

1. Большинство периферических доброкачественных периферических опухолей легких составляют:
  - A. Фибромы
  - B. Гамартомы
  - C. Тератомы
  - D. Лейомиомы
  
2. Рак влагалища I стадии характеризуется:
  - A. Инфильтрацией стенки мочевого пузыря
  - B. Инфильтрацией клетчатки
  - C. Инфильтрацией уретры
  - D. Изолированным поражением влагалища
  
3. Главной целью симптоматической операции является:
  - A. Устранение осложнений, которые могут привести больного к смерти
  - B. Удаление регионарных лимфатических метастазов опухоли
  - C. Удаление гематогенных метастазов
  - D. Удаление пораженного опухолью органа
  
4. Послеоперационное лечение кортикостероидами показано после удаления:
  - A. Опухоли Вильмса
  - B. Опухолей коркового вещества надпочечников
  - C. Забрюшинной неорганической опухоли
  - D. Нейробластомы
  
5. После радикальной нефрэктомии по поводу рака почки II стадии (T2N0M0) проводится:
  - A. Лучевая терапия
  - B. Таргетная терапия
  - C. Динамическое наблюдение
  - D. Иммунотерапия
  
6. При операбельном раке выходного отдела желудка с явлениями стеноза показано проведение:
  - A. Субтотальной дистальной резекции желудка
  - B. Гастроэнтеростомии
  - C. Пилоропластики
  - D. Гастродуоденостомии
  
7. Преинвазивная форма рака точно устанавливается:
  - A. Рентгенологически
  - B. При проточной цитометрии
  - C. Эндоскопически
  - D. При прицельной биопсии
  
8. Отдаленные метастазы в классификации TNM обозначаются как:
  - A. T1
  - B. M1
  - C. N1
  - D. G1

9. Базальноклеточный рак кожи – опухоль, которая:
- A. Характеризуется местно-деструктивным ростом
  - B. Метастазирует гематогенным путем
  - C. Метастазирует имплантационным путем
  - D. Метастазирует лимфогенным путем
10. К наиболее часто встречающейся морфологической форме рака щитовидной железы относится:
- A. Папиллярная аденокарцинома
  - B. Недифференцированный рак
  - C. Медуллярный рак
  - D. Фолликулярная аденокарцинома
11. При стадировании рака пищевода по системе TNM регионарными лимфатическими узлами не считаются:
- A. Надключичные
  - B. Бифуркационные
  - C. Аортокавальные
  - D. Диафрагмальные
12. Недифференцированный (анапластический) рак щитовидной железы характеризуется:
- A. Отсутствием или малой выраженностью метастазирования
  - B. Отсутствием функциональной активности
  - C. Большой продолжительностью жизни с момента установления диагноза (более 2 лет)
  - D. Медленным развитием первичного очага
13. При раке матки маточной трубы наиболее целесообразно выполнить:
- A. Надвлагалищную ампутацию матки с придатками + оментэктомию
  - B. Пангистерэктомию + оментэктомию
  - C. Расширенную экстирпацию матки с придатками + оментэктомию
  - D. Пангистерэктомию
14. К наиболее частым клиническим симптомами рака предстательной железы относят:
- A. Боли в промежности, крестце
  - B. Микроскопическую гематурию
  - C. Дизурические расстройства
  - D. Нарушение акта дефекации
15. Препаратом, который применяется при гипертермической интраперитонеальной химиоперфузии, является:
- A. Цисплатин
  - B. Ритуксимаб
  - C. Циклофосфамид
  - D. Меркаптопурин
16. В моче обнаруживается белок Бенс-Джонса при:
- A. Черепно-мозговой травме
  - B. Эпилептической припадке
  - C. Маниакальном состоянии

D. Миеломой болезни

17. При раке среднегрудного отдела пищевода чаще всего наблюдают:
- A. боль за грудиной
  - B. срыгивание
  - C. дисфагию
  - D. кашель, одышку
18. Наиболее частым и характерным осложнением после пневмонэктомии по поводу рака является:
- A. Нагноение раны
  - B. Бронхиальный свищ
  - C. Рефлюкс-эзофагит
  - D. Ателектаз здорового легкого
19. При наличии отдаленных гематогенных метастазов при раке щитовидной железы проводят:
- A. Субтотальную тиреоидэктомию
  - B. Гемитиреоидэктомию
  - C. Гемитиреоидэктомию с перешейком
  - D. Тиреоидэктомию
20. Наиболее часто острая сердечно-сосудистая недостаточность развивается у больных после:
- A. Краевой резекции легкого
  - B. Комбинированной или расширенной пневмонэктомии
  - C. Сегментэктомии
  - D. Лобэктомии
21. Выбор тактики при паллиативной помощи зависит от:
- A. Возраста пациента
  - B. Локализации опухоли
  - C. Симптомов
  - D. Стадии опухолевого процесса и жизненного прогноза
22. Показанием к проведению селективно лазерной гипертермии является наличие местно-распространенных новообразований наружных локализаций, диаметр которых не превышает (в см):
- A. 6-8
  - B. 5-6
  - C. 2-5
  - D. 8-10
23. После диагностической спленэктомии при лимфоме Ходжкина следует опасаться прежде всего:
- A. Спаечной кишечной непроходимости
  - B. Деформации грудной клетки
  - C. Повышение частоты сепсиса
  - D. Пареза левого купола диафрагмы
24. Нарушение обмена кальция и фосфора наблюдается при:
- A. Синдроме Олбрайта

