

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Департамент профессионального образования

**Кафедра последипломного образования врачей
кандидатский экзамен**

**по дисциплине Онкология, лучевая терапия
по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия
(детская онкология)**

Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену

Раздел: Онкология

1. История онкологии. Роль Николая Николаевича Блохина в организации и становлении онкологической помощи в России.
2. Понятие об опухоли и её метастазировании.
3. Методы получения материала для морфологической верификации диагноза (цитологической, гистологической) из опухолей. Взятие мазков для цитологического исследования, изготовление мазков-отпечатков. Взятие секционного, операционного и биопсийного материала для гистологического исследования. Срочное биопсийное исследование.
4. Биология нормальной и опухолевой клеток.
5. Этиология опухолей, канцерогенез.
6. Клинико-лабораторные методы исследования в онкологии.
7. Опухолевые маркеры и их роль в онкологии.
8. Лучевые методы исследования в онкологии. Инвазивные методы диагностики в онкологии.
9. Рентгенодиагностические исследования в онкологии.
10. Метод ультразвуковой диагностики в онкологии.
11. Радиоизотопные исследования в онкологии: остеосцинтиграфия (ОСГ), миелосцинтиграфия (МСГ), позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ).
12. Эндоскопические методы исследования в онкологии.
13. Цитологическое и гистологическое исследования в онкологии.
14. Иммуногистохимические исследования в онкологии.
15. Молекулярно-генетические исследования в онкологии. Основные методики, показания.
16. Общие принципы хирургического лечения злокачественных опухолей: особенности онкологических операций (диагностические, лечебные), операбельность и резектабельность.
17. Биопсия периферических лимфатических узлов. Показания и противопоказания к выполнению. Техника выполнения. Особенности забора материала для морфологической верификации.
18. Общие принципы лучевой терапии злокачественных опухолей.
19. Гормонотерапия злокачественных опухолей. Механизмы действия. Показания, противопоказания. Осложнения.
20. Таргетная терапия злокачественных опухолей. Основные классы препаратов. Механизмы действия. Показания, противопоказания. Осложнения.
21. Понятие о высокодозной химиотерапии. Аутологичная и аллогенная трансплантация костного мозга. Показания, противопоказания. Осложнения. Непосредственные и

отдаленные результаты лечения.

22. Иммуноterapia злокачественных новообразований. Механизм действия. Показания, противопоказания.
23. Ургентные состояния в онкологии и их лечение (синдром сдавления верхней полой вены, синдром распада опухоли, синдром компрессии спинного мозга, гиперкальциемия, фебрильная нейтропения, кровотечения при злокачественных опухолях органов грудной и брюшной полостей, нарушение проходимости желудочно-кишечного тракта и желчевыводящих путей, патологические переломы костей).
24. Паллиативная медицинская помощь в онкологии.
25. Болевой синдром в онкологии. Оценка интенсивности. Принципы медикаментозного лечения. Немедикаментозные методы лечения.
26. Злокачественные опухоли языка и слизистой оболочки щеки, дна полости рта, твердого и мягкого неба. Диагностика. Лечение.
27. Опухоли носоглотки, ротоглотки и гортаноглотки. Классификация. Диагностика. Лечение.
28. Опухоли гортани. Классификация. Диагностика. Лечение.
29. Злокачественные опухоли щитовидной железы. Особенности клинических проявлений рака щитовидной железы у детей. Диагностика. Роль лабораторной и ультразвуковой диагностики. Принципы хирургического лечения детей с раком щитовидной железы. Роль радиоiodтерапии в лечении детей с раком щитовидной железы.
30. Внеорганные опухоли шеи. Классификация. Диагностика. Лечение.
31. Опухоли средостения. Классификация. Диагностика. Лечение.
32. Опухоли пищевода. Классификация. Диагностика. Лечение.
33. Рак пищевода. Профилактика. Диагностика. Методы лечения. Осложнения. Исходы. Прогноз.
34. Опухоли трахеи. Классификация. Диагностика. Лечение.
35. Рак легкого. Профилактика. Клинико-анатомическая классификация. Особенности клинического течения. Принципы диагностики и лечения.
36. Опухоли плевры (мезотелиома): классификация, диагностика, современные методы лечения.
37. Рак желудка. Группы риска. Возможности раннего выявления. Клиническая картина в зависимости от локализации и формы роста опухоли. Особенности метастазирования. Виды радикальных оперативных вмешательств. Лучевая терапия. Лекарственная терапия. Результаты лечения.
38. Гипертермическая интраперитонеальная химиоперфузия (ГИХ) как этап комбинированного лечения редких форм опухолей брюшной локализации (злокачественная перитонеальная мезотелиома, псевдомиксома брюшины). Показания. Противопоказания. Состав перфузата. Техника выполнения. Осложнения.
39. Опухоли тонкой кишки. Профилактика. Диагностика. Методы лечения. Осложнения. Исходы. Прогноз.
40. Рак ободочной кишки. Группы риска. Особенности клинического течения. Методы диагностики. Принципы лечения.
41. Рак прямой кишки. Группы риска. Клиническая картина в зависимости от локализации и формы роста. Принципы диагностики и лечения.
42. Нейроэндокринные опухоли желудочно-кишечного тракта (НЭО). Профилактика. Диагностика. Методы лечения. Осложнения. Исходы. Прогноз.
43. Гастроинтестинальные стромальные опухоли (ГИСО). Профилактика. Диагностика. Методы лечения. Осложнения. Исходы. Прогноз.
44. Рак поджелудочной железы. Клиническая картина, диагностика (способы

