БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ (ВТОРАЯ, ПЕРВАЯ, ВЫСШАЯ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

(для фельдшеров-лаборантов, лаборантов, медицинских лабораторных техников по цитологической диагностике

клинических лабораторий, прошедших обучение по циклам
"Современные цитологические методы диагностики", профессиональной переподготовки
по специальности "Лабораторная диагностика")

- 1 В лёгких может встречаться:
 - а) плоскоклеточный рак
 - б) железистый рак
 - в) мелкоклеточный рак
 - г) все перечисленные формы рака
- 2 Ядерная мембрана в опухолевых клетках:
 - а) ровная
 - б) гладкая
 - в) утолщённая, неровная
 - г) тонкая
- 3 Для контроля качества цитологических исследований следует проводить:
 - а) внутрилабораторный контроль
 - б) межлабораторный контроль
 - в) сопоставление с результатами гистологических исследований
- 4 Смешанная опухоль включает:
 - а) эпителиальные структуры
 - б) фиброзные структуры
 - в) слизистые структуры
 - г)хрящеподобные структуры
 - д) все перечисленные
- 5 Для поражения шейки матки вирусом простого герпеса характерно выявление:
 - а) многоядерных клеток плоского эпителия
 - б) дискератиноцитов
 - в) «ключевых клеток»
 - г) клеток метаплазированного эпителия
- 6 Синтез белка осуществляется на:
 - а)лизосомах
 - б)комплексе Гольджи
 - в)рибосомах
 - г)лизосомах и комплексе Гольджи
 - д) все ответы правильные
- 7 Окраска цитоплазмы поверхностных зрелых клеток многослойного плоского эпителия:
 - а) интенсивно базофильная
 - б) умеренно базофильная
 - в) оксифильная
 - г) неоднородная

- 8 Для поражения шейки матки вирусом простого герпеса:
 - а) многоядерных клеток плоского эпителия
 - б) дискератиноцитов
 - в) «ключевых клеток»
 - г) клеток метаплазированного эпителия
- 9 Клеточные включения это:
 - а) постоянные образования цитоплазмы
 - б) временные компоненты ядра
 - в) постоянные компоненты ядра
 - г) временные образования в цитоплазме
- 10 Слизистая оболочка пищевода в норме представлена:
 - а) многослойным плоским неороговевающим эпителием
 - б) многослойным плоским ороговевающим эпителием
 - в) многорядным цилиндрическим эпителием
 - г) переходным эпителием
- 11 Наиболее информативным материалом для установления рака предстательной железы является исследование:
 - а) простатического сока
 - б) спиртовых смывов мочевого пузыря
 - в) тонкоигольной аспирационной биопсии (пункция)
 - г) мочи
- 12 Установлению диагноза туберкулеза помогает окраска:
 - а) альциановым синим
 - б) ШИК-реакция на гликоген
 - в) на липиды
 - г) по Циль-Нильсену
- 13 ДНК находится в:
 - а) цитоплазме
 - б) ядрышке
 - в) ядре
 - г) цитолемме
- 14 Хромосомы начинают расходиться к полюсам в следующей фаземитоза:
 - а) профазе
 - б) метафазе
 - в) анафазе
 - г) фазе синтеза
- 15 Рак развивается из ткани:
 - а) соединительной
 - б) эпителиальной
 - в) мышечной
 - г) нервной
- 16 Многослойный плоский эпителий состоит из:
 - а) одного слоя клеток
 - б) одного ряда клеток
 - в) множества слоев и рядов клеток
 - г) одного слоя и множества рядов клеток