- V. Фиброзной дисплазии
  - C. «коричневой опухоли» гиперпаратиреозидизма
  - D. Переломе челюсти
25. Наблюдается высокая частота ассоциации саркомы Капоши и:
- A. Лимфомы
  - B. Гепатита
  - C. СПИДа
  - D. Экземы
26. К основным симптомам раннего периферического рака легкого относят:
- A. Кашель, боль в грудной клетке
  - B. Кровохарканье
  - C. Полное отсутствие клинических проявлений
  - D. Боли в суставах и костях, потерю в весе, слабость
27. В случае хирургического лечения доброкачественной эндобронхиальной опухоли дистальной части промежуточного бронха, осложненной необратимыми изменениями легочной паренхимы, операцией выбора является:
- A. Нижняя билобэтомия
  - B. Верхняя лобэктомия
  - C. Пневмонэктомия
  - D. Стентирование главного бронха
28. Радикальные резекции при раке молочной железы дают лучший результат при локализации опухоли в:
- A. Верхне-наружном квадранте
  - B. Нижне-наружном квадранте
  - C. Нижне-внутреннем квадранте
  - D. Периареолярной зоне
29. Больная с фиброаденомой молочной железы относится к/ко \_\_\_\_\_ клинической группе:
- A. 1a
  - B. 1б
  - C. II
  - D. III
30. Если у больной 32 лет на коже множественные пигментные пятна типа «кофе с молоком», в подкожной клетчатке определяются множественные мягкотканые образования размером до 10,0 см, то вероятным диагнозом является болезнь:
- A. Горлин-Гольца
  - B. Пейтца-егерса
  - C. Маделунга
  - D. Реклингхаузена
31. Срок направления в онкологический диспансер извещения о больном с впервые выявленным онкологическим заболеванием составляет (в днях):
- A. 10
  - B. 7
  - C. 1
  - D. 3

32. Из неэпителиальных клеток щитовидной железы развивается:
- A. Ретикулосаркома
  - B. Фолликулярная аденокарцинома
  - C. Солидный рак с амилоидозом стромы
  - D. Плоскоклеточный рак
33. Риск колоректального рака у больных язвенным колитом возрастает через \_\_\_ лет от дебюта заболевания:
- A. 20
  - B. 6-8
  - C. 10-15
  - D. 5-10
34. Критериями хронического болевого синдрома для назначения препаратов 1 степени являются:
- A. Нарушение сна из-за боли
  - B. Неопиоидные анальгетики эффективны менее 4-6 часов
  - C. Интенсивность боли по визуально-аналоговой шкале 40-70%
  - D. Интенсивность боли по визуально-аналоговой шкале не более 40%; неопиоидные анальгетики эффективны более 4-6 часов
35. По шкале EGOG состояние онкологического больного оценивается в 3 балла, если он:
- A. Способен к самообслуживанию, но не способен к нормальной деятельности или активной работе
  - B. Способен лишь к ограниченному самообслуживанию, проводит в кресле или постели более 50% времени бодрствования
  - C. Совершенно не способен к самообслуживанию, прикован к креслу или постели
  - D. Не способен выполнять тяжелую, но может выполнять легкую и сидячую работу
36. При подтвержденном метастатическом поражении кости динамическое наблюдение включает в себя:
- A. КТ всего скелета 1 раз в год
  - B. Остеосцинтиграфию 1 раз в год, рентген при появлении болевого синдрома
  - C. Остеосцинтиграфию 1 раз в 6 месяцев, КТ зон наибольшей активности метастатического процесса
  - D. Рентгенологический контроль 1 раз в год
37. Поражение костного мозга и печени при лимфогранулематозе относят к \_\_\_ стадии:
- A. I
  - B. III
  - C. II
  - D. IV
38. Окончательный диагноз «злокачественное новообразование» устанавливается на основании данных:
- A. Морфологического исследования
  - B. Ультразвукового исследования новообразования
  - C. Биохимического исследования сыворотки крови

- D. Диагностической лапароскопии
39. Если у больной 62 лет базалиома кожи височной области около 1 см в диаметре, то наиболее целесообразно проведение:
- A. Лучевой терапии
  - B. Химиотерапии
  - C. Хирургического удаления
  - D. Комбинированного лечения
40. Остеогенная саркома, как правило, метастазирует:
- A. Легкие
  - B. Печень
  - C. Лимфоузлы
  - D. Кости
41. Методом лечения нефробластомы у детей до года является:
- A. Химиотерапия + нефрэктомия
  - B. Лучевая терапия + нефрэктомия + химиотерапия
  - C. Лучевая терапия + нефрэктомия
  - D. Только нефрэктомия
42. Противопоказанием к лучевому лечению больных раком шейки матки является:
- A. Миома матки больших размеров
  - B. Молодой возраст
  - C. Кольпит
  - D. Прорастание смежных с шейкой матки полостных органов
43. Наиболее подвержены малигнизации \_\_\_\_\_ полипы желудка:
- A. Ювенильные
  - B. Аденоматозные
  - C. Гиперластические
  - D. Гиперплазиогенные
44. К методам предупреждения тошноты и рвоты (наиболее эффективным, современным) относят:
- A. Дополнительную инфузионную терапию (раствор глюкозы, Рингера и др.)
  - B. Блокаторы 5-3-серотониновых рецепторов
  - C. Высокие дозы витаминов группы В
  - D. Блокаторы 2-гистаминорецепторов
45. К III клинической группе онкологических больных относят пациентов:
- A. Находящихся в клинической ремиссии (практически здоровые)
  - B. С опухолью, подлежащей специфическому противоопухолевому лечению
  - C. С сопутствующим воспалительным процессом
  - D. С подозрением на рак, с предопухолевыми заболеваниями
46. К наиболее часто встречающимся злокачественным опухолям яичников относятся:
- A. Герминогенные
  - B. Мезенхимальные
  - C. Метастатические
  - D. Эпителиальные