морфологического подтверждения диагноза, информативность различных методов диагностики). Лечение. Прогноз.

45. Первичные и метастатические опухоли печени. Возможности дифференциальной диагностики и лечения.
46. Первичный рак печени. Профилактика. Диагностика. Методы лечения. Осложнения. Исходы. Прогноз.
47. Злокачественные забрюшинные внеорганные опухоли: общая характеристика, клиника, диагностика и лечение.
48. Опухоли наружных половых органов у женщин.
49. Рак шейки матки: факторы риска, современные возможности профилактики и ранней диагностики, заболеваемость, клиника, диагностика и лечение.
50. Рак тела матки: факторы риска, заболеваемость и смертность, особенности клинического течения (гормонозависимый и гормоннезависимый типы), принципы диагностики и лечения.
51. Опухоли яичников: клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
52. Злокачественные опухоли маточных труб и серозный рак яичников: клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, принципы лечения. Значение мутации в генах BRCA1/2.
53. Неэпителиальные опухоли яичников. Клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
54. Злокачественные опухоли и беременность.
55. Опухоли мочевого пузыря. Классификация. Диагностика. Лечение.
56. Рак мочевого пузыря: факторы риска, клиника, методы диагностики, принципы лечения.
57. Рак почки: ренальные и экстраренальные симптомы, принципы диагностики и лечения.
58. Рак предстательной железы: заболеваемость, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
59. Опухоли яичка, классификация, клиника, принципы диагностики и лечения, значение опухолевых маркёров.
60. Опухоли полового члена: диагностика, органосохраняющее лечение локализованных форм (лучевое, хирургическое), лечение инвазивных форм, лучевое лечение и паллиативная химиотерапия распространенных и диссеминированных опухолей.
61. Скрининг, профилактика и ранняя диагностика рака молочной железы.
62. Предопухолевые заболевания и доброкачественные опухоли молочных желез.
63. Рак молочной железы: эволюция хирургического лечения, виды оперативных вмешательств, показания к органосохраняющему лечению.
64. Рак молочной железы: показания и противопоказания к химио-, гормонотерапии, таргетной терапии, неоадъювантная и адъювантная лекарственная терапия, перспективы лекарственного лечения рака молочной железы, необходимость внедрения молекулярно-генетического профилирования.
65. Рак молочной железы: показания и противопоказания к проведению лучевой терапии.
66. Эпителиальные и неэпителиальные опухоли кожи. Классификация. Диагностика. Лечение.
67. Рак кожи: заболеваемость, меры профилактики, особенности клинического течения базалиом и плоскоклеточного рака, принципы диагностики и лечения.
68. Меланома кожи: особенности роста и метастазирования, принципы диагностики и лечения, изолированная гипертермическая перфузия конечностей при местных рецидивах меланом конечностей.

