

**БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ
(ВТОРАЯ, ПЕРВАЯ, ВЫСШАЯ)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

**(для медицинских сестёр онкологических отделений и кабинетов, прошедших обучение по
циклам "Сестринская помощь онкологическим больным", профессиональной
переподготовки по специальности
«Сестринское дело»)**

1 От чего в основном зависит клиническое проявление забрюшинных опухолей:

- а) Локализации и морфологического строения опухоли.
- б) Морфологического строения опухоли.
- в) Локализации и размеров опухоли.
- г) Вообще не от чего не зависит

2 Миома матки это:

- а) доброкачественное новообразование из гладкомышечных и соединительных тканей матки
- б) доброкачественное новообразование из соединительной ткани
- в) доброкачественное новообразование из мышечной ткани
- г) злокачественное новообразование из мышечной ткани

3 Антибиотика это комплекс мероприятий, направленных на:

- а) предотвращение диссеминации раковых клеток во время операции
- б) уничтожение раковых клеток в ране
- в) изоляцию больного от окружающих
- г) профилактику заболеваний среди медперсонала

4 Факторы, оказывающие влияние на возникновение рака нижней губы:

- а) Курение.
- б) Контакт с мышьяковистыми соединениями.
- в) Климатические условия.
- г) Верно все перечисленное

5 Под II стадией злокачественного заболевания следует понимать:

- а) локализованный процесс
- б) поражение регионарных лимфоузлов
- в) поражение близлежащих (органных) лимфоузлов
- г) наличие отдаленных метастазов

6 Хронический болевой синдром у онкологических больных наиболее часто

развивается при:

- а) метастазах в кости
- б) метастазах в мозг
- в) раке желудка
- г) лимфогранулематозе

7 Символ «N» применим для обозначения состояния:

- а) метастазирования
- б) опухоли мягких тканей
- в) отдаленных групп лимфатических узлов
- г) только регионарных лимфатических узлов

- 8 Основные методы диагностики опухолей костей:
а) Осмотр, опрос, пальпация.
б) Пункция, биопсия.
в) Рентгенография, компьютерная томография .
г) Верно все перечисленное
- 9 Рак молочной железы метастазирует в яичники:
а) лимфогенным путем
б) ретроградно-лимфогенным путем
в) гематогенным путем
г) имплантационным путем
- 10 Основным структурным звеном онкологической службы является:
а) ВОНЦ Российской АМН
б) НИИ онкологии
в) онкологический диспансер
г) онкологическое отделение
д) онкологический кабинет
- 11 К обязательным методам диагностики рака легкого относится:
а) Рентгенография.
б) Радиоизотопное исследование.
в) Реовазография.
г) Флюорография
- 12 Показания к хирургическому лечению миомы матки:
а) Гиперменореи с анемией.
б) Увеличение матки до 18-ти недельного срока беременности.
в) Быстрый рост миомы.
г) Верно все перечисленное
- 13 Злокачественная опухоль из эпителиальной ткани:
а) Саркома.
б) Рак.
в) Гемангиома.
г) Нейросаркома
- 14 Саркома Юинга может метастазировать:
гематогенным путем
а) лимфогенным путем
б) смешанным (лимфогенным + гематогенным) путем
- 15 К рентгенологическим исследованиям в онкологии относятся:
а) ирригоскопия
б) фиброгастроскопия
в) колоноскопия
г) холангиография
д) цистоскопия
- 16 При запущенных злокачественных опухолях показана операция:
а) Радикальная.
б) Паллиативная.
в) Электрокоагуляция.
г) Экстренная

- 17 У женщины при первичном осмотре гинекологом в мазке из шейки матки – цитограмма дисплазии. Дальнейшая тактика для исключения рака шейки матки:
- а) Биопсия шейки матки, соскоб из цервикального канала, УЗИ.
 - б) УЗИ, операция.
 - в) Лапароскопия.
 - г) Противовоспалительная терапия
- 18 Самой частой злокачественной опухолью у мужчин в нашей стране является:
- а) рак легких
 - б) рак желудка
 - в) рак предстательной железы
 - г) рак прямой кишки
- 19 Основные проявления рака молочной железы:
- а) Пальпируемая опухоль и фиксация соска молочной железы.
 - б) Втяжение кожи над опухолью молочной железы.
 - в) Увеличение подмыщечных лимфоузлов на стороне опухоли.
 - г) Верно все перечисленное
- 20 Каковы задачи и функции онкологического диспансера:
- а) Диспансерное наблюдение пациентов..
 - б) Доврачебный осмотр пациента.
 - в) Проведение санпросвет работы среди граждан.
 - г) Анализ причин поздней диагностики злокачественных новообразований
- 21 Акт на уничтожение использованных ампул из-под наркотических средств хранится:
- а) В течение 1 года.
 - б) В течение 2 лет.
 - в) В течение 3 лет.
 - г) Бессрочно
- 22 К предраковым заболеваниям шейки матки относятся:
- а) Дисплазии II-III степени.
 - б) Аденоматозные полипы.
 - в) Атипичная лейкоплакия.
 - г) Верно все перечисленное
- 23 Адьювантная химиотерапия:
- а) Профилактическая химиотерапия.
 - б) Комбинированная химиотерапия.
 - в) Индивидуальная химиотерапия.
 - г) Индукционная химиотерапия
- 24 Онкологическая статистика в большей мере соответствует:
- а) описательному (дискриптивному) направлению в
 - б) эпидемиологии злокачественных новообразований
 - в) аналитическому направлению в эпидемиологии
- 25 Лимфагрануломатоз, лечение:
- а) Гормотерапия.
 - б) Химио-лучевое лечение.
 - в) Вакцинотерапия.
 - г) Иммунотерапия

- 26 Основным первичным учетным документом онкологического диспансера является:
- а) извещение о больном с впервые в жизни установленным б)диагнозом рака
 - в) протокол запущенности
 - г)выписка из медицинской карты
 - д)контрольная карта диспансерного наблюдения
 - е)история болезни
- 27 Основные методы диагностики патологии шейки матки:
- а) Цитологический скрининг, кольпоскопия с прицельной биопсией.
 - б) Осмотр.
 - в) Пальпация.
 - г) Соскоб из полости матки
- 28 Место рака легкого в структуре онкологической заболеваемости:
- а) Первое.
 - б) Второе.
 - в) Пятое.
 - г) Третье
- 29 Анализ запущенных форм злокачественных образований проводится на основании:
- а) Карты стационарного пациента.
 - б) Амбулаторной карты.
 - в) Экстренного извещения.
 - г) Протокола на случай выявления запущенной формы злокачественного новообразования
- 30 Первоначальная диагностика рака на уровне общей лечебной сети предусматривает:
- а) установление наличия злокачественного новообразования
 - б) морфологическую верификацию
 - в) оценку стадии заболевания
 - г) оценку распространенности процесса по системе TNM
- 31 Хоспис – это:
- а) Медико-социальное учреждение, в котором осуществляется уход за неизлечимо больными людьми, оказывают медицинскую, психологическую, духовную и юридическую поддержку .
 - б) Лечебно-профилактическое учреждение, осуществляющее лечение и уход.
 - в) Диспансерное учреждение.
 - г) Поликлиническое учреждение
- 32 Последствия и осложнение после трахеостомии:
- а) Развитие подкожной эмфиземы.
 - б) Кровотечение, воздушная эмболия.
 - в) Инфицирование раны, пневмония.
 - г) Все перечисленное верно
- 33 Объем хирургического лечения при доброкачественных опухолях яичников у женщин:
- а) Удаление придатков.
 - б) Резекция яичника с возможно большим сохранением здоровой ткани органа.
 - в) Надвлагалищная ампутация матки с придатками на стороне поражения.
 - г) Удаление яичника на стороне поражения
- 34 К опухолевидным процессам в яичнике относятся:
- а) Фолликулярная киста.
 - б) Киста желтого тела.
 - в) Эндометриоз.
 - г) Верно все перечисленное