47. Минимальным объемом радикальной операции при раке легкого является:
- A. Пневмонэктомия
  - B. Краевая резекция легкого
  - C. Сегментэктомия
  - D. Лобэктомия
48. Операцию Ванаха превентивно целесообразнее выполнять при раке нижней губы \_\_\_\_\_ стадии:
- A. IIб
  - B. IIIб
  - C. IVа
  - D. IVб
49. По механизму действия вемурафениб относится к:
- A. Ингибиторам топоизомеразы II
  - B. Таргетным препаратам
  - C. Антиметаболитам
  - D. Ингибиторам контрольных точек иммунного ответа
50. Первым проявлением рака почки является:
- A. Прощупываемая увеличенная почка
  - B. Анемия
  - C. Гематурия
  - D. Боль в пояснице
51. Толщина меланомы кожи, которая классифицируется как РТЗ, составляет (в мм):
- A. 2,01-4,0
  - B. 1,01-2
  - C. Более 4,0
  - D. До 1,0
52. Наиболее часто рак желудка метастазирует в:
- A. Яичники
  - B. Кости
  - C. Печень
  - D. Легкие
53. Ингибиторами ароматазы является:
- A. Тамоксифен
  - B. Мегестрол ацетат
  - C. Фуовестрант
  - D. Эксеместан
54. Основным критерием, определяющим необходимость смены режима химиотерапии после выполнения хирургического этапа лечения при остеосаркоме, является:
- A. Уровень гемоглобина
  - B. Степень лекарственного патоморфоза опухоли
  - C. Наличие нежелательных явлений при проведении предоперационной химиотерапии
  - D. Край резекции R1

55. Риск несостоятельности швов воздухопроводящих путей наиболее высок после:
- A. Комбинированной пневмонэктомии с резекцией левого предсердия
  - B. Расширенной пневмонэктомии с билатеральной лимфодиссекцией
  - C. Бронхопластической лобэктомии
  - D. Комбинированной пневмоэктомии с резекцией бифуркации трахеи
56. Влияние ионизирующей радиации на возникновение злокачественных новообразований в наибольшей степени сказывается у:
- A. Лиц старше 60 лет
  - B. Детей
  - C. Лиц в возрасте 41-59 лет
  - D. Лиц в возрасте 20-40 лет
57. Если у больной 30 лет при гистологическом исследовании соскоба слизистой полости матки выявлена простая атипичная гиперплазия эндометрия, то назначают:
- A. Лечение гестагенами
  - B. Лечение андрогенами
  - C. Наблюдение
  - D. Операцию
58. При наличии у пациента пароксизмальной симптоматики, нарушений памяти, частичного выпадения полей зрения можно думать о наличии поражения \_\_\_\_\_ доли головного мозга:
- A. Височной
  - B. Теменной
  - C. Затылочной
  - D. Лобной
59. Аденокистозная карцинома околоушной слюнной железы является опухолью:
- A. Злокачественной мезенхимальной
  - B. Злокачественной эпителиальной
  - C. Доброкачественной мезенхимальной
  - D. Доброкачественной эпителиальной
60. При удалении пигментного невуса разрез необходимо выполнять, отступив от границ пятна:
- A. 2-3 см
  - B. 1 см
  - C. 2 мм
  - D. 3-4 мм
61. Возникновение клинической симптоматики при аденоме бронха обычно связано с:
- A. Ростом опухоли и оттеснением ею соседних анатомических образований
  - B. Стенозированием опухолью просвета бронха и возникновением вентиляционных и дренажных осложнений
  - C. Метастазированием опухоли в другие органы
  - D. Местным деструктивным процессом

62. В случае периферически расположенного метастаза радикально оперированной опухоли желудочно-кишечного тракта, при условии отсутствия иных метастатических очагов, показано выполнение:
- A. Пневмонэктомии
  - B. Расширенной лобэктомии
  - C. Атипичной резекции легкого
  - D. Сегментэктомии с удалением бронхопульмональных лимфоузлов
63. Наиболее агрессивным путем метастазирования рака молочной железы является:
- A. лимфогенный
  - B. интраканикулярный
  - C. имплантационный
  - D. гематогенный
64. предоперационное лечение при раке молочной железы необходимо больным с/со \_\_\_ стадией:
- A. III
  - B. IIa
  - C. IIb
  - D. I
65. Что является противопоказанием для орхофуникулэктомии?
- A. Молодой возраст больного
  - B. Тяжесть состояния больного
  - C. Множественные метастазы в легкие
  - D. Множественные метастазы в забрюшинные лимфоузлы
66. Рак возникает из ткани:
- A. Сосудистой
  - B. Мышечной
  - C. Лимфатической
  - D. Эпителиальной
67. Из парафолликулярных клеток (С-клеток) щитовидной железы развивается:
- A. Солидный рак с амилоидозом стромы
  - B. Плоскоклеточный рак
  - C. Фолликулярная аденокарцинома
  - D. Ретикулосаркома
68. В комплекс мер первичной профилактики заболеваний входит:
- A. Предупреждение профессионально обусловленных заболеваний и травм, несчастных случаев
  - B. Проведение медицинских осмотров с целью выявления заболеваний на ранних стадиях развития
  - C. Проведение курсов профилактического (противорецидивного) лечения
  - D. Организация школ здоровья для больных, страдающих хроническими заболеваниями
69. При саркомах мягких тканей суммарная доза лучевой терапии на опухолевый очаг составляет (в Гр):
- A. 30-40
  - B. 40-50