- 17 Результаты окрашивания методом Папаниколау гинекологических мазков:
 - а) ядра голубые, цитоплазма зрелых клеток плоского эпителия -розовая, цитоплазма базальных и промежуточных клеток от голубого к зеленому
 - б) ядра клеток МПЭ сине-фиолетовые, цитоплазма голубая
 - в) ядра клеток сиренево-фиолетовые, цитоплазма розовая
 - г) цитоплазма клеток полихромная, ядра синие
- 18 В цитологических препаратах, полученных при гастробиопсии, в норме встречаются:
 - а)клетки покровно-ямочного эпителия
 - б)обкладочные клетки
 - в) главные клетки
 - г)клетки покровно-ямочного эпителия и обкладочные клетки
 - д) все перечисленные клетки
- 19 Для поражения цитомегаловирусом характерно обнаружение:
 - а) «ключевых клеток^а
 - б) ладьевидных клеток
 - в) койлоцитов
 - г) клеток типа «совиного глаза^а
- 20 Альвеолярные макрофаги происходят из:
 - а)моноцитов
 - б)клеток Купфера
 - в) эпителия альвеол
 - г) нейтрофилов
 - д)клеток цилиндрического эпителия
- 21 В пищеводе из злокачественных опухолей чаще встречается:
 - а) железистый рак
 - б) плоскоклеточный рак
 - в) переходноклеточный рак
 - г) недифференцированный рак
- 22 К плоскоклеточному раку шейки матки относят следующую форму:
 - а) ороговевающую
 - б) неороговевающую мелкоклеточную
 - в) неороговевающую крупноклеточную
 - г) всё перечисленное
- 23 Синонимом термина «эндоцервикоз» является:
 - а) истинная эрозия
 - б) эритроплакия
 - в) железистая псевдоэрозия
 - г) лейкоплакия
- 24 Для трихомонадного поражения шейки матки характерны следующие измененияклеток плоского эпителия:
 - а) атипия
 - б) воспалительная атипия
 - в) реактивные изменения
 - г) отсутствие изменений
- 25 Преобладающими клетками инфильтрата при остром гнойном воспалении являются:
 - а)нейтрофилы
 - б)лимфоциты
 - в) эпителиальные клетки
 - г) плазматические клетки
 - д)все перечисленные клетки

- 26 Дополнительными методами окраски цитологических препаратов являются:
 - а) окраска на слизь
 - б) окраска на липиды
 - в) окраска на пигменты
 - г) всё перечисленное
- 27 В цитоплазме клетокпромежуточного слоя содержится:
 - а) кератогиалин
 - б) слизь
 - в) гликоген
 - г) жир
- 28 Чистые стекла для цитологических препаратов необходимо хранить в:
 - а) картонной коробке
 - б) шкафу
 - в) смеси спирта-эфира в эксикаторе с плотно прилегающей крышкой
 - г) открытом виде
- 29 При монофазном (ановуляторном) менструальном цикле наблюдается:
 - а) низкий эстрогенный уровень
 - б) высокий эстрогенный уровень
 - в) возрастание эстрогенного уровня во 2 фазу цикла
 - г) все перечисленные признаки
- 30 В желудке наиболее часто встречается рак:
 - а) железистый
 - б) плоскоклеточный
 - в) железисто-плоскоклеточный
 - г) недифференцированный
- 31 Эндоцервикоз можно предположить при обнаружении:
 - а) обилия эритроцитов
 - б) клеток плоского эпителия
 - в) скоплений клеток пролиферирующего призматического эпителия в мазках из эктоцервикса
 - г) клеток переходного эпителия
- 32 Экссудат от транссудата отличается:
 - а) высокой клеточностью
 - б) выпадением сгустка фибрина
 - в) большим количеством белка
 - г) прозрачностью
- 33 Цитологические препараты для выявления липидов нужно фиксироватьв:
 - а) этиловом спирте
 - б) метиловом спирте
 - в) формалине
 - г) смеси Никифорова
- 34 В мочевом пузыре наиболее часто встречаются:
 - а)переходноклеточные опухоли
 - б)соединительнотканные опухоли
 - в) плоскоклеточные опухоли
 - г) сосудистые опухоли
 - д) все ответы правильные

- 35 Для шейки матки наиболее характерна следующая злокачественная опухоль:
 - а) саркома
 - б) железистый рак
 - в) плоскоклеточный рак
 - г) недифференцированный рак
- 36 Основная задача цитологического скрининга в гинекологии:
 - а)определение гормонального состояния
 - б) выявление предрака и раннего рака
 - в) предотвращение бесплодия
 - г)выявление распространенных форм рака шейки матки
 - д)все перечисленное неверно
- 37 Максимальная эстрогенная насыщенность наблюдается в следующей фазе менструального цикла:
 - а) ранней фолликулиновой
 - б) средней фолликулиновой
 - в) поздней фолликулиновой (накануне овуляции)
 - г) поздней лютеиновой (накануне mensis)
- 38 В молочной железе может встречаться:
 - а) рак
 - б) злокачественная меланома
 - в) лимфосаркома
 - г) все перечисленные опухоли
- 39 Показателем выпотной жидкости из серозных полостей тела человека является наличие в цитологическом материале:
 - а) эритроцитов
 - б) лейкоцитов
 - в) клеток мезотелия
 - г) макрофагов
- 40 Мазки из шейки матки при профилактических осмотрах должны быть получены из:
 - а) эктоцервикса
 - б) эктоцервикса и бокового свода влагалища
 - в) эндоцервикса
 - г) зоны трансформации зона стыка многослойного плоского эпителия и цилиндрического
- 41 В качестве контрольных образцов при проведении межлабораторного контроля качества по разделу цитология могут использоваться:
 - а) цитологические атласы
 - б) нефиксированные пунктаты тканей
 - в) окрашенные препараты для цитологического исследования
 - г) контрольные сыворотки
- 42 Для поражения шейки матки вирусом простого герпеса характерновыявление:
 - а) многоядерных клеток плоского эпителия
 - б) дискератиноцитов
 - в) «ключевыхклеток»
 - г) клеток метаплазированного эпителия
- 43 Наличие в мазках из шейки матки дрожжеподобных клеток гриба рода Candida является отражением:
 - а) кандидоносительства
 - б) инвазивного кандидоза
 - в) нормального состояния
 - г) кандидозного кольпита