- 35 В понятие «сочетанная терапия новообразований» входит:
- а) радикальное хирургическое + лучевое по плану лечебного учреждения
 - б) лучевое + хирургическое + лучевое в разных лечебных учреждениях
 - в) дистанционная + аппликационная лучевая терапия
 - г) лучевое + паллиативное хирургическое
- 36 Справку об умерших в стационаре оформляет:
- а) Патологоанатом.
 - б) Медстатист.
 - в) Медицинская сестра.
 - г) Лечащий врач
- 37 Температура в прямой кишке по отношению к температуре, измеренной в подмышечной впадине:
- а) идентична
 - б) ниже на 10
 - в) выше на 10
 - г) выше на 20
- 38 Медицинский работник смотрового кабинета пальпирует щитовидную железу:
- а) У всех пациентов.
 - б) Только при наличии клинических проявлений заболевания щитовидной железы.
 - в) Не пальпирует.
 - г) Только при подозрении на рак щитовидной железы
- 39 Длительная и интенсивная инсоляция может привести к возникновению новообразования:
- а) кожи
 - б) легкого
 - в) желудка
 - г) крови
- 40 Злокачественное новообразование из соединительной ткани называется:
- а) фиброма
 - б) киста
 - в) саркома
 - г) папиллома
- 41 Паллиативная помощь это:
- а) радикальное оперативное лечение
 - б) реабилитация
 - в) повышение качества жизни пациента с неизлечимой болезнью и членов его семьи
 - г) комплексная терапия
- 42 Перед взятием кала для исследования на скрытую кровь пациентам рекомендуют за 3 дня до анализа исключить из диеты:
- а) свеклу
 - б) препараты железа
 - в) зелень
 - г) кисло-молочные продукты
 - д) гречневую кашу
 - е) рисовую кашу

43 Контактные методы лучевой терапии:

- а) Аппликационная, внутриполостная и внутритканевая.
- б) Внутриполостная и дистанционная.
- в) Дистанционная и аппликационная.
- г) Внутритканевая и дистанционная

44 Для рака желудка характерна:

- а) Повышенная кислотность желудочного сока.
- б) Сниженная кислотность желудочного сока.
- в) Повышение ранее сниженной кислотности желудочного сока.
- г) Нормальная кислотность желудочного сока

45 Злокачественные новообразования среди причин смерти населения занимают:

- а) 1-е место
- б) 2-е место
- в) 7-8-е место
- г) 10-е место

46 Предраковыми заболеваниями шейки матки являются:

- а) Дисплазия эпителия.
- б) Кисты.
- в) Полипы.
- г) Каллезная язва

47 Укажите предраковые заболевания:

- а) Хронический гастрит, дискинезия желчных путей.
- б) Полипоз толстого кишечника, мастопатия, лейко- и эритроплакии.
- в) Язвенная болезнь желудка, 12-перстной кишки, хронический панкреатит.
- г) Абсцесс ягодицы, рожистое воспаление

48 При раке пищевода применяются методы лечения:

- а) Хирургический, лучевой и химиотерапевтический.
- б) Хирургический и лучевой.
- в) Лучевой и химиотерапевтический.
- г) Близкофокусная рентгенотерапия

49 Заболеваемость раком слизистой полости рта в РФ:

- а) Снижается.
- б) Стабильная.
- в) Повышается.
- г) Никак не обозначена

50 Основные симптомы рака мочевого пузыря:

- а) Частое и болезненное мочеиспускание.
- б) Кровь в моче.
- в) Односторонние боли в пояснице.
- г) Верно все перечисленное

51 Наиболее частые регионы метастазирования злокачественного новообразования молочной железы:

- а) печень
- б) матка
- в) кости, лимфоузлы регионарные
- г) легкие, средостение

52 Что такое радикальная операция:

- а) Удаление пораженного органа в пределах здоровых тканей вместе с зонами регионарного метастазирования.
- б) Удаление первоначальной опухоли.
- в) Удаление регионарных л/узлов.
- г) Выполнение обходных анастомозов

53 В индустриальных странах главной причиной увеличения смертности от злокачественных новообразований является:

- а) старение населения
- б) резкое ухудшение экологической обстановки
- в) увеличение влияния профессиональных вредностей
- г) нет правильного ответа

54 Газоотводную трубку ставят максимально на:

- а) 24 часа
- б) 12 часов
- в) 1 час
- г) 30 минут

55 Наиболее частая локализация рака слизистой полости рта:

- а) На подвижной части языка.
- б) Дно полости рта.
- в) Слизистая щек.
- г) Слизистая мягкого неба

56 Клинические симптомы ранней стадии злокачественного новообразования молочной железы:

- а) ограниченный узел в молочной железе
- б) узел в молочной железе
- в) выделение из соска
- г) втяжение кожи над очагом
- д) боли в молочной железе

57 Мелена симптом кровотечения:

- а) геморроидального
- б) при язвенном колите
- в) желудочного
- г) из язвы 12-ти перстной кишки
- д) из варикозно расширенных вен пищевода

58 Наиболее частые регионы метастазирования рака молочной железы:

- а) Кости, параортальные лимфоузлы.
- б) Легкие, средостение.
- в) Подмышечные лимфоузлы.
- г) Паховые лимфоузлы

59 Методом морфологической верификации злокачественного новообразования считается:

- а) рентгеноскопия
- б) биопсия
- в) компьютерное исследование
- г) УЗИ
- д) термография

60 Обязательное исследование для диагностики рака пищевода:

- а) Ультразвуковое.
- б) Эндоскопическое с биопсией.
- в) Радиоизотопное.
- г) В зеркалах

61 Количествоному учету в отделении подлежат:

- а) Все наркотические средства.
- б) Наркотические средства для парентерального применения.
- в) Наркотические средства для парентерального и наружного применения.
- г) Наркотические средства для наружного применения

62 Основные задачи онкологического диспансера:

- а) Оказание квалифицированной стационарной, поликлинической, консультативной помощи онко-логическим больным.
- б) Организационно-методическое руководство, а также координация деятельности всех онкологических и лечебно-профилактических учреждений по вопросам онкологии.
- в) Анализ причин поздней диагностики злокачественных новообразований.
- г) Верно все перечисленное

63 Клинические признаки пузырного заноса:

- а) Быстрый рост матки.
- б) Кровянистые выделения.
- в) Уменьшение роста матки.
- г) Повышение уровня гонадотропинов

64 Наиболее частой локализацией рака слизистой полости рта является:

- а) Язык.
- б) Дно полости рта.
- в) Слизистая щеки.
- г) Слизистая мягкого неба

65 Виды экспериментального лечения в онкологии:

- а) химиотерапия
- б) радиотерапия
- в) радиохирургия
- г) нанотерапия
- д) криоабляция

66 Факторы риска возникновения опухолей яичников:

- а) Гормональный.
- б) Вирусный.
- в) Генетический.
- г) Верно все перечисленное

67 Сроки проведения профилактических осмотров населения:

- а) 1 раз в год.
- б) 1 раз в 2 года.
- в) 2 раза в год.
- г) 1 раз полгода

- 68 Большинство внутрипросветных доброкачественных опухолей пищевода локализуется:
- а) В верхней половине пищевода.
 - б) В нижней половине пищевода.
 - в) В абдоминальном сегменте пищевода.
 - г) Нигде
- 69 Наиболее объективные сведения о местной распространенности опухолевого процесса (стадии заболевания) могут быть получены:
- а) При клиническом осмотре больного.
 - б) При рентгенологическом исследовании.
 - в) При использовании эндоскопических методов.
 - г) При патоморфологическом исследовании резецированного (удаленного) органа с региональными лимфатическими узлами
- 70 Наиболее частым психологическим синдромом у пациентов с неизлечимой болезнью считается:
- а) нарушение личности
 - б) нарушение психики
 - в) тревога и депрессия
 - г) эмоциональный ступор
- 71 Доброкачественное новообразование из соединительной ткани называется:
- а) фиброма
 - б) киста
 - в) саркома
 - г) папиллома
- 72 Температура тела от 37,0 до 37,9 градусов С называется:
- а) гиперпиретической
 - б) пиретической
 - в) субфебральной
 - г) фебральной
- 73 Эвтаназия это:
- а) оказание клинико-хирургической помощи пациенту с неизлечимой болезнью
 - б) помочь в прекращении жизни пациента
 - в) комплекс мер, направленных на улучшение качества жизни и смерти пациента
 - г) метод паллиативной помощи
- 74 Для достижения критический массы, несовместимой с жизнью, опухолевая клетка должна пройти:
- а) 10 удвоений
 - б) 20 удвоений
 - в) 30 удвоений
 - г) 40 удвоений
- 75 Где наиболее часто возникает рак поджелудочной железы:
- а) В теле железы.
 - б) В головке железы.
 - в) В хвосте железы.
 - г) Нигде