- C. 50-60
- D. 60-70

70. Под вторичной профилактикой рака понимают:
- A. Пропаганду онкологических знаний среди населения
  - B. Лечение онкологического заболевания
  - C. Лечение предопухолевых заболеваний
  - D. Активный поиск онкологических больных
71. К характерным денситометрическим признакам доброкачественных образований надпочечников в ходе трехфазной компьютерной томографии относится:
- A. Высокая нативная плотность и снижение контрастной плотности менее чем на 50% через десять минут после введения контраста
  - B. Высокая нативная плотность и снижение контрастной плотности более чем на 50% через десять минут после введения контраста
  - C. Низкая нативная плотность и снижение контрастной плотности более чем на 50% через 10 минут после введения контраста
  - D. Низкая нативная плотность и снижение контрастной плотности менее чем на 50% через 10 минут после введения контраста
72. При лучевой терапии базалиомы наиболее целесообразно проведение суммарной дозы (в Гр):
- A. 60-70
  - B. 30-35
  - C. 40-45
  - D. 50-60
73. При поражении плевры, покрывающей диафрагму, характерным является локализация боли:
- A. Боку с иррадиацией в область живота
  - B. Нижней части грудной клетки и в надплечье
  - C. спине на уровне лопатки
  - D. Подмышечной области
74. Гистологической формой опухоли яичка, при которой показано удаление забрюшинных лимфоузлов, является:
- A. Тератома
  - B. Хорионэпителиома
  - C. Семинома
  - D. Эмбриональная карцинома
75. Для хондросаркомы высокой степени морфологической зрелости свойственно:
- A. Медленное развитие с малой выраженностью симптомов
  - B. Частые патологические переломы
  - C. Наличие сильных постоянных болей
  - D. Быстрый рост
76. Метастаз Крукенберга локализуется:
- A. В пупке
  - B. В прямокишечно-пузырной складке
  - C. Между ножками кивательной мышцы
  - D. В яичниках

77. При появлении сукровичных выделений из половых путей у больной, принимающей тамоксифен в течение 3 лет по поводу рака молочной железы, следует:
- A. Провести гемостатическую терапию
  - B. Увеличить дозу тамоксифена
  - C. Назначить гемостимуляцию
  - D. Отменить тамоксифен, провести гистероцервикоскопию с прицельной биопсией эндометрия
78. С увеличением параметральной инфильтрации при раке шейки матки наиболее значимым методом лечения является:
- A. Лучевая терапия
  - B. Иммунотерапия
  - C. Химиотерапия
  - D. Хирургический
79. При лечении меланомы кожи иммунотерапия ниволумабом применяется при адьювантном режиме при \_\_\_ стадии:
- A. IС
  - B. IIВ
  - C. IIIА
  - D. IA-IIA
80. Из железистого эпителия возникает \_\_\_\_\_ рак:
- A. Базально-клеточный
  - B. Смешанный
  - C. Папиллярный
  - D. Плоскоклеточный неороговевающий
81. Наиболее редко раз слизистой оболочки полости рта метастазирует в регионарные лимфатические узлы при локализации:
- A. В мягком и твердом нёбе
  - B. На слизистой щеки
  - C. В корне языка
  - D. В подвижной части языка
82. Первичные симптомы рака легкого обусловлены проявлением:
- A. Отдаленных метастазов
  - B. Общего воздействия опухоли на организм
  - C. Первичной опухоли бронха
  - D. Регионарных метастазов
83. Дифференцировать рак от полипа прямой кишки можно при:
- A. Биопсии
  - B. Магнитно-резонансной томографии
  - C. Лапаротомии пальпаторно
  - D. Ультразвуковом исследовании
84. Согласно международной классификации TNM рак яичников T1 характеризует:
- A. Поражение одного яичника с метастазами в печень
  - B. Опухоль в пределах яичников

- C. Поражение одного яичника с метастазами в паховые лимфатические узлы  
D. Поражение одного яичника с метастазами в подвздошные лимфатические узлы
85. Препаратом, при применении которого требуется защита от солнечного света, является:  
A. Эпирубицин  
B. Пеметрексед  
C. Метотрексат  
D. Фторурацил
86. Наличие у больного раком легкого гипертрофической остеоартропатии свидетельствует об эктопической секреции \_\_\_\_\_ гормона:  
A. Адренкортикотропного  
B. Антидиуретического  
C. Фолликулстимулирующего  
D. Соматотропного
87. Превентивное фасциально-фулярное иссечение клетчатки шеи оправдано при раке \_\_\_\_\_ стадии:  
A. Корня языка IIa  
B. Подвижной части языка Ia  
C. Слизистой дна полости рта IIa  
D. Подвижной части языка IIa
88. Развитию злокачественной мезотелиомы более подвержены люди, контактировавшие с:  
A. Тяжелыми металлами  
B. Асбестом  
C. Цементом  
D. Каменным углем
89. Первым проявлением рака пищевода у большинства больных является:  
A. Гиперсаливация  
B. Дисфагия I-II степени  
C. Транзиторная дисфагия  
D. Осиплость голоса
90. Методом скрининга рака ободочной кишки является:  
A. Раковоэмбриональный антиген  
B. Альфа-фетопротеин  
C. Пальцевое исследование прямой кишки  
D. Гемокульт-тест
91. Эндоскопическая картина кардиоэзофагеального рака характеризуется:  
A. Нарушением функции кардии  
B. Четко выраженной зубчатой линией  
C. Не нарушенной функцией кардии  
D. Отсутствием особенностей слизистой кардиоэзофагеального перехода
92. Клинические проявления глиальных опухолей не зависят от \_\_\_\_\_ опухоли:  
A. Размеров  
B. Гистологической структуры

- C. Наличие перифокального отека
  - D. Локализации
93. Рак слизистой оболочки дна полости рта развивается из:
- A. Лимфатической ткани
  - B. Мышечной ткани
  - C. Эпителиальной ткани
  - D. Нервной ткани
94. Рост опухоли в просвет желудка называют:
- A. Экзофитным
  - B. Эндофитным
  - C. Инфильтрирующим
  - D. Экспансивным
95. При генерализованном гормонозависимом (люминальный А, люминальной В подтипы) раке молочной железы у больных в менопаузе эндокринное лечение I линии проводят:
- A. Антиэстрогенами
  - B. Прогестинами
  - C. Андрогенами
  - D. Аналогами ЛГРГ
96. Вероятность ошибочного заключение маммографии при диагностике рака молочной железы наиболее высока:
- A. При небольших размерах молочных желез
  - B. У женщин в глубокой менопаузе
  - C. При больших размерах молочных желез
  - D. При расположении опухоли на периферии молочной железы
97. К периферическому раку легкого относят \_\_\_\_\_ рак:
- A. Эндобронхиальный
  - B. Перибронхиальный узловой
  - C. Перибронхиальный разветвленный
  - D. Пневмониеподобный
98. Если у больного 47 лет неоперабельная хемодектома шеи, то необходимо провести:
- A. Сочетанную лучевую терапию
  - B. Симптоматическое лечение
  - C. Дистанционную лучевую терапию с паллиативной целью
  - D. Дистанционную лучевую терапию по радикальной программе
99. Предраковым состоянием печени является:
- A. Вирусный гепатит В
  - B. Язвенный колит
  - C. Болезнь Менетрие
  - D. Болезнь Крона
100. К предраковым заболеваниям неполипозного характера, увеличивающим риск колоректального рака, относят:
- A. Семейный аденоматоз

