

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии, доцент Е.Ф.Вайман

(подпись

«28» августа 2025 г.

СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ / ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОНКОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 32.05.01 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»

- 1. Организация противораковой борьбы. Структура онкологической службы в Российской Федерации и в Кемеровской области (приказы МЗ РФ и МЗ Кузбасса).
- 2. Международные противораковые организации. Принципы противораковой борьбы.
- 3. Первичная профилактике рака.
- 4. Вторичная профилактика рака. Понятие о скрининге.
- 5. Диспансеризация онкологических больных. Клинические группы диспансерного учета.
- 6. Деонтология в онкологии.
- 7. Особенности онкоучетной медицинской документации (форма № 248).
- 8. Протокол на выявление у больного запущенной формы злокачественной опухоли, учетная форма № 27-онко выписка из истории болезни больного со злокачественной опухолью, учетная форма № 281-а на впервые выявленное больного со злокачественным новообразованием).
- 9. Принципы ранней и своевременной диагностики злокачественных опухолей. Роль скрининга для диагностики и профилактики рака.
- 10. Закономерности развития злокачественных опухолей (понятие о цикле клеточного деления и фазности опухолевого процесса).
- 11. Опухолевые маркеры. Их диагностическое значение.
- 12. Эпидемиология злокачественных опухолей.
- 13. Эндогенные факторы канцерогенеза. Экзогенные канцерогены.
- 14. Задачи смотрового кабинета.
- 15. Диетическая и лекарственная профилактика рака.
- 16. Причина запущенности онкологических заболеваний.
- 17. Обязанности врача в онкологическом компоненте диспансеризации.
- 18. Методы диагностики злокачественных опухолей.

Принципы лечения злокачественных образований.

- 19. Виды биопсий, показания, техника забора материала на морфологическое исследование.
- 20. Роль профиликтических осмотров в диагностике онкозаболеваний.
- 21. Метастазирование злокачественных процессов.

- 22. Роль морфологических методов исследования в онкологии.
- 23. Рак легкого (эпидемиология, этиология, патогенез, морфологические особенности, стадирование по TNM, клиника, диагностика, лечение).
- 24. Центральный рак легкого. Зависимость клиники от типа роста опухоли. Понятие о пневмоните.
- 25. Периферический рак легкого. Клинические формы. Возможности раннего выявления. Дифференциальная диагностика шаровидных образований.. Принципы лечения.
- 26. Злокачественные опухоли, как социальные проблемы. Канцерогенные вещества во внешней среде. Их основные источники.
- 27. Курение и рак.
- 28. Профессиональные раки. Факторы способствующие их возникновению.
- 29. Рак желудка (эпидемиология, этиология, патогенез, морфологические особенности, стадирование по TNM, профилактика, клиника, диагностика, лечение).
- 30. Рак пищевода (этиология, патогенез, гистологическая классификация, стадирование по TNM, профилактика, клиника, диагностика, лечение).
- 31. Матопатия. Классификация. Принципы диагностики и дифферинциальной диагностики.
- 32. Рак молочной железы (эпидемиология, этиология, патогенез, гисто логическая классификация, стадирование по TNM, клиника, диагностика, лечение, реабилитация. Прогноз заболевания. Профилактика.
- 33. Клинические формы рака молочной железы. Рак Педжета.
- 34. Рак кожи (эпидемиология, этиология, патогенез, морфологические особенности, стадирование по TNM, профилактика, клиника, диагностика, лечение).
- 35. Рак нижней губы (эпидемиология, этиология, патогенез, морфологические особенности, стадирование по TNM, профилактика, клиника, диагностика, лечение). Формы роста и пути метастазирования.
- 36. Пигментные невусы. Признаки и факторы способствующие их озлокачествлению. Диагностическая и лечебная тактика.
- 37. Меланомы (эпидемиология, этиология, патогенез, морфологические особенности, стадирование по TNM, профилактика, клиника, диагностика, лечение).
- 38. Группы риска по раку кишечника.
- 39. Рак толстого кишечника (эпидемиология, этиология, патогенез, гистоло-гическая классификация, стадирование по TNM, профилактика, клиника, диагностика, лечение, реабилитация). Клиническая картина в зависимости от локализации.
- 40. Рак прямой кишки (эпидемиология, этиология, патогенез, гистологическая классификация, стадирование по TNM, профилактика, клиника, диагностика, лечение, реабилитация).
- 41. Рак почки. Ренальные и экстраренальные симптомы. Принципы диагностики и лечения.
- 42. Рак мочевого пузыря. Факторы риска. Клиника. Методы диагностики. Принципы лечения.
- 43. Рак предстательной железы. Заболеваемость. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
- 44. Опухоли яичка. Классификация. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Значение опухолевых маркеров.
- 45. Лимфогранулематоз (эпидемиология, этиология, патогенез, гистологическая классификация, стадирование рака, профилактика, клиника, диагностика, лечение).
- 46. Опухоли печени (эпидемиология, этиология, патогенез, гистологическая классификация, стадирование рака, профилактика, клиника, диагностика, лечение).
- 47. Асциты при злокачественных опухолях. Их патогенез. Вероятные локализации первичной опухоли. Методы диагностики. Лечебная тактика.
- 48. Синдром верхней полой вены.
- 49. Синдром сдавления нижней полой вены при онкологических заболеваниях.
- 50. Симптом лихорадки неясного генеза.

- 51. Метастазы рака в кости из не выявленного очага. Диагностический поиск. Лечебная тактика.
- 52. Первично-множественные опухоли.
- 53. Рак шейки матки. Заболеваемость. Клиника. Диагностика и лечение.
- 54. Рак эндометрия. Факторы повышенного риска. Особенности клинического течения.
- 55. Другие опухоли матки. Заболеваемость и смертность. Принципы диагностики и лечения.
- 56. Злокачественные опухоли яичников. Заболеваемость и смертность. Классификация. Пути метастазирования. Дифференциальная диагностика и лечение. Возможности ранней диагностики.
- 57. Хориокарцинома.
- 58. Ситуационные задачи па следующим темам:
 - Рак легкого.
 - Рак пищевода и желудка.
 - Опухоли кожи. Рак и меланома. Опухоли мягких тканей.
 - Рак молочной железы.
 - Рак ободочной и прямой кишки.
 - Опухоли головы и шеи.
 - Опухоли мочеполовой системы.
 - Опухоли женской репродуктивной системы.
- 59. Чтение рентгенограмм и УЗИ по следующим нозологическим локализациям:
 - рак легкого
 - пищевода, желудка
 - молочной железы
 - толстого кишечника.