76 Доброкачественная опухоль:

- а) Метастазирует в регионарные узлы.
- б) Метастазирует в отдаленные органы.
- в) Метастазирует в регионарные лимфоузлы и отдаленные органы.
- г) Не метастазирует

77 Использованные ампулы и шприц-тюбики из-под наркотических средств и

психотропных веществ хранятся в сейфе процедурного кабинета в течение:

- а) недели
- б) пяти дней
- в) трех дней
- г) суток

78 Виды (пути) метастазирования:

- а) гематогенный
- б) иммуногематогенный
- в) имплантационный
- г) лимфогенный
- д) смешанный

79 Рак молочной железы метастазирует в яичники:

- а) Лимфогенным путем.
- б) Ретроградно-лимфогенным путем.
- в) Гематогенным путем.
- г) Имплантационным путем

80 Основные признаки злокачественных новообразований костей:

- а) гематома, боль, нарушение функции
- б) припухлость, кожный зуд, местное повышение температуры
- в) припухлость, боль, нарушение функции
- г) плотное образование, боль, усиливающаяся ночью, нарушение функции

81 В понятие «комбинированный метод лечения новообразований» входит:

- а) радикальное хирургическое + лучевое по плану лечебного учреждения
- б) лучевое + хирургическое + лучевое в разных лечебных учреждениях
- в) дистанционная + аппликационная лучевая терапия
- г) лучевое + паллиативное хирургическое

82 Основными методами диагностики доброкачественных опухолей пищевода являются:

- а) Рентгенологический и эндоскопический.
- б) Радиоизотопный.
- в) Трахеобронхоскопия.
- г) Оперативный

83 Злокачественные новообразования хрящевой ткани:

- а) хондрома
- б) хондробластома
- в) хондросаркома
- г) хорионэпителиома
- д) тератома

84 К профилактике пролежней относится:

- а) протирание кожи камфорным спиртом
- б) рациональный водный режим
- в) рациональное питание
- г) своевременный прием лекарственных препаратов
- д) смена положения тела

85 На частоту местных лучевых реакций не влияет:

- а) Пожилой возраст.
- б) Аллергические заболевания.
- в) Сахарный диабет.
- г) Тиреотоксикоз

86 К лучевым реакциям относится:

- а) Фиброз.
- б) Лучевая язва.
- в) Эритема кожи.
- г) Лучевой рак.

87 Злокачественная опухоль из нервной ткани:

- а) Аденома.
- б) Саркома.
- в) Нейросаркома.
- г) Миосаркома

88 Колоностому накладывают при раке:

- а) желудка
- б) мочевого пузыря
- в) прямой кишки
- г) пищевода

89 Методом морфологической верификации злокачественного новообразования является:

- а) Рентгеноскопия.
- б) Биопсия опухоли.
- в) УЗИ.
- г) Компьютерное обследование

90 Наиболее частый симптом злокачественного новообразования простаты:

- а) боль в промежности, крестце
- б) дизурия
- в) микрогематурия
- г) нарушение акта дефекации

91 Интерmittирующий характер гематурии более характерен для рака:

- а) Мочеточника.
- б) Почки.
- в) Развитие второй опухоли.
- г) Надпочечника

92 Метастазировать в кости могут:

- а) Рак молочной железы.
- б) Рак яичников.
- в) Рак шейки матки.
- г) Верно все перечисленное

- 93 Базалиома:
- а) Предраковое заболевание.
 - б) Злокачественная опухоль.
 - в) Добропачественная опухоль.
 - г) Инфильтрат
- 94 Подготовка пациента к колоноскопии включает в себя:
- а) низкокалорийную диету, слабительные средства, вечером накануне и за 2 часа до исследования
 - б) диету с механическим и химическим щажением, вечером накануне и за 2 часа до исследования очистительную клизму
 - в) низкокалорийную диету, слабительные средства, за 2 часа до исследования очистительную клизму
 - г) сифонную клизму за час до исследования
- 95 Причины заболевания раком гортани:
- а) Употребление чрезмерно горячей пищи.
 - б) Курение.
 - в) Переохлаждение.
 - г) Воздействие ультрафиолетовых лучей
- 96 Основной метод диагностики рака тела матки:
- а) Гистологическое исследование соскоба эндометрия.
 - б) Цитологическое исследование.
 - в) Трансвагинальная эхография.
 - г) Гистерография
- 97 Пероральный прием наркотических средств производится:
- а) В присутствии медицинской сестры.
 - б) В присутствии заведующего отделением.
 - в) В присутствии лечащего врача.
 - г) Всё перечисленное верно
- 98 К доброкачественным опухолям молочных желез относятся:
- а) Диффузная фиброзно-кистозная мастопатия.
 - б) Узловая фиброзно-кистозная мастопатия.
 - в) Фиброаденома.
 - г) Атерома
- 99 «Атипичные» клетки характерны для:
- а) миомы
 - б) фибромы
 - в) саркомы
 - г) ангиомы
- 100 Фибромиома матки - это:
- а) Добропачественная опухоль из гладкомышечных и соединительных тканей матки.
 - б) Добропачественная опухоль из соединительных тканей.
 - в) Злокачественная опухоль.
 - г) Предраковое состояние
- 101 Самый простой (не требующий специальной подготовки) метод диагностики рака прямой кишки:
- а) Пальцевое исследование прямой кишки.
 - б) Ирригоскопия.
 - в) Колоноскопия.
 - г) Дуоденография

102 Время подготовки кожи пациента перед плановой операцией (бритье):

- а) накануне вечером
- б) накануне утром
- в) за 2 часа до операции
- г) за 1 час до операции

103 Нарушение гормонального баланса не оказывает влияние на возникновение:

- а) Рака яичников.
- б) Рака матки.
- в) Рака молочных желез.
- г) Рака печени

104 Учет онкологических больных осуществляется на основании:

- а) Формы 070/у.
- б) Карты стационарного больного (ф. 003/у).
- в) Карты амбулаторного больного (ф. 025/у).
- г) Выписки из онкологического диспансера

105 Ятрогения это термин применим к:

- а) психическому заболеванию
- б) заболеванию с неблагоприятным прогнозом
- в) заболеванию, вызванному действиями медицинского работника
- г) разглашению врачебной тайны
- д) заболеванию, вызванному словами медицинского работника

106 К доброкачественным опухолям относятся:

- а) Гемангиома, остеома, остеобластокластома, опухоль Юнга.
- б) Скирр, болезнь Педжетта, нейрофиброма.
- в) Липома, фиброма, миома.
- г) Меланома, атерома, фибромиома, невринома

107 Самой частой злокачественной опухолью у мужчин в нашей стране является:

- а) Рак легких.
- б) Рак желудка.
- в) Рак предстательной железы.
- г) Рак прямой кишки

108 Клинические проявления рака тела матки:

- а) Серозные и кровянистые выделения.
- б) Зуд наружных половых органов.
- в) Учащенное мочеиспускание.
- г) Увеличение живота, боли

109 Положение пациента, которое он не в состоянии поменять называется:

- а) активное
- б) вынужденное
- в) дренажное
- г) пассивное

- 110 Искусственное питание можно осуществлять через:
- а) гастростому
 - б) зонд
 - в) парентерально
 - г) клизму
 - д) рот
 - е) илеостому
 - ж) цистостому
- 111 Первыми проявлениями лимфогранулематоза считаются увеличенными лимфоузлы:
- а) паховые
 - б) медиастинальные
 - в) забрюшинные
 - г) шейные, надключичные
- 112 Плоскоклеточный рак преимущественно встречается:
- а) В пищеводе и анальном канале прямой кишки.
 - б) В желудке и тонкой кишке.
 - в) В тонкой и ободочной кишке.
 - г) В желудке и ободочной кишке
- 113 Документ разрешающий медицинскому учреждению осуществлять указанный в нем вид деятельности:
- а) Лицензия.
 - б) Приказ.
 - в) Сертификат.
 - г) Диплом
- 114 Для рака носоглотки характерно:
- а) Стойкая головная боль.
 - б) Снижение слуха.
 - в) Длительный насморк.
 - г) Длительный кашель
- 115 Виды роста опухоли в зависимости от числа очагов:
- а) экзофитный
 - б) уницентрический
 - в) мультицентрический
 - г) инфильтрирующий
 - д) аппозиционный
- 116 Символ «N» применим для обозначения состояния:
- а) Только регионарных лимфатических узлов.
 - б) Всех групп лимфатических узлов выше или ниже диафрагмы.
 - в) Любых групп лимфатических узлов.
 - г) Недостаточно данных для определения лимфатических узлов
- 117 Чаще малигнизируются язвы расположенные:
- а) На большой кривизне желудка.
 - б) В пилорическом отделе желудка.
 - в) На малой кривизне желудка.
 - г) В пищеводе

118 К контактным методам лучевой терапии относятся:

- а) рентгенотерапия
- б) гамма-терапия
- в) апликационный
- г) нейронная терапия

119 Страх смерти является проблемой:

- а) духовной
- б) психологической
- в) социальной
- г) физической

120 При диспансерном наблюдении за онкологическим больным основным документом является:

- а) Амбулаторная карта (ф.025/у).
- б) Контрольная карта диспансерного наблюдения (ф. 030/у).
- в) Выписка из истории болезни.
- г) Карта стационарного пациента

121 Рак почки наиболее часто метастазирует:

- а) в плевру и печень
- б) в кости и легкие
- в) в печень и головной мозг
- г) в мягкие ткани и забрюшинные лимфоузлы
- д) в забрюшинные лимфоузлы и яичники

122 Аденокарциномы злокачественные новообразования, происходящие из:

- а) соединительной ткани
- б) костной ткани
- в) хрящевой ткани
- г) эпителия
- д) эпителия с железистым компонентом

123 Во избежание патологических переломов при метастатических поражениях

позвоночника под матрац пациента подкладывают:

- а) резиновый круг
- б) матерчатый валик
- в) металлические пластины
- г) деревянный щит

124 Лучевая терапия регионарных метастазов рака нижней губы используется:

- а) Как самостоятельный радикальный метод.
- б) Как этап комбинированного лечения.
- в) Не используется.
- г) Иногда

125 При жалобах больного на «охриплость» следует проявлять онкологическую настороженность относительно:

- а) Рака гортани.
- б) Хетодектомы блуждающего нерва.
- в) Рака щитовидной железы
- г) Рака легкого

126 С воздействием вируса не связывают возникновение:

- а) Рака шейки матки.
- б) Рака печени.
- в) Рака желудка.
- г) Рака носоглотки

127 Стадия заболевания во многом определяет:

- а) выбор метода лечения
- б) прогноз
- в) объем операции
- г) эффективность лечения

128 Уничтожение использованных ампул из-под наркотических средств оформляется:

- а) Актом.
- б) Докладной запиской.
- в) Заявлением.
- г) Служебной запиской

129 Методы диагностики рака щитовидной железы:

- а) Осмотр, пальпация, УЗИ с биопсией.
- б) УЗИ.
- в) Рентгенография.
- г) Компьютерная томография

130 Смотровой кабинет относится к структурным подразделениям:

- а) врачебной амбулатории
- б) многопрофильной больницы
- в) онкологического диспансера
- г) территориальной поликлиники
- д) фельдшерско-акушерского пункта

131 Химиопрепараты, тормозящие деление раковых клеток называются:

- а) антиметаболиты
- б) цитостатики
- в) противоопухолевые антибиотики
- г) гормоны

132 К первой категории лечебных учреждений относится онкологический диспансер при наличии в нем:

- а) 25 врачебных должностей
- б) 15 врачебных должностей
- в) 10 врачебных должностей
- г) 7 врачебных должностей
- д) 5 врачебных должностей

133 Дифференцировка клеток в злокачественных опухолях:

- а) Не нарушается
- б) Нарушена частично.
- в) Нарушена редко.
- г) Нарушена всегда

134 Основной принцип обезболивания – это приема лекарств:

- а) по часам
- б) по требованию
- в) с повышением дозы
- г) с понижением дозы
- д) без учета индивидуальности

- 135 Меры профилактика рака кожи:
- а) Регулярный самоосмотр кожи.
 - б) Исключение длительного воздействия УФО.
 - в) Защита рубцов и родинок от механических травм.
 - г) Все перечисленное верно
- 136 Биопсия, при которой для исследования иссекают часть опухоли, называется:
- а) аспирационной
 - б) пункционной
 - в) инцизионной
 - г) тотальной
 - д) трепанобиопсия
- 137 Паллиативная помощь – это:
- а) Всеобъемлющая помощь неизлечимо больным гражданам, страдающим заболеваниями которые не поддаются излечению.
 - б) Психологическая поддержка пациентов и семьи.
 - в) Правовое консультирование пациентов и обеспечение им правовой защиты.
 - г) Всё перечисленное верно
- 138 Рак почки наиболее часто метастазирует:
- а) В плевру и печень.
 - б) В кости и легкие.
 - в) В печень и головной мозг.
 - г) В забрюшинные лимфоузлы
- 139 Основные признаки злокачественных образований костей:
- а) Объемное образование в кости.
 - б) Боль в костях, особенно при физической нагрузке.
 - в) Нарушение функции конечностей.
 - г) Верно все перечисленное
- 140 Признак, не характерный для злокачественной опухоли:
- а) Прорастание в окружающие ткани и регионарные лимфоузлы.
 - б) Четкие границы опухоли, метастазы не дает.
 - в) Развитие кахексии.
 - г) Микроскопически «атипичные» клетки
- 141 Пациенты считаются излеченными от злокачественного новообразования если:
- а) опухоль удалена полностью
 - б) при операции видимых метастазов не обнаружено
 - в) прошло 5 лет после комплексного лечения
 - г) прошло 10 лет после комплексного лечения
 - д) жалоб не предъявляют
- 142 Больной с удаленным ворсинчатым полипом прямой кишки должен наблюдаться:
- а) у хирурга
 - б) у проктолога
 - в) у онколога
 - г) у терапевта
- 143 Возможные осложнения фибромиомы матки:
- а) Перекрут ножки узла.
 - б) Бесплодие.
 - в) Анемия.
 - г) Верно все перечисленное

144 Сколько стадий проходит опухоль в своем развитии:

- а) Пять.
- б) Две.
- в) Четыре.
- г) Одну

145 Психическая стадия онкологического пациента в начальной стадии болезни:

- а) депрессия
- б) принятие
- в) протест
- г) отрицание

146 Сроки диспансерного наблюдения за онкологическим больным после проведенного лечения:

- а) В течение всей жизни.
- б) В течение 3 лет.
- в) В течение 5 лет.
- г) В течение 10 лет

147 К группе повышенного онкологического риска не относятся люди:

- а) Имеющие контакт с онкобольными.
- б) С предраковыми заболеваниями.
- в) С нарушением углеводно-жирового обмена.
- г) Здоровые с наличием рака у ближайших родственников

148 Осмотр и пальпацию молочной железы следует проводить в положении пациентки:

- а) стоя с опущенными руками
- б) сидя
- в) лежа
- г) стоя, положив руки на пояс или за голову

149 К истинным опухолям яичников относится:

- а) фолликулярная киста
- б) киста желтого тела
- в) параовариальная киста
- г) папиллярная киста

150 «Онкологическая настороженность» - это:

- а) Подозрение на наличие рака.
- б) Тщательное собирание анамнеза.
- в) Исполнение стандартов обследования.
- г) Верно все перечисленное

151 Сочетанная лучевая терапия означает:

- а) Применение двух способов облучения или двух видов излучения.
- б) Расщепление курса лучевой терапии.
- в) Облучение с радиомодификаторами.
- г) Облучение в сочетании с химиотерапией