- B. Дивертикулез
- C. Синдром Пейтца-Егерса
- D. Ювенильный полип

101. Наиболее частым и характерным симптомом рака пищевода является:
- a. Срыгивание застойным содержимым
  - b. Боль за грудиной и в спине
  - c. Усиленное слюноотделение
  - d. Дисфагия
102. К внутриэпидермальному раку cancer in situ относится:
- a. Болезнь Боуэна
  - b. Эритроплазия кейра
  - c. Базалиома
  - d. Опухоль Дарье-Феррана
103. Планировать радикальное лечение при генерализованных опухолевых процессах можно больным с диагнозом:
- a. Мелкоклеточный рак легкого с метастазами в головном мозге
  - b. Рак желудка с метастазами в головной мозг
  - c. Рак щитовидной железы с метастазами в легких и костях
  - d. Резектабельный рак желудка с метастазом в яичнике
104. Наиболее высокая вероятность образования меланомы существует у пациентов с:
- a. Диспластическими невусами
  - b. Солнечным кератозом
  - c. Пигментными пятнами
  - d. Себорейным кератозом
105. Химиопрепаратом с токсическим действием на легкие является:
- a. Паклитаксел
  - b. Гемцитабин
  - c. Блеомицин
  - d. Доксорубицин
106. Наиболее часто встречающейся формой рака пищевода является:
- a. узловая
  - b. папилломатозная
  - c. блюдцеобразная
  - d. инфильтрирующая
107. Высокой степени дифференцировки опухолевого процесса в классификации TNM соответствует символ:
- a. G3
  - b. G3
  - c. G2
  - d. G4
108. Из различных отделов ободочной кишки наиболее часто рак поражает:
- a. Нисходящую ободочную кишку
  - b. Сигмовидную кишку

- c. Поперечно-ободочную кишку
  - d. Селезеночный изгиб ободочной кишки
109. На ранних стадиях развития для рака яичников характерно:
- a. Бессимптомное течение
  - b. Наличие пальпируемой опухоли
  - c. Появление одышки
  - d. Увеличение в объеме живота
110. Для опухолевой формы рака ободочной кишки характерно:
- a. Преобладание среди ранних проявлений симптомокомплекса нарушения проходимости кишечника
  - b. Наличие пальпируемого опухолевого образования на фоне полного благополучия
  - c. Поражение чаще левых отделов толстой кишки
  - d. Преобладание среди начальных клинических проявлений болевого синдрома
111. Клетками иммунной системы, участвующими в подавлении опухолевого роста, являются:
- a. Регуляторные Т-лимфоциты
  - b. Миелоидные супрессорные клетки
  - c. М2 макрофаги
  - d. Дендритные клетки
112. Рабдомиосаркома (при гематогенном метастазировании) наиболее часто метастазирует в:
- a. Легкие
  - b. Печень
  - c. Кости скелета
  - d. Головной мозг
113. Токсико-анемическая форма клинического течения рака ободочной кишки наиболее часто встречается при локализации опухоли в:
- a. Поперечно-ободочной кишки
  - b. Нисходящей кишке
  - c. Сигмовидной кишке
  - d. Правых отделах ободочной кишки
114. Отступ при радикальном иссечении меланомы I-Стадии при толщине опухоли > 2 мм составляет (в см):
- a. 3,0
  - b. 2,0
  - c. 4,0
  - d. 1,5
115. К раннему симптому рака пищевода следует отнести:
- a. Усиленное слюноотделение
  - b. Боли за грудиной и в спине
  - c. Дисфагию
  - d. Похудание
116. При медуллярном раке щитовидной железы рекомендуется:

- a. Тиреоидэктомия
  - b. Тиреоидэктомия с центральной лимфодиссекцией
  - c. Гемитиреоидэктомия
  - d. Гемитиреоидэктомия с центральной лимфодиссекцией
117. При первичных опухолях ЦНС МРТ спинного мозга рекомендовано выполнять у пациентов с:
- a. Медуллобластомой
  - b. Олигодендроглиомой
  - c. Глиобластомой
  - d. Менингиомой
118. При локализованном процессе с признаками местного распространения опухолевого процесса показано \_\_\_\_\_ лечение:
- a. Комбинированное
  - b. Химиотерапевтическое
  - c. Хирургическое
  - d. Динамическое
119. Больным с саркомой Капоши необходимо исследование:
- a. ПЦР для идентификации вируса Varicella zoster
  - b. Серологическое на ВИЧ
  - c. Серологическое на сифилис
  - d. Серологическое на HBsAg
120. Опухоль пищевода, прорастающая в прилежащие органы: аорту или позвонки, или трахею, стадивируется по классификации TNM как \_\_\_\_\_ стадия:
- a. T4b
  - b. T3
  - c. T2
  - d. T4a
121. Главное значение для исхода при раке молочной железы имеет:
- a. Возраст больной
  - b. Проведение химиолучевого лечения
  - c. Распространенность опухолевого процесса
  - d. Объем оперативного вмешательства
122. Абсолютным противопоказанием к лучевому лечению является:
- a. Недавний инфаркт миокарда
  - b. Пожилой возраст
  - c. Молодой возраст
  - d. Железодефицитная анемия
123. Под радиотерапевтическим интервалом понимают разницу в радиопоражаемости:
- a. Нормальных и опухолевых тканей при одной и той же дозе
  - b. Различных органов
  - c. Только опухолевых тканей
  - d. Только нормальных тканей
124. Наиболее часто злокачественному перерождению подвергаются:

