

R024 «Онкология ересектердің» білім беру бағдарламасы бойынша резидентураға түсушілерге арналған сұрақтар тізімі

1. Қатерлі ісіктің негізгі морфологиялық белгілері қандай?
2. Онкоген дегеніміз не?
3. Неоплазия кезеңдерін атаңыз.
4. Дисплазия дегеніміз не?
5. Ісіктің бенинді және малигнизацияланған түрлерінің айырмашылығы?
6. Метастаз дегеніміз не?
7. Тумор супрессор гендердің функциясы қандай?
8. TNM классификациясының ашық мағынасы қандай?
9. Онкомаркерлер дегеніміз не?
10. Неоадьювантты емдеу деген не?
11. Онкологиялық пациентке УДЗ қай кезде көрсетіледі?
12. Маммография әдісінің көрсеткіштері?
13. Биопсияның қандай түрлері бар?
14. Қатерлі ісікті анықтау үшін қолданылатын қан анализдері?
15. Қан сарысуындағы СЕА не білдіреді?
16. КТ мен МРТ айырмашылығы қандай?
17. PET-КТ диагностикасы қандай жағдайларда жүргізіледі?
18. Сүт безі ісігі үшін қандай скрининг әдісі қолданылады?
19. Қандай онкологиялық ауруларда колоноскопия міндетті?
20. Цитологиялық зерттеу мен гистологиялық зерттеудің айырмашылығы?
21. Глиобластома қандай ісік түріне жатады?
22. Орталық жүйке жүйесі ісіктерінде қандай клиникалық белгілер кездеседі?
23. Өкпе обырының негізгі гистологиялық түрлері қандай?
24. Өкпе обырының ерте белгісі қандай?
25. Өкпе обырының негізгі скрининг әдісі?
26. Асқазан обырының TNM классификациясы?
27. Колоректальды обырдың алдын алу шаралары?
28. Асқазан обыры кезінде қандай онкомаркерлер қолданылады?
29. Жатыр мойны обырының негізгі себебі қандай?
30. HPV инфекциясы онкогенді қалай тудырады?
31. Эндометрий обырының жиі кездесетін белгілері?
32. Простат обырының PSA деңгейі нешеге дейін қалыпты?
33. Бүйрек жасушалық карциноманың белгілері?
34. Ультрадыбыстық зерттеу арқылы қандай урологиялық ісіктер анықталады?
35. Химиотерапияның негізгі түрлері қандай?
36. Радиациялық емнің асқынулары қандай?
37. Иммунотерапия қалай жұмыс істейді?
38. Адьювантты емдеу не үшін қолданылады?
39. Онкологиялық науқаста паллиативті көмектің маңызы?
40. Нейтропения дегеніміз не?
41. Онкологиялық науқасқа қолданылатын негізгі цитостатиктер?
42. Гормонотерапия қай ісік түрлеріне тиімді?
43. Радионуклидті терапияның көрсеткіші?
44. Онкологиялық науқастарға арналған ауырсынуды басу алгоритмі?
45. Тұншығу синдромы қай кезде дамуы мүмкін?
46. Қатерлі ісік кезінде гиперкальциемия қалай дамиды?
47. Химиотерапияға байланысты жүрек уыттылығы?
48. Онкологиялық науқаста инфекциялық қауіп қалай басқарылады?