- 152 Метод исследования, позволяющий доказать морфологически (цитологически, гистологически) диагноз злокачественного новообразования желудка:
- а) рентгеноскопия желудка
 - б) УЗИ
 - в) радиоизотопное исследование
 - г) фиброгастроуденоэндоскопия
 - д) тепловидение
- 153 Температура пищи, вводимой через стому (в градусах по цельсию):
- а) 60-65
 - б) 35-45
 - в) 25-30
 - г) 18-22
- 154 Внутриэпителиальный неинвазивный рак обозначается символом:
- а) To
 - б) Tx
 - в) Tis
 - г) T1
 - д) T4
- 155 Основным первичным учетным документом онкологического диспансера считается:
- а) выписка из медицинской карты
 - б) извещение о пациенте с впервые установленным диагнозом злокачественного новообразования
 - в) контрольная карта диспансерного наблюдения
 - г) протокол запущенности
 - д) заключение районного онколога
- 156 Основные признаки малигнизации пигментного невуса:
- а) изменение окраски, появление зернистости, медленный рост
 - б) изменение окраски, периферический рост, зуд
 - в) нагноение
 - г) усиленный рост волос
- 157 Метастазирование злокачественного новообразования молочной железы в первую очередь происходит в лимфоузлы:
- а) паховые
 - б) подключичные
 - в) подмышечные
 - г) шейные
- 158 Для установления диагноза злокачественной опухоли слюнных желез необходимо выполнить:
- а) Пункцию опухоли с последующим цитологическим исследованием.
 - б) Компьютерную томографию.
 - в) Ангиографию.
 - г) Рентгенографию
- 159 Основным структурным звеном онкологической службы признано:
- а) НИИ онкологии
 - б) онкологический диспансер
 - в) смотровой кабинет территориальной поликлиники
 - г) хоспис

160 Доброкачественное образование:

- а) метастазирует в регионарные узлы
- б) метастазирует в отдаленные органы
- в) метастазирует в соседние органы
- г) не метастазирует

161 Наиболее устойчива к онкогенному действию ультрафиолетового излучения кожа:

- а) Не содержащая пигмента.
- б) Содержащая незначительное количество пигмента.
- в) Сильно пигментированная.
- г) Белая

162 Исследование молочных желез при подозрении на новообразование начинают с:

- а) пункционной биопсии
- б) дуктографии
- в) маммографии
- г) пальпации

163 Для ранней диагностики рака молочной железы применяется:

- а) Маммография.
- б) Флюорография.
- в) Радиоизотопное исследование.
- г) Секторальная резекция молочной железы

164 Предраковые состояния желудка:

- а) Каллезная язва желудка.
- б) Хронический гастрит.
- в) Полипоз желудка.
- г) Стеноз привратника желудка

165 Наиболее часто встречающаяся морфологическая форма рака шейки матки:

- а) плоскоклеточный рак
- б) аденокарцинома
- в) саркома
- г) светлоклеточный рак

166 Укажите злокачественную опухоль:

- а) Липома.
- б) Фиброма.
- в) Миома.
- г) Меланома

167 Запасы наркотических средств в отделениях не должны превышать:

- а) 7-дневной потребности.
- б) 3-дневной потребности.
- в) 1-дневной потребности.
- г) 5-дневной потребности

168 Наличие множественных метастазов в регионарных лимфатических узлах характеризует, как:

- а) II стадию.
- б) I стадию.
- в) III стадию.
- г) IV стадию

169 Наиболее часто встречающаяся морфологическая форма рака эндометрия:

- а) плоскоклеточный рак
- б)аденокарцинома
- в)железисто-плоскоклеточный рак
- г)недифференцированный рак
- д) светлоклеточная аденокарцинома

170 Какие методы диагностики опухолей являются достоверными:

- а) Биопсия с гистологическим исследованием.
- б) Пункционная биопсия.
- в) Цитологическое исследование.
- г) Верно все перечисленное

171 В доброкачественных опухолях дифференцировка клеток:

- а) Не нарушена.
- б) Нарушена умеренно.
- в) Нарушена выраженно.
- г) Нарушена сильно

172 Постлучевые осложнения слизистой полости рта (радиомукозит) обрабатывают:

- а) 0,1% раствором йода
- б) содовым раствором
- в) раствором антисептика
- г) 6% раствором перекиси водорода

173 При злокачественном новообразовании кровь в кале появляется:

- а) перед дефекацией
- б) во время дефекации
- в) после дефекации
- г) без связи с дефекацией

174 К Ia клинической группе больных относятся:

- а) Больные с заболеваниями, подозрительными на злокачественные новообразования.
- б) Больные с предопухлевыми заболеваниями.
- в) Больные с установленным диагнозом злокачественного новообразования и подлежащие радикальному лечению.
- г) Лица, излеченные от злокачественных новообразований

175 Ко II клинической группе больных относится:

- а) Больные с заболеваниями, подозрительными на злокачественные новообразования.
- б) Больные с предопухлевыми заболеваниями.
- в) Больные с установленным диагнозом злокачественного новообразования и подлежащие радикальному лечению.
- г) Лица, излеченные от злокачественных новообразований

176 Обязательные условия при постановке лекарственной клизмы:

- а) температура 38-40 градусов
- б) температура 35-37 градусов
- в) объем 50-100 мл
- г) объем 1-1,5 л
- д) без предварительной очистительной клизмы
- е) после очистительной клизмы через 30-40 минут

- 177 Доброкачественным считается новообразование:
- а) меланома
 - б) фиброаденома
 - в) аденокардинаома
 - г) лимфосаркома
 - д) фибросаркома
- 178 Ранние симптомы рака поджелудочной железы:
- а) Тяжесть или дискомфорт в верхних отделах живота.
 - б) Появление признаков сахарного диабета (жажды, повышение уровня сахара в крови и т.д.).
 - в) Частый жидкий стул.
 - г) Все перечисленное верно
- 179 Мокроту для цитологического исследования необходимо доставить в лабораторию после сбора:
- а) сразу же
 - б) не позднее 1-1,5 часа
 - в) через 2 часа
 - г) в течении суток
- 180 Основной клинический симптом рака тела матки:
- а) Хроническая тазовая боль.
 - б) Контактные кровотечения.
 - в) Ациклические кровотечения.
 - г) Бесплодие
- 181 В индустриальных странах главной причиной увеличения смертности от злокачественных новообразований считается:
- а) качество продуктов питания
 - б) повышение профессиональных вредностей
 - в) ухудшение экологической обстановки
 - г) старение населения
- 182 Наука, изучающая вопросы нравственного поведения медицинских работников:
- а) медицинская деонтология
 - б) медицинская этика
 - в) медицинская педагогика
 - г) медицинская психология
- 183 Трофобластическая болезнь - это:
- а) Саркома матки.
 - б) Миома матки.
 - в) Кистома яичника.
 - г) Хорионэпителиома
- 184 Уничтожение использованных ампул из-под наркотических средств производят:
- а) 1 раз в 10 дней.
 - б) Ежемесячно.
 - в) Ежедневно.
 - г) Ежеквартально
- 185 Злокачественные новообразования среди причин смертности населения занимают:
- а) 1-е место.
 - б) 2-е место.
 - в) 7-8-е место.
 - г) 10-е место

- 186 Наиболее частая локализация лимфангиом:
- а) Голова.
 - б) Конечности.
 - в) Область шеи.
 - г) Живот
- 187 Злокачественная опухоль:
- а) Не влияет на общее состояние.
 - б) Растет медленно, имеет капсулу.
 - в) Растет быстро, разрушая окружающие ткани.
 - г) Не рецидивирует
- 188 При предрасположенности к раку характерно:
- а) изменение гормонального фона
 - б) изменение иммунитета
 - в) наличие предраковых заболеваний
 - г) атипизм клеток органа
 - д) изменение на генетическом уровне
- 189 К методам биопсии относятся:
- а) пункция толстой иглой с забором тканей
 - б) исследование выделений
 - в) эндоскопическое взятие кусочка тканей щипком
 - г) исследование отпечатков
 - д) иссечение кусочка тканей
- 190 Основной метод лечения злокачественных новообразований:
- а) химиотерапия
 - б) оперативный
 - в) гормонотерапия
 - г) физиотерапия
- 191 Цитологический метод наиболее часто применяется при диагностике:
- а) Рака шейки матки.
 - б) Опухолей почек.
 - в) Опухолей костей.
 - г) Рака легкого
- 192 На основании каких исследований можно сделать вывод о дисплазии эпителиальной ткани:
- а) Клинических признаков.
 - б) Данных рентгенологического исследования.
 - в) Данных КТ.
 - г) Цитологического или гистологического исследования
- 193 Ионизирующие излучения обладают канцерогенным действием:
- а) При воздействии в малых дозах.
 - б) При воздействии в больших дозах.
 - в) При воздействии средних дозах.
 - г) Не обладают канцерогенным действием
- 194 Основные причины запущенности злокачественных опухолей:
- а) Позднее обращении и трудности в диагностике.
 - б) Невыполнение стандартов обследования и отсутствие онкологической настороженности.
 - в) Ошибки в диагностике.
 - г) Верно все перечисленное

- 195 Мокроту для цитологического исследования лучше собирать:
- а) Утром натощак.
 - б) Вечером.
 - в) Днем.
 - г) Не имеет значения
- 196 Миома матки сопровождается:
- а) Анемиями.
 - б) Учащением мочеиспускания
 - в) Нарушением дефекации.
 - г) Верно все перечисленное
- 197 Для преинвазивного рака (carcinoma in situ) характерно:
- а) атипизм эпителия
 - б) сохранность базальной мембранны
 - в) инвазия в подслизистый слой
 - г) неизменная структура эпителия
 - д) отсутствие метастазов
- 198 Анурия это понятие, означающее:
- а) отсутствие мочевыделения при полном мочевом пузыре
 - б) острую задержку мочеиспускания
 - в) прекращение поступления мочи в мочевой пузырь
 - г) расстройство мочеиспускания
- 199 Наиболее часто встречающаяся морфологическая форма рака эндометрия:
- а) Плоскоклеточный рак.
 - б) Аденокарцинома.
 - в) Железисто-плоскоклеточный рак.
 - г) Недифференцированный рак
- 200 Базальноклеточный рак наиболее часто локализуется на коже:
- а) Волосистой части головы.
 - б) Лица.
 - в) Верхних конечностей.
 - г) Нижних конечностей
- 201 Основные задачи онкологического диспансера:
- а) проведение профилактических осмотров
 - б) оказание квалифицированной стационарной, поликлинической, консультативной помощи
 - в) координация деятельности всех учреждений онкологической службы
 - г) анализ причин поздней диагностики злокачественных новообразований
- 202 Абластика это система мероприятий, направленная на:
- а) предотвращение диссеминации раковых клеток во время операции
 - б) уничтожение раковых клеток в ране
 - в) изоляцию больного от окружающих
 - г) профилактику заболеваний среди медперсонала
- 203 Для выявления «холодных» и «горячих» узлов в щитовидной железе применяют:
- а) сцинтиграфию
 - б) рентгенографию
 - в) пальпацию
 - г) термографию

204 Для ранней диагностики злокачественного новообразования молочной железы применяются:

- а) флюорография
- б) акторальная резекция молочной железы
- в) маммография
- г) функционная биопсия
- д) пальпация молочной железы

205 Архивный срок хранения контрольной карты составляет не менее:

- а) 1 года
- б) 3 лет
- в) 5 лет
- г) 10 лет
- д) 15 лет

206 Первичная диагностика рака при уровне общей лечебной сети предусматривает:

- а) Установление наличия злокачественной опухоли.
- б) Морфологическую верификацию.
- в) Оценку стадии заболевания.
- г) Оценку распространенности процесса по системе TNM.

207 Приказ МЗ РФ, регламентирующий специальные требования к условиям хранения НС и ПВ, предназначенных для медицинского применения:

- а) № 1103н.
- б) № 1030.
- в) № 720
- г) № 541

208 При запущенных злокачественных новообразованиях показана операция:

- а) радикальная
- б) паллиативная
- в) зональная
- г) экстренная

209 Эндометриоз - это:

- а) Доброположительный процесс.
- б) Разрастание эндометрия.
- в) Гормональная опухоль.
- г) Инфильтрат

210 Оптимальная мощность специализированного онкологического отделения стационара составляет:

- от 20 до 40 коек
- т 40 до 60 коек
- от 60 до 90 коек
- от 90 до 120 коек

211 Скрининговые исследования на выявление рака наиболее рационально следует начинать с возрастной группы:

- а) 15-24 лет.
- б) 25-34 лет.
- в) 35-44 лет
- г) 45-54 лет

- 212 Принципам онкологической настороженности противоречит:
- а) Тщательное обследование каждого больного.
 - б) Назначение лекарств в первый день обращения больного.
 - в) Привычка думать о раке со скрытым течением.
 - г) Знание симптомов злокачественной опухоли
- 213 При раке легкого применяются методы лечения:
- а) Хирургический, лучевой и химиотерапевтический.
 - б) Хирургический и лучевой.
 - в) Лучевой и химиотерапевтический.
 - г) Близкофокусная рентгенотерапия
- 214 Для предупреждения пролежней положение пациента в постели необходимо менять каждые:
- а) 30 минут
 - б) 2 часа
 - в) 4 часа
 - г) сутки
- 215 Основная цель радикальной лучевой терапии:
- а) Подведение максимально возможной дозы излучения.
 - б) Снижение биологической активности опухолевых клеток.
 - в) Достижение частичной регрессии опухоли.
 - г) Достижение полной регрессии опухоли
- 216 Сколько групп диспансерного учета существует:
- а) Одна.
 - б) Пять.
 - в) Три.
 - г) Четыре
- 217 Морфологические признаки раннего инвазивного рака:
- а) атипизм эпителия
 - б) целостность клеточной мембранны
 - в) неизменность структуры эпителия
 - г) наличие отдаленных метастазов
 - д) инвазия в подслизистый слой
- 218 Кардиотоксическое действие оказывают химиопрепараты:
- а) адриамицин
 - б) винblastин
 - в) карминомицин
 - г) метатрексат
 - д) рубомицин
- 219 Методы рентгенологической диагностики опухолей:
- а) Рентгеноскопия и рентгенография.
 - б) Флюорография.
 - в) Компьютерная томография.
 - г) Все перечисленное верно
- 220 Ранние реакции после лучевого лечения:
- а) Снижение показателей крови (лейкопения).
 - б) Снижение аппетита.
 - в) Тошнота, рвота.
 - г) Верно все перечисленное

- 221 Основным методом лечения доброкачественных опухолей является:
- а) Лучевой.
 - б) Хирургический.
 - в) Гормональный.
 - г) Паллиативный
- 222 Основные методы диагностики опухоли яичника:
- а) Пункция заднего свода, гистеросальпингография.
 - б) УЗИ органов малого таза.
 - в) Определение опухолевых маркеров в крови.
 - г) Верно все перечисленное
- 223 По определению ВОЗ здоровье - это:
- а) Состояние оптимального функционирования организма, позволяющее ему ну и лучшим образом выполнять свои видоспецифические социальные функции.
 - б) Состояние полного физического, психического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов.
 - в) Состояние организма, при котором он функционирует оптимально без признаков заболевания или какого-либо нарушения
 - г) Информация о состоянии здоровья пациента, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении
- 224 Абсолютным противопоказанием к лучевому лечению является:
- а) Пожилой возраст.
 - б) Молодой возраст.
 - в) Активный туберкулез.
 - г) Грипп и ОРВИ
- 225 Методы рентгенологической диагностики опухолей:
- а) Рентгеноскопия и рентгенография.
 - б) Флюорография.
 - в) Компьютерная томография.
 - г) Верно все перечисленное
- 226 Под термином «адьювантная химиотерапия» понимают:
- а) послеоперационную химиотерапию
 - б) предоперационную химиотерапию
 - в) профилактическую химиотерапию
 - г) оценку эффективности послеоперационной химиотерапии по степени лекарственного патоморфоза
- 227 Профилактика развития рака эндометрия состоит:
- а) В устраниении нарушений овуляции.
 - б) В своевременном лечении диабета, ожирения, гипертонической болезни.
 - в) Правильная диета.
 - г) Отказ от половой жизни
- 228 Методы лечения доброкачественных опухолей костей:
- а) Хирургический.
 - б) Лучевой.
 - в) Лекарственный.
 - г) Химиотерапевтический