- 44 Морфологическим субстратом фагоцитоза являются следующие органоиды клетки:
 - а) митохондрии
 - б)лизосомы
 - в) рибосомы
 - г) комплекс Гольджи
 - д) все субклеточные органеллы
- 45 Некротические массы в пунктате из легкого могут встречаться при:
 - а)туберкулезе
 - б) аспергиллезе
 - в) плоскоклеточном раке
 - г) всех перечисленных заболеваниях
 - д) ни одном из перечисленных заболеваний
- 46 Дополнительными методами окраски цитологических препаратов являются:
 - а) окраска на слизь
 - б) окраска на липиды
 - в) окраска на пигменты
 - г) всё перечисленное
- 47 Слизистая оболочка пищевода в норме представлена:
 - а) многослойным плоским неороговсвающим эпителием
 - б)многорядным цилиндрическим эпителием
 - в) многослойным плоским ороговевающим эпителием
 - г)однорядным кубическим эпителием
 - д) переходным эпителием
- 48 При остром гнойном воспалении преобладают следующие клеточные элементы:
 - а) лимфоциты
 - б) макрофаги
 - в) плазматические клетки
 - г) нейтрофильные гранулоциты
- 49 Из мезенхимы развиваются:
 - а)хрящи, кости, связки, фасции, сухожилия
 - б) форменные элементы крови, сердце, сосуды
 - в) нервная ткань
 - г)правильно А и Б
 - д) все ответы неправильные
- 50 Использование какого метода лабораторной диагностики необходимо на основании приказа МЗ РФ от 13.03.2019 №124н (диспансеризация определённых групп взрослого населения):
 - а) окрашивание цитологического мазка азур-эозиновыми смесями
 - б) окрашивание цитологического мазка методом Папаниколау
 - в) окрашивание цитологического мазка гемотоксилин-эозином
 - г) любыми методиками окрашивания
- 51 Степень дисплазии шейки матки устанавливается по:
 - а) обилию клеточного материала
 - б) выраженности изменений ядер и клеток разных слоев
 - в) присутствию или отсутствию клеток базального слоя эпителия
 - г)всем перечисленным признакам

- 52 Для простой лейкоплакии характерно присутствие в мазках:
 - а) большого числа клеток со светлой цитоплазмой
 - б) ороговевающих безъядерных клеток
 - в) метаплазированных клеток
 - г) резервных клеток
- 53 В пищеводе из опухолей чаше всего встречается:
 - а) железистый рак
 - б)плоскоклеточный рак
 - в)переходноклеточный рак
 - г) недифференцированный рак
 - д) лейомкосаркома
- 54 В лимфатических узлах развиваются следующие первичные злокачественные опухоли:
 - а) синовиомы
 - б) рак
 - в) меланома
 - г) лимфомы
- 55 Недостатком люминесцентного метода цитологического исследования является:
 - а) невозможность контроля негативных мазков
 - б) невозможность хранения мазков в архиве
 - в) необходимость последующего окрашивания мазков обычными основными методами
 - г) всё перечисленное
- 56 При развитии воспаления пусковым механизмом местных сосудистых реакций является:
 - а) увеличение осмотического давления в очаге воспаления
 - б) увеличение числа лейкоцитов
 - в) освобождение биологически активных веществ (медиаторов)
 - г) активация фагоцитоза
- 57 Для взвешивания реактивов и химических веществ необходимо использовать:
 - а) лист обычной бумаги
 - б) фильтровальную бумагу
 - в) стеклянную тару
 - г) фарфоровую ступку
- 58 При туберкулезе, сифилисе морфологический диагноз устанавливают на основании обнаружения:
 - а) возбудителя в окраске по Граму
 - б) элементов специфической гранулемы
 - в) многоядерных клеток
 - г) элементов воспаления
- 59 Ядерная мембрана в опухолевых клетках:
 - а) ровная
 - б) гладкая
 - в) утолщённая, неровная
 - г) тонкая
- 60 Для предотвращения выпадения фибрина в выпотную жидкость добавляют:
 - а) метанол
 - б) этанол
 - в) лимоннокислый натрий
 - г) любой из перечисленных растворов