- a. Множественные полипы
  - b. Ворсинчатые опухоли
  - c. Единичные полипы
  - d. Язвы при язвенном колите
125. Третьей ступенью лечения хронического болевого синдрома (согласно рекомендациям ВОЗ) является применение:
- a. Слабых опиоидов
  - b. Нейролептаналгезии
  - c. Неопиоидных анальгетиков
  - d. Сильных опиоидов
126. Вторичной профилактикой рака является:
- a. Борьба с вредными привычками
  - b. Выявление предраковых заболеваний
  - c. Соблюдение правил личной гигиены
  - d. Активное выявление ранних форм рака
127. Под паллиативной помощью онкологическим пациентам понимают:
- a. Устранение хронического болевого синдрома
  - b. Аналог симптоматической терапии
  - c. Психоэмоциональная поддержка онкологических пациентов и их семей
  - d. Комплекс медицинских мероприятий, которые улучшают качество жизни онкологического больного в терминальной стадии развития патологического процесса
128. Метастатическая надпочечниковая карцинома \_\_\_\_\_ бывает двусторонней и выявляется у \_\_\_\_\_ пациентов с инциденталомиями, у которых рак иной локализации:
- a. Редко; половины
  - b. Часто; половины
  - c. Часто; 10%
  - d. Редко; 10%
129. Пациента, излеченного от злокачественной опухоли, следует к \_\_\_\_\_ клинической группе:
- a. III
  - b. II
  - c. Ia
  - d. Ib
130. На коже лица преимущественно развивается \_\_\_\_\_ меланома:
- a. Узловая
  - b. Поверхностно-распространяющаяся
  - c. Лентигиозная
  - d. Беспигментная
131. При лимфогранулематозе вовлечение селезенки и пахово-подвздошных лимфоузлов соответствует \_\_\_\_\_ стадии:
- a. II
  - b. I
  - c. IV

- d. III
132. Наиболее частым осложнением рака толстой кишки является:
- Массивное кишечное кровотечение
  - Перфорация опухоли
  - Присоединение воспаления с развитием абсцессов, флегмон
  - Кишечная непроходимость
133. Первым этапом ортоградного лимфогенного метастазирования периферического рака легких следует считать метастазы в \_\_\_\_\_ лимфатические узлы:
- Бронхопульмональные
  - Пулмональные
  - Нижние трахеобронхиальные
  - Паратрахеальные
134. Опухолью мозгового вещества надпочечников является:
- Альдостерома
  - Кортикостерома
  - Андростерома
  - Феохромоцитома
135. Лечение атипической гиперплазии эндометрия в постменопаузе является:
- Гормонотерапия
  - Гормонотерапия и операция
  - Операция
  - Операция и гормонотерапия
136. Сочетание предоперационной лучевой терапии, хирургического лечения и адьювантной химиотерапии, проводимых по отношению к какому-либо злокачественному новообразованию, составляет \_\_\_\_\_ лечение:
- Комбинированное
  - Симптоматическое
  - Сочетанное
  - Комплексное
137. Характер деструкции кости при гигантоклеточной опухоли:
- Литический
  - Смешанный
  - Мелкоячеистый
  - Бластический
138. При раке легкого T3N0M0 больному проводят:
- Хирургическое лечение
  - Комбинированное цитостатическое и радиологическое лечение
  - Лечение цитостатиками
  - Лучевую терапию
139. Для лечения нерезектабельного папиллярного или фолликулярного рака щитовидной железы при развитии радиойодрезистентности показано назначение:
- Бевацизумаба
  - Трастузумаба

- c. Цетуксимаба
  - d. Сорафениба
140. Фактором риска возникновения хориокарциномы является:
- a. Аборт
  - b. Самоаборт
  - c. Внематочная беременность
  - d. Предшествующая молярная беременность
141. Симптомом, с которым наиболее часто обращаются к врачу больные опухолью Вильмса, является:
- a. Пальпируемое опухолевидное образование в животе
  - b. Боль в животе
  - c. Лихорадка
  - d. Гематурия
142. Окончательный диагноз «рак яичников» может быть установлен только при:
- a. Исследовании онкомаркеров
  - b. Морфологическом исследовании
  - c. УЗИ органов малого таза
  - d. МРТ органов малого таза
143. Ведущим методом забора материала для морфологической верификации периферического рака легкого является:
- a. Получение мокроты
  - b. Фиброскопия с трансбронхиальной пункцией
  - c. Трансторакальная пункция
  - d. Фиброскопия с трансбронхиальной биопсией
144. Наиболее часто проявляется дисфагией рак желудка, локализующийся:
- a. В теле желудка
  - b. В пилорическом отделе
  - c. По большой кривизне
  - d. В кардии
145. У больного раком языка T3N2M0 наиболее целесообразным методом лечения является:
- a. Химиотерапевтический
  - b. Резекция языка + операция Крайля
  - c. Лучевая терапия + курсовая полихимиотерапия
  - d. Лучевая терапия на область первичного очага с регионарными лимфоузлами
146. Акральнo-лентиgинозная меланома:
- a. Крайне агрессивна
  - b. Встречается на подошвах стоп, ногтевых ложах
  - c. Относится к меланомам без фазы радиального роста
  - d. Наиболее часто встречается у больных европеоидной расы
147. Критерием для проведения костной пластики после удаления злокачественных опухолей челюстей является:
- a. Характер метастазирования