- 229 Карцинома in situ в классификации TNM соответствует стадии:
- а) IV
 - б) III
 - в) II
 - г) I
 - д) 0
- 230 Радикальные методы лечения злокачественных новообразований включают:
- а) полное излечение больного от злокачественного новообразования
 - б) ликвидацию метастаз
 - в) устранение симптомов злокачественного новообразования
 - г) комплекс мероприятий, улучшающих качество жизни онкологического больного
- 231 Пустые ампулы из-под наркотических средств медицинская сестра должна:
- а) Сдавать заведующему отделением.
 - б) Выбрасывать.
 - в) Сдавать главной медицинской сестре.
 - г) Списывать
- 232 Символ «М» в клинической классификации обозначает:
- а) Недостаточно данных для определения удаленных метастазов.
 - б) Нет признаков удаленных метастазов.
 - в) Имеются удаленные метастазы.
 - г) Преинвазивная карцинома
- 233 К факторам, связывающим влияние на возникновение рака нижней губы, относятся:
- а) Курение, контакт с мышьяковистыми соединениями, лучистая энергия.
 - б) Травма.
 - в) Климатические условия.
 - г) Холодная пища
- 234 Рак кожи имеет вид:
- а) Язвы с плотным вывороченным краем.
 - б) Разрастание типа цветной капусты с мягкой влажной поверхностью.
 - в) Разрастание типа цветной капусты с гиперкератотическими наслоениями.
 - г) Верно все перечисленное
- 235 Наиболее частые клинические симптомы злокачественных опухолей яичка:
- а) Болевые ощущения, тяжесть и дискомфорт в яичке.
 - б) Затрудненное и учащенное мочеиспускание.
 - в) Клинические проявления метастазов.
 - г) Нарушение акта дефекации
- 236 Международная классификация новообразований по системе TNM применяется для характеристики:
- а) Предопухолевых состояний.
 - б) Добропачественных опухолей.
 - в) Злокачественных опухолей.
 - г) Оценки количественного показателя заболеваемости
- 237 Под термином «неoadъювантная химиотерапия» понимают:
- а) послеоперационную химиотерапию
 - б) предоперационную химиотерапию
 - в) профилактическую химиотерапию
 - г) оценку эффективности послеоперационной химиотерапии по степени лекарственного патоморфоза

238 Ранний симптом центрального рака легкого:

- а) Кашель с гнойной мокротой.
- б) Мокрый длительный кашель.
- в) Кашель, кровохарканье, одышка.
- г) Легочное кровотечение

239 Достоверная диагностика в онкологии обеспечивается исследованиями:

- а) Ультразвуковым.
- б) Радиоизотопным.
- в) Гистологическим.
- г) Рентгенологическим

240 Диагноз злокачественного новообразования считается установленным при:

- а) гистологическом исследовании
- б) клиническом осмотре
- в) радиоизотопном исследовании
- г) цитологическом исследовании

241 Температура воды для постановки простой очистительной клизмы (в градусах по цельсию):

- а) 38-40
- б) 25-30
- в) 18-22
- г) 15-17

242 Наиболее опасна ультрафиолетовая инсоляция для малигнизации заболевания:

- а) Фотодермит.
- б) Витилиго.
- в) Пигментная ксеродерма.
- г) Меланома

243 Основные методы диагностики при раке полости дна рта:

- а) Пальпация.
- б) Сбор анамнеза.
- в) Мазок-отпечаток с цитологическим исследованием и краевая биопсия с гистологическим исследованием
- г) Рентгенография

244 Наиболее частой морфологической формой злокачественных опухолей слизистой полости рта яв-ляется:

- а) Плоскоклеточный рак.
- б) Саркома.
- в) Мукоэпидермоидная опухоль.
- г) Недифференцированный рак

245 В структуре онкологической заболеваемости среди женщин 1-е место в РФ занимает рак:

- а) Шейки матки.
- б) Тела матки.
- в) Яичников.
- г) Молочной железы

- 246 Профилактический осмотр мужчин в смотровой кабинете включает в себя мероприятия, за исключением:
- а) Осмотр кожных покровов и видимых слизистых.
 - б) Осмотр и пальпация наружных половых органов.
 - в) Пальпация периферических лимфоузлов и пальцевой исследование прямой кишки.
 - г) Пальпация прекардиальной области
- 247 Заболеваемость раком желудка в России:
- а) имеет тенденцию к снижению
 - б) имеет тенденции к повышению
 - в) стабильна
 - г) в различных регионах имеет разную тенденцию
- 248 Основные методы диагностики рака легкого:
- а) Рентгенологический.
 - б) Эндоскопический.
 - в) Торакоскопия.
 - г) Верно все перечисленное
- 249 Злокачественное новообразование:
- а) не влияет на общее состояние
 - б) растет медленно, имеет капсулу
 - в) растет быстро, разрушая окружающие ткани
 - г) не рецидивирует
- 250 «Онкологическая настороженность» это:
- а) подозрение на наличие рака, тщательное собирание анализа и обследование с целью выявления возможного онкологического заболевания
 - б) санитарно-просветительская работа, первичная профилактика, формирование групп повышенного риска
 - в) тщательный учет онкологических больных, вторичная профилактика
 - г) привычка в трудных случаях диагностики думать о возможности злокачественного новообразования
 - д) проведение всеобщей диспансеризации
- 251 При диагностике злокачественного новообразования прямой кишки прежде всего применяют:
- а) колоноскопию
 - б) пальцевое исследование
 - в) ирригоскопию
 - г) ультразвуковое исследование
- 252 Путь распространения опухоли считается практически не возможным:
- а) лимфатический
 - б) по кровеносным сосудам
 - в) контактный
 - г) имплантационный от одного больного другому
- 253 Нормальное содержание гемоглобина у женщин (в г/дл):
- а) 11-12
 - б) 11,7-13,8
 - в) 12-16
 - г) 13-16

254 Сроки наблюдения за онкологическим больным в первый год после лечения:

- а) 1 раз в 3 месяца.
- б) 1 раз в месяц.
- в) 1 раз в год.
- г) 1 раз в 2 года

255 Что характерно для доброкачественной опухоли:

- а) Способность метастазировать.
- б) Неконтролируемым инфильтративным ростом.
- в) Высокий дифференцировкой клеток.
- г) Наличие капсулы

256 К 1а клинической группе больных относятся:

- а) Больные с заболеваниями, подозрительными на злокачественные новообразования.
- б) Больные с предопухлевыми заболеваниями.
- в) Больные с установленным диагнозом злокачественного новообразования и подлежащие ради-кальному лечению.
- г) Лица, излеченные от злокачественных новообразований

257 Задачей короткого интенсивного курса предоперационной лучевой терапии является:

- а) Повышение операбельности.
- б) Повышение резектабельности.
- в) Достижение значительного уменьшения опухоли.
- г) Понижение жизнеспособности опухолевых клеток

258 При эндометриозе отмечаются:

- а) Болезненные менструации.
- б) Нарушение менструального цикла.
- в) Ухудшение общего состояния перед месячными.
- г) Верно все перечисленное

259 При передозировке опиатов в качестве антагониста применяют:

- а) гидрокортизон
- б) кордиамин
- в) мексидол
- г) налаксон

260 К опухолевым процессам яичников относится:

- а) фолликулярная киста
- б) фиброма яичников
- в) кистома яичника
- г) дермоидная киста

261 Предраковые заболевания эндометрия:

- а) Атипическая гиперплазия эндометрия.
- б) Железисто-кистозная гиперплазия эндометрия.
- в) Аденоматоз и аденоматозные полипы.
- г) Верно все перечисленное

262 К фоновым заболеваниям шейки матки относятся:

- а) Простая лейкоплакия.
- б) Эритроплакия.
- в) Рецидивирующий полип канала шейки матки.
- г) Верно все перечисленное

263 Меланома это новообразование из:

- а) эпителия
- б) слизистой
- в) паренхимы
- г) невоидных клеток

264 Массивное врастание опухоли в жизненно важный орган (органы) считается

исключительно признаком стадии:

- а) III а
- б) III б
- в) IV а
- г) Ivb

265 Периодичность смены холодного компресса (в минутах):