- 61 Наиболее информативным материалом для диагностики периферической формы рака легкого является:
 - а) исследование мокроты
 - б) смыв бронхов
 - в) соскоб щеткой из бронха
 - г) трансторакальная пункция
- 62 В качестве контрольных образцов при проведении межлабораторного контроля качества по разделу цитология могут использо-ваться:
 - а) цитологические атласы
 - б) нефиксированные пунктаты тканей
 - в) окрашенные препараты для цитологического исследования
 - г) контрольные сыворотки
- 63 Для контроля качества цитологическихисследований следует проводить:
 - а) внутрилабораторный контроль
 - б) межлабораторный контроль
 - в) сопоставление с результатами гистологических исследований
- 64 Установлению диагноза туберкулёза помогает окраска:
 - а) альциановым синим
 - б) ШИК-реакция на гликоген
 - в) на липиды
 - г) по Циль-Нильсену
- 65 Общими признаками воспалительного процесса в гинекологических мазках являются:
 - а) «толстый» мазок
 - б) обилие нейтрофильных гранулоцитов
 - в) наличие клеток плоского эпителия глубоких слоёв
 - г) все перечисленные признаки
- 66 Результаты окрашивания методом Папаниколау гинекологических мазков:
 - а) ядра голубые, цитоплазма зрелых клеток плоского эпителия -розовая, цитоплазма базальных и промежуточных клеток от голубого к зеленому
 - б) ядра клеток МПЭ сине-фиолетовые, цитоплазма голубая
 - в) ядра клеток сиренево-фиолетовые, цитоплазма розовая
 - г) цитоплазма клеток полихромная, ядра синие
- 67 Слизь вклетке выявляется с помощью окраски:
 - а) суданом
 - б) эозином
 - в) альциановым синим
 - г) азур-эозином
- 68 Для неизмененной ткани щитовидной железы характерны:
 - а) клетки фолликулярного эпителия
 - б) клетки Ашкинази
 - в) С-клетки
 - г) ни один из перечисленных видов клеток
 - д) все перечисленные клетки
- 69 Для взвешивания реактивов и химических веществ необходимо использовать:
 - а) лист обычной бумаги
 - б) фильтровальную бумагу
 - в) стеклянную тару
 - г) фарфоровую ступку

70 Для трихомонадного поражения шейки матки характерны следующие изменения клеток плоского эпителия: а) атипия б) воспалительная атипия в) реактивные изменения г) отсутствие изменений 71 Цитологические препараты для выявления липидов нужно фиксировать в: а) этиловом спирте б) метиловом спирте в) формалине г) смеси Никифорова 72 Возможности цитологической диагностики хламидиоза(в %): a) 10 б) 100 в) 30-50 г) 80 73 При опухолях желудка наиболее рациональным способом получения материала является: а) гастроскопия б) получение промывных вод в) взятие желудочного сока г) пункция желудка 74 В легких может встречаться: а)плоскоклеточный рак б)железисто-плоскоклеточный рак в) аденокарцинома г) недифференцированный рак д) все перечисленные виды рака 75 Современной цитологической классификацией поражений шейки матки является: а) классификация Папаниколау б) классификация Яковлевой и Кукутэ в) Бетесдовская классификация г) классификация Шиллер-Волковой 76 Цитологическими признаками дисплазии шейки матки является обнаружение: а) койлоцитов б) «ключевых клеток» в) атипичных клеток плоского эпителия г) ладьевидных клето 77 Рак щитовидной железы может развиваться из: а) фолликулярных клеток (А-клеток) б) С-клеток в) В-клеток г) всех перечисленных клеток 78 Цитологическими признаками дисплазии шейки матки является обнаружение: а) койлоцитов б) «ключевых клеток» в) атипичных клеток плоского эпителия

г) ладьевидных клеток

- 79 При заключении цитологических препаратов до внесения канадского бальзама намазок достаточно:
 - а) высушить на воздухе
 - б) сполоснуть в этиловом спирте
 - в) провести по батарее спиртов высокой концентрации + ксилол
 - г) сполоснуть в ацетон
- 80 Из перечисленных клеток диагностическими при туберкулезе молочной железы являются:
 - а)лимфоