

**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 15.25"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 Антибластика 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 подмышечных 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 Лимфогрануломатоз, лечение:
- а) Гормотерапия.
  - б) Химио-лучевое лечение.
  - в) Вакциноterapia.
  - г) Иммуноterapia

- 26 Основным первичным учетным документом онкологического диспансера является:
- а) извещение о больном с впервые в жизни установленным б)диагнозом рака
  - в)протокол запушенности
  - 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 Первичная 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, внутрисполостная и интратканевая.
  - б) Внутрисполостная и дистанционная.
  - в) Дистанционная и аппликационная.
  - г) Интратканевая 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) Кальлезная 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 ме-тастазирования.
  - 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 Количественному 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 координирование деятельности всех он-кологических 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) радиохирurgia
  - 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) субфебриальной
  - г) фебриальной
- 73 Эвтаназия это:
- а) оказание клиничко-хирургической помощи пациенту с неизлечимой болезнью
  - б) помощь в прекращении жизни пациента
  - в) комплекс мер, направленных на улучшение качества жизни и смерти пациента
  - г) метод паллиативной помощи
- 74 Для достижения критической 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 Колононому 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 Интермиттирующий 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) Доброкачественная 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) Доброкачественная опухоль из гладкомышечных и соединительных тканей матки.
  - б) Доброкачественная 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) аппликационный
  - 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 профилактики 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 лечению.
  - 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) пилиоэпителиальная 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) фиброгастродуоденоскопия
  - 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) T<sub>0</sub>
  - б) T<sub>x</sub>
  - в) T<sub>is</sub>
  - г) T<sub>1</sub>
  - л) T<sub>4</sub>
- 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 потребност
- 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 1а клинической группе больных относятся:
- а) Больные с заболеваниями, подозрительными на злокачественные новообразования.
  - б) Больные с предопухолевыми 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 предопухолевыми 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) аденокардиома
  - г) лимфосаркома
  - д) фибросаркома
- 178 Ранние симптомы рака поджелудочной железы:
- а) Тяжесть или дискомфорт в верхних отделах живота.
  - б) Появление признаков сахарного диабета (жажда, 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) Киста 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 обращение 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 мембраны
  - 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) координирование 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) пункционная 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) Доброкачественный 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 мембраны
  - в) неизменность структуры эпителия
  - г) наличие отдаленных метастазов
  - д) инвазия в подслизистый слой
- 218 Кардиотоксическое действие оказывают химиопрепараты:
- а) адриамицин
  - б) винбластин
  - 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 «адъювантная 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 устранении 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 «M» в клинической классификации обозначает:
- а) Недостаточно данных для определения отдаленных метастазов.
  - б) Нет признаков отдаленных метастазов.
  - в) Имеются отдаленные 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) Доброкачественных 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 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 является:
- 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 предопухолевыми 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 отмечают:
- 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) налоксон
- 260 К опухолевым процессам яичников относится:
- а) фолликулярная киста
  - б) фиброма яичников
  - в) киста яичника
  - г) дермоидная киста
- 261 Предраковые заболевания эндометрия:
- а) Атипичная 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) IV б
- 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 Исползованные ампулы из-под наркотических средств сдаются:
- а) В этот же день.
  - б) Еженедельно.
  - в) 1 раз в 10 дней.
  - г) Ежемесячно
- 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) фибroadенома
- 271 К дистанционным методам лучевой терапии относятся:
- а) внутриполостной
  - б) внутритканевой
  - в) аппликационный
  - 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-бензпирен
- 288 Ультразвуковой метод сканирования органов применяется:
- а) Для диагностики опухолей, толстого и тонкого кишечника, пищевода.
  - б) Для выявления опухолей мочевого пузыря, мочеоточника, 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, гортани, 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) тромбоз
  - 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