- а) 20-30
- б) 10-15
- в) 7-9
- г) 2-3

266 Характерный признак рака молочной железы:

- а) Боль при пальпации.
- б) Крепитация.
- в) Повышение температуры кожи.
- г) Втянутый сосок

267 Использованные ампулы из-под наркотических средств сдаются:

- а) В этот же день.
- б) Еженедельно.
- в) 1 раз в 10 дней.
- г) Ежемесечно

268 При лечении злокачественных опухолей мягких тканей применение лучевой терапии наиболее целесообразно:

- а) В предоперационном и послеоперационном периодах.
- б) Как самостоятельный метод.
- в) Нецелесообразно.
- г) Иногда

269 К побочным реакциям химиотерапии относятся:

- а) тошнота, рвота
- б) гипертермия
- в) агранулоцитоз
- г) нефротоксичность
- д) стоматит

270 К доброкачественным опухолям молочных желез относятся:

- а) диффузная фиброзно-кистозная мастопатия
- б) узловая фиброзно-кистозная мастопатия
- в) фиброаденома

271 К дистанционным методам лучевой терапии относятся:

- а) внутриполостной
- б) внутритканевой
- в) апликационный
- г) гамма-терапия

272 Наркотические средства хранятся:

- а) В сейфе.
- б) В шкафу.
- в) На полках в закрытом помещении.
- г) В столе у постовой медсестры

273 Высокая эффективность химиотерапии наблюдается при следующих неоплазиях:

- а) Рак яичников.
- б) Рак поджелудочной.
- в) Рак щитовидной железы.
- г) Рак почки

274 Наиболее часто встречающаяся морфологическая форма рака шейки матки:

- а) Плоскоклеточный рак.
- б) Аденокарцинома.
- в) Саркома.
- г) Светлоклеточный рак

275 Что характерно злокачественной опухоли:

- а) Наличие капсулы.
- б) Инфильтративный рост в окружающие органы и ткани.
- в) Снижение силы сцепления клеток.
- г) Оттеснение окружающих тканей

276 При передозировке опиатов в качестве антагониста применяют:

- а) унитиол
- б) мепробамат
- в) налоксон
- г) гидрокортизон

277 Работа онкологической службы регламентируется следующим приказом:

- а) МЗ РФ № 116н.
- б) МЗ РФ № 330.
- в) МЗ РФ № 720.
- г) МЗ РФ № 480

278 Диагностика опухолей включает следующие мероприятия:

- а) Осмотр, пальпация, рентгеноскопия, наложение свищей, анастомозов, биопсия, клинические исследования.
- б) Анализ, пальпация, клинические и лабораторные исследования, рентгенодиагностика, эндоскопические методы, цитодиагностика, биопсия, радиоизотопная диагностика, сканирование, компьютерная томография.
- в) Анамнез, осмотр, перкуссия, спирография, зондирование, промывание желудка, биопсия, рентгенодиагностика.
- г) Анамнез, осмотр, аускультация, рентгенодиагностика, остановка кровотечения, лапаротомия

279 В группу риска, относительно возникновения меланомы кожи, следует относить пациента:

- а) Белой расы, проживающего в регионах с повышенной солнечной инсоляцией.
- б) Белокурого, голубоглазого.
- в) Получавшего в анамнезе гормонотерапию.
- г) Черной расы

- 280 К истинным опухолям яичников относится:
- а) Фолликулярная киста.
 - б) Киста желтого тела.
 - в) Параовариальная киста.
 - г) Пилиэпителиальная киста
- 281 Наиболее частыми отдаленными последствиями химиотерапии у детей являются:
- а) Эндокринные расстройства.
 - б) Задержка роста.
 - в) Развитие второй опухоли.
 - г) Простудные заболевания
- 282 Мокроту для цитологического исследования необходимо доставить в лабораторию после сбора:
- а) Сразу же.
 - б) Не позже одного часа.
 - в) Через 2 часа после сбора.
 - г) В течение суток
- 283 Характерные признаки злокачественных опухолей:
- а) Инфильтративный рост.
 - б) Способность давать метастазы.
 - в) Потеря специфической функции ткани, из которой состоит опухоль.
 - г) Верно все перечисленное
- 284 Наиболее частый клинический симптом рака простаты:
- а) Затрудненное и учащенное мочеиспускание.
 - б) Боль в промежности.
 - в) Зуд в промежности.
 - г) Нарушение акта дефекации
- 285 Основные методы лечения злокачественных опухолей:
- а) Хирургический.
 - б) Лучевой.
 - в) Лекарственный.
 - г) Все перечисленное верно
- 286 Для определения соотношения между дневным и ночным диурезом назначают анализ мочи по:
- а) Аддис-Каковскому
 - б) Зимницкому
 - в) Нечипоренко
 - г) Ребергу
- 287 Канцерогенами являются:
- а) Нитраты, нитриты, витамины, соль, сахар, хром.
 - б) Асбест, анилиновые красители, нафталин, инсектициды.
 - в) Ароматические углеводы, этиловый спирт, табак, молоко.
 - г) Шоколад, растительное масло, рентгеновские лучи, 4-бензптрен
- 288 Ультразвуковой метод сканирования органов применяется:
- а) Для диагностики опухолей, толстого и тонкого кишечника, пищевода.
 - б) Для выявления опухолей мочевого пузыря, мочеточника, уретры.
 - в) Для выявления опухолей печени, почек, поджелудочной железы, щитовидной железы, молочных желез.
 - г) Для выявления меланомы, атеромы, фибромиомы, невриномы

289 «Символ «Т» позволяет:

- а) Оценить размеры и местное распространение опухоли.
- б) Первичная опухоль отсутствует.
- в) Преинвазивная карцинома.
- г) Недостаточно данных для определения опухоли

290 Характерные признаки рака пищевода:

- а) Дискомфорт при глотании.
- б) Нарушение прохождения пищи.
- в) Першение в горле.
- г) Все перечисленное верно

291 Сроки наблюдения за онкологическим больным на втором году после лечения:

- а) 1 раз в 6 месяцев.
- б) 1 раз в год.
- в) 3 раза в год.
- г) 2 раза в год

292 Иерархия ценностей в паллиативной медицине начинается с интересов:

- а) Пациентов.
- б) Учреждения.
- в) Родственников больного.
- г) Медицинского работника

293 Длительная и интенсивная инсоляция может привести к возникновению:

- а) Рака кожи.
- б) Рака легкого.
- в) Рака желудка.
- г) Рака пищевода

294 Курение оказывает влияние на частоту возникновения:

- а) Рака легкого, яичников, мочевого пузыря.
- б) Рака легкого, горлани, мочевого пузыря.
- в) Рака легкого, почки, щитовидной железы.
- г) Рака легкого, желудка, толстой кишки

295 Осложнения внутримышечных инъекций:

- а) воздушная эмболия
- б) гематома
- в) жировая эмболия
- г) инфильтрат
- д) тромбофлебит
- е) флебит
- ж) флегмона

296 Врожденная опухоль, состоящая из отдельных органов или их частей называется:

- а) хондрома
- б) тератома
- в) фиброма
- г) саркома
- д) ангиома

297 Синдром малых признаков:

- а) Слабость, утомляемость, повышение температуры тела, похудание, плохой аппетит, анемия, повышенное СОЭ.
- б) Плохой аппетит, повышение температуры тела, сыпь на коже.
- в) Плохой сон, боли в области живота, увеличение массы тела.
- г) Зуд кожи, пожелтение склер, повышение билирубина

298 Наиболее часто связывают возникновение рака шейки матки с вирусом группы:

- а) Герпеса и вируса папилломы.
- б) Аденовируса.
- в) Вируса гепатита.
- г) Вирус гриппа

299 Показания для срочной операции при доброкачественных новообразованиях:

- а) быстрый рост
- б) большие размеры
- в) локализация в местах, подверженных частому механическому воздействию
- г) локализация на лице
- д) появление осложнений

300 Возникновению опухолей способствует:

- а) Снижение показателей клеточного иммунитета.
- б) Состояние иммунитета не влияет на возникновение опухолей.
- в) Влияние иммунитета на возникновение опухолей спорно.
- г) Снижение аппетита