- b. Объем опухоли
  - c. Вид первичной опухоли
  - d. Отсутствие рецидива
148. При выявлении патологического очага в кости для постановки окончательного диагноза необходимо выполнить:
- a. Гистологическую верификацию
  - b. Остиосцинтиграфию
  - c. Компьютерную томографию
  - d. Рентгенографию
149. При наличии у пациента не критичности к своему состоянию и изменений в поведении можно думать о наличии поражения \_\_\_\_\_ доли головного мозга:
- a. Височной
  - b. Затылочной
  - c. Теменной
  - d. Лобной
150. Цементобластома относится к:
- a. Доброкачественным опухолям
  - b. Факультативному предраку
  - c. Форме cancer in situ
  - d. Злокачественным опухолям
151. При раке мочевого пузыря, в соответствии с классификацией TNM, к клинической I стадии относят \_\_\_\_\_ стадию:
- a. T2aN0M0
  - b. TisN0M0
  - c. T2bN0M0
  - d. T1N0M0
152. Наилучший результат эндоскопического лечения больных опухолями трахеи и бронхов достигается при использовании:
- a. Лазера
  - b. Криодеструктора
  - c. Электрокоагуляции
  - d. Ультразвукового деструктора
153. Наиболее частым осложнением после радикальной мастэктомии является:
- a. Изменение ритма сердца
  - b. Отек руки на стороне операции
  - c. Тромбоэмболия легочной артерии
  - d. Нагноение раны
154. Раньше других при раке молочной железы поражается узел:
- a. Зоргиуса
  - b. Вирхова
  - c. Пирогова-Розенмюллера
  - d. Яремно-лопаточно-подъязычный
155. Наиболее распространенным морфологическим вариантом рака почки является:

- a. Онкоцинарный
  - b. Хромофильный
  - c. Светлоклеточный
  - d. Рак собирательных протоков
156. При раке поджелудочной железы повышается антиген:
- a. СА 15-3
  - b. SCCA (плоскоклеточного рака)
  - c. СА 125
  - d. СА 19-9
157. Общим для строения зрелых тератом средостения является обязательное наличие в них:
- a. Кожи
  - b. Эндодермы
  - c. Нервной ткани
  - d. Мезодермы
158. К методам вторичной профилактики злокачественных опухолей относится:
- a. Проведение профилактических осмотров с использованием скрининговых тестов
  - b. Лечение предраковых заболеваний
  - c. Проведение мероприятий по улучшению экологии
  - d. Проведение диспансерного наблюдения за онкологическими больными
159. Методом лечения болезни Боуэна является:
- a. Химиотерапия
  - b. Хирургический
  - c. Витаминотерапия
  - d. Антибиотикотерапия
160. В цитостатической терапии больных раком молочной железы наибольшее значение имеет:
- a. Адриамицин
  - b. Циклофосфамид
  - c. Митомицин
  - d. Тегафур
161. Характерными признаками метастазов меланомы в печень являются:
- a. Синевато-коричневый цвет узлов и полиморфизм их формы и размеров
  - b. Синевато-коричневый цвет узлов с пупковидным втяжением на вершине
  - c. Сероватый цвет узлов и их округлая форма
  - d. Сероватый цвет узлов и плотная консистенция
162. Наиболее раннюю диагностику рака желудка обеспечивает:
- a. Поиск синдрома малых признаков
  - b. Рентгенологическое исследование желудка
  - c. Обзорная рентгеноскопия брюшной полости
  - d. Гастроскопия с биопсией
163. При раке легкого наиболее часто метастазами поражаются \_\_\_\_\_ лимфатические узлы:

- a. Паховые
  - b. Внутригрудные
  - c. Подмышечные
  - d. Забрюшинные
164. Минимальным объемом оперативного вмешательства при раке щитовидной железы следует считать:
- a. Энуклеацию узла
  - b. Гемитиреоидэктомию
  - c. Гемитиреоидэктомию с резекцией перешейка
  - d. Резекцию доли
165. При раке легкого T3N0M0 больному 45 лет следует назначить:
- a. Лучевую терапию
  - b. Фотодинамическое лечение
  - c. Хирургическое лечение
  - d. Лечение цитостатиками
166. Наиболее ранней и частой жалобой больных с метастатическим поражением печени является:
- a. Асцит
  - b. Желтуха
  - c. Кожный зуд
  - d. Боль в правом подреберье и эпигастриальной области
167. Цитостатиком с преимущественно фазово-специфическим действием является:
- a. Циклофосфамид
  - b. Адриамицин
  - c. Трастузумаб
  - d. Платидиам
168. Метастаз Крукенберга при раке желудка представлен:
- a. Объемным образованием яичников
  - b. Увеличенными лимфатическими узлами в левой надключичной области
  - c. Увеличенными периумбиликальными лимфатическими узлами
  - d. Увеличенными параректальными лимфатическими узлами
169. В соответствии с международной классификацией лимфомы Ходжкина ANN-ARBOR II стадия характеризуется:
- a. Поражением одной лимфатической зоны или локализованным поражением одного экстралимфатического органа или ткани
  - b. Поражение лимфатических узлов по обе стороны диафрагмы
  - c. Поражением двух или более лимфатических областей по одну сторону диафрагмы
  - d. Диссеминированным поражением одного или нескольких экстралимфатических органов, с или без поражения лимфатических узлов
170. Для энтерокистом средостения характерна локализация в:
- a. Кардио-диафрагмальном углу
  - b. Заднем средостении
  - c. Переднем средостении