49. Тромбоэмболия онкологияда қаншалықты қауіпті?
50. Ісіктің ыдырау синдромы дегеніміз не?
51. Онкологиялық скринингтің мақсаты қандай?
52. Қай жаста әйелдерге маммография ұсынылады?
53. Жатыр мойны обырын анықтауда Пап-тест қай жиілікпен жасалады?
54. Колоректальды обыр скринингі үшін қандай әдістер қолданылады?
55. Онкологиялық аурулардың алдын алу түрлері қандай?
56. Вакцинация қандай қатерлі ісікке қарсы жүргізіледі?
57. Скринингтік бағдарламаға енбейтін ісік түрін атаңыз.
58. АІЖ (асқазан-ішек жолы) обырын ерте анықтауға қай әдіс тиімді?
59. Өкпе обырының тәуекел факторлары қандай?
60. Онкологияда «ерте анықтау» неге маңызды?
61. Паллиативтік көмектің негізгі мақсаты?
62. Онкологиялық науқасқа психоэмоционалды қолдау не үшін қажет?
63. Морфинді қолданудағы негізгі қауіп?
64. Жан сақтау емшараларын тоқтату шешімі кіммен келісу арқылы жасалады?
65. Науқасқа диагнозды ашып айту шарихат пен этикада қалай қарастырылады?
66. Қатты ауыратын науқасқа психологиялық қолдаудың әдістері?
67. Паллиативтік көмектің негізгі компоненттері қандай?
68. Науқастың сапалы өмір сүру ұғымы қандай?
69. Ауырсынуды бағалау шкалаларын атаңыз.
70. Онкологияда қолданылатын хоспистің рөлі?
71. Меланома қалай дамиды және қай жерлерде кездеседі?
72. Лейкемия мен лимфоманың айырмашылығы қандай?
73. Бас және мойын обырлары қандай белгілермен көрінеді?
74. Орофарингеальды ісіктердің қауіпті факторлары?
75. Қалқанша без ісігінің түрлері мен ағымы қандай?
76. Сүйек саркомаларына қандай жастағылар жиі шалдығады?
77. Мезотелиома қандай фактормен байланысты?
78. Капоши саркомасы қай жағдайда дамиды?
79. Гепатоцеллюлярлы карциноманың негізгі себебі қандай?
80. Өңеш обырының ерте кезеңдегі белгілері?
81. Рандомизацияланған клиникалық зерттеу деген не?
82. I–IV фаза клиникалық зерттеулердің мақсаты қандай?
83. Онкологияда дәлелді медицинаның рөлі қандай?
84. Онкологияда қолданылатын халықаралық нұсқаулықтар?
85. Дәлел деңгейі жоғары қандай емдеу зерттеуіне сүйенеміз?
86. Клиникалық протокол дегеніміз не?
87. OncoTree немесе TNM классификациясы қайдан алынады?
88. RECIST критерийлері қандай мақсатта қолданылады?
89. Протоколдан ауытқу кезінде дәрігер қандай шешім қабылдайды?
90. Қазақстанда онкологиялық науқастар үшін қандай тіркеу жүйесі бар?
91. Қатерлі ісік пен қахексияның байланысы қандай?
92. Онкологиялық науқастарда депрессия жиілігі қандай?
93. Ісікке қарсы емнің гепатоуыттылығы қалай байқалады?
94. Қатерлі ісік кезіндегі анемияның себебі неде?
95. Иммунотерапияның асқынулары қандай?
96. Химиотерапия алғаннан кейін лейкопенияны қалай емдейміз?
97. Онконауқастарда вакцинация мүмкін бе?
98. Иммундық жүйеге қатерлі ісіктің әсері қандай?
99. Қатерлі ісік кезіндегі ас қорыту жүйесіне әсер қандай?
100. Онкологияда диетаның рөлі қандай?

Әдебиеттер

Негізгі әдебиеттер:

1. О.О.Янушевич.-М Онкология.Оқу құралы. 2019-592 б.б.,
2. Абисатов Х.А., Байназарова А. Гинекологиялық онкология бойынша лекциялар 1-том. – Алматы, 2023 ж

Қосымша әдебиеттер:

1. Р.Т.Тажимурадов Сүт безі обырын емдеудегі заманауи аспектілер мен мәселелер (интерндерге, хирургтарға, онкологтарға, резиденттерге және магистранттарға арналған оқу-әдістемелік құрал) 2021-110 б.б.

Электрондық әдебиеттер:

1. Қ.Н.Тәжібаева Соңғы жылдардағы ісік алды аурулардың эпидемиологиясы (2010-2020) монография. 2021[http; lib.ayu.edu](http://lib.ayu.edu).
2. Сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын әйелдерге қолдау көрсету үшін емшек күтімі бойынша маман медбикелер.
3. Тамара Браун, Сюзанна Круикхунк, Мария Ноблет 2021 ж.<https://doi.org/10.1002/14651858.CD005634.pub3>
4. [Жатыр мойнының ісіктері. Морфологиялық диагностика және генетика, 2014](https://t.me/medknigi_arhiv/108)
https://t.me/medknigi_arhiv/108