкологии. Принцип действия.
25. Характеристика понятий комбинированного и комплексного лечения в онкологии.

26. Понятие паллиативного лечения онкологических больных.
27. Реабилитация онкологических больных.
28. Системное действие опухоли на организм: кахексия и паранеопластические синдромы.
29. Гормонозависимые опухоли.
30. Клинические группы онкологических больных.
31. Причины запущенности злокачественных новообразований
32. Учетные формы документации на онкобольных.
33. Облигатный и факультативный предраки кожи. Профилактика.
34. Рак кожи: патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение.
35. TNM-классификация рака кожи.
36. Базалиома: клиника, диагностика, лечение.
37. Показания к хирургическому и лучевому лечению рака кожи.
38. Невусы. Виды невусов. Диагностика. Признаки малигнизации.
39. Меланоз Дюбрейля.
40. Классификация меланомы по Кларку.
41. Меланома. Клиника, диагностика, лечение.
42. Редкие локализации меланомы: диагностика, лечение
43. Меланома прямой кишки: диагностика, лечение.
44. Диагностика и дифференциальная диагностика меланомы.
45. Клинические проявления меланомы. Дифференциальная диагностика между пигментными невусами.
46. Хирургический метод лечения меланомы.
47. Фолликулярный рак щитовидной железы.
48. Рак щитовидной железы. Клиника, диагностика, лечение.
49. Рак языка. Клиника, диагностика, лечение.
50. Рак нижней губы: клиника, диагностика, лечение.
51. Хирургическое лечение рака нижней губы.