69. Пигментные невусы: классификация, факторы, способствующие их озлокачествлению, диагностика и лечение.
70. Злокачественные опухоли мягких тканей: принципы диагностики и лечения.
71. Саркомы мягких тканей. Классификация. Диагностика. Лечение.
72. Опухоли костей. Классификация. Дифференциальная диагностика. Лечение.
73. Лимфома Ходжкина: морфологическая классификация и ее прогностическое значение, диагностика, стадии, симптомы интоксикации, биологические признаки активности процесса, принципы лечения.
74. Неходжкинские лимфомы. Классификация. Диагностика. Лечение.
75. Миеломная болезнь: клиника, диагностика, лечение.
76. Лейкозы: классификация лейкозов, основы высокодозной полихимиотерапии (ПХТ), трансплантация стволовых клеток периферической крови, понятие алло- и ауто трансплантаций, противорецидивное лечение.
77. Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями. Информированное согласие. Работа с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну.

Раздел: Детская онкология

78. Эпидемиология злокачественных новообразований (ЗНО) у детей. Заболеваемость и смертность от ЗНО. Различия в структуре заболеваемости ЗНО у взрослых и детей.
79. Организация специализированной помощи детям со ЗНО в России. Место педиатрической онкологической службы в системе специализированной медицинской помощи в России. Причины поздней диагностики ЗНО у детей. Роль педиатра, генетики и врачей других специальностей в детской онкологии.
80. Классификация лейкозов у детей. Лабораторные исследования в диагностике лейкозов. Клинические проявления острых лейкозов. Принципы лечения острых лейкозов у детей. Роль ТГСК в лечении детей с острыми лейкозами.
81. Лимфомы у детей. Современная классификация. Принципы диагностики и лечения.
82. Основные локализации опухолей ЦНС у детей. Классификация опухолей ЦНС у детей. Первичные и метастатические опухоли ЦНС у детей. Основные клинические проявления опухолей ЦНС у детей. Основные алгоритмы диагностики опухолей ЦНС у детей. Современные подходы к лечению опухолей ЦНС у детей.
83. ЗНО мягких тканей у детей. Клинические проявления сарком мягких тканей в зависимости от локализации. Морфологические варианты сарком мягких тканей у детей. Диагностика сарком мягких тканей у детей. Современные протоколы лечения опухолей мягких тканей у детей. Факторы риска, выживаемость.
84. Злокачественные опухоли костей. Клиническая картина злокачественных опухолей костей (остеосаркома, саркома Юинга и редкие формы). Лучевые методы исследования. Рентгенологическая семиотика. КТ и МРТ, радиоизотопная диагностика. Лабораторные методы. Пункционная, трепано- и открытая биопсии. Принципы лечения опухолей костей.
85. Нейробластома у детей. Современная классификация нейробластомы у детей. Диагностика. Современная стратегия лечения нейробластомы.
86. Злокачественные опухоли почек у детей. Гистологические типы опухолей, понятие «нефробластоматоз». Зависимость клинических проявлений от локализации опухоли. Особенности течения опухолей почек у детей до 1 года. Диагностика. Современные подходы к лечению.
87. Герминогенно-клеточные опухоли у детей. Классификация, роль генетических синдромов и врожденных аномалий. Клиническая картина. Роль крипторхизма и травмы яичка в

развитии опухоли. Диагностика. Лабораторная диагностика (определение АФП, ХГ, ФСГ, ЛДГ, ингибина, половых гормонов). Подходы к лечению ГКО у детей.

88. Гепатобластома. Закономерности метастазирования. Лабораторная диагностика. Значение АФП. Международная классификация. Принципы лечения гепатобластомы у детей.

89. Ретинобластома. Современная классификация. Особенности роста и метастазирования. Диагностика. Офтальмологическое обследование. Стадирование ретинобластомы. Органосохраняющие методики лечения ретинобластомы у детей.