- d. Центральном средостении
171. К колониестимулирующим факторам у онкологических больных относится:
- Пазопаниб
  - Деносуаб
  - Филграстим
  - Ритуксимаб
172. Абсолютным противопоказанием к выполнению изолированной химиоперфузии легкого является:
- Полиорганная недостаточность
  - Сахарный диабет
  - Туберкулез легких
  - Острое нарушение мозгового кровообращения
173. При раке шейки матки I-II стадии показано проведение:
- Экстирпация матки с придатками + оментэктомия
  - Экстирпация матки с придатками с тазовой лимфаденэктомией
  - Радикальной экстирпации матки с придатками с тазовой лимфаденэктомией
  - Экстирпация матки с придатками с тазовой лимфаденэктомией + оментэктомия
174. Основным методом диагностики смешанной опухоли околоушной слюнной железы является:
- Цитологическое исследование (пункционная биопсия)
  - Сиалография
  - УЗИ окружающих тканей и слюнной железы
  - Иммунологическое исследование
175. К препаратам, применение которых ассоциируется с иммуноопосредованными нежелательными явлениями, относят:
- Ингибиторы тирозинкиназ
  - Ингибиторы циклинзависимых киназ
  - Ингибиторы EGFR
  - Цитокины
176. К группе остеомодифицирующих агентов у больных со злокачественными новообразованиями относится:
- Гефитиниб
  - Цетуксимаб
  - Бевацизумаб
  - Золендроновая кислота
177. Для установления диагноза «злокачественная опухоль слюнной железы» необходимо выполнить:
- Ангиографию
  - Биопсию
  - Компьютерную томографию
  - Сиалографию
178. При наличии у больного меланомы слизистой мягкого нёба предпочтительнее проводить:
- Лучевое лечение

- b. Химиолучевое лечение
  - c. Химиотерапию
  - d. Хирургическое лечение
179. К облигатному предраку относится хейлит:
- a. Манганотти
  - b. Актинический
  - c. Метеорологический
  - d. Аллергический контактный
180. Начальным симптомом опухолей полости носа и околоносовых пазух является:
- a. Наличие слизисто-гнойных и кровянистых выделений на стороне поражения
  - b. Снижение слуха
  - c. Снижение зрения
  - d. Наличие увеличенных лимфоузлов шеи
181. Паранеопластические синдромы при лимфоме Ходжкина у детей и подростков основаны чаще всего на:
- a. Аутоиммунных реакциях
  - b. Гормональной активности опухоли
  - c. Последствиях гиперспленизма
  - d. Психологической подавленности
182. Веретеновидные клетки в ходе гистологического исследования биоптата кожи обнаруживаются при:
- a. Псориазе обыкновенном
  - b. Саркоме Капоши
  - c. Грибовидном микозе
  - d. Вульгарной пузырчатке
183. Опухоль пищевода, прорастающая в плевру или брюшину, или перикард, или диафрагму, стадируется по классификации TNM как \_\_\_\_\_ стадия:
- a. T4a
  - b. T3
  - c. T4b
  - d. T2
184. С целью одномоментного удаления метастазов в обоих легких, целесообразно использовать:
- a. Парастеральный доступ
  - b. Поперечную стернотомию
  - c. Продольную стернотомию
  - d. Торакостернотомию по Кохеру
185. Основным видом лечения внутрипротоковых папиллом молочной железы является:
- a. Лучевой
  - b. Хирургический
  - c. Лекарственный
  - d. Гормональный

186. К дистанционным методам лучевой терапии относится:
- Внутритканевой
  - Аппликационной
  - Внутриполостной
  - Гамма-терапия
187. В возникновении рака нижней губы наиболее важным фактором является:
- Ультрафиолетовое излучение
  - Наличие микротравмы
  - Злоупотребление алкоголем
  - Курение
188. Под первичной профилактикой рака понимают:
- Активный поиск онкологических больных
  - Лечение предопухолевых заболеваний
  - Предупреждение воздействия канцерогенов на организм человека
  - Пропаганду онкологических знаний среди населения
189. Большинство образований надпочечников представляют собой:
- Кортикостеромы
  - Гормонально-неактивные аденомы
  - Альдостеромы
  - Феохромоцитомы
190. При резектабельном инфильтративном раке желудка показана:
- Гастрэктомия
  - Субтотальная резекция желудка
  - Резекция пораженного участка желудка
  - Эзофагогастростомия
191. Основным методом лечения ранней меланомы кожи является:
- Иммунотерапия
  - Химиотерапия
  - Хирургический
  - Лучевая терапия
192. Если у больного раком почки опухоль 4,5 см, не выходящая за пределы капсулы почки, без метастазов в лимфоузлах, то следует:
- Провести послеоперационную лучевую терапию
  - Провести предоперационную лучевую терапию
  - Ограничиться чисто хирургическим лечением
  - Провести адьювантную иммунотерапию
193. К ранним осложнениям первого дня химиотерапии относят:
- Нефротоксичность
  - Стоматит
  - Нейротоксичность
  - Тошноту и рвоту
194. Основным методом лечения нефробластомы у детей является:
- Химиотерапия
  - Лучевая терапия

- c. Комбинированное лечение
  - d. Хирургическое лечение
195. Для рака яичника IA стадии характерно поражение:
- a. Одного яичника без прорастания капсулы
  - b. Одного яичника с прорастанием капсулы
  - c. Одного яичника и асцит
  - d. Двух яичников без прорастания капсулы
196. Ведущим прогностическим критерием при меланоме является:
- a. Толщина опухоли
  - b. Гистотип
  - c. Размер очага
  - d. Локализация опухоли
197. При гормонорезистентном раке предстательной железы эффективно сочетание:
- a. Фторурацила + циклофосфида
  - b. Кабазитаксела + преднизолон
  - c. Оливомидина + циклофосфида
  - d. Блеомицина + винбластин
198. Наиболее информативным методом диагностики саркомы матки является:
- a. Гистерография
  - b. Гинекологический осмотр
  - c. МРТ органов малого таза
  - d. Ультразвуковое исследование малого таза
199. Объективным методом контроля радикальности после операции по поводу рака щитовидной железы является:
- a. Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия
  - b. Гормональный тиреоидный статус
  - c. Ультразвуковое исследование
  - d. Сцинтиграфия
200. Наиболее часто злокачественные опухоли яичка метастазируют в:
- a. Легкие
  - b. Головной мозг
  - c. Надпочечники
  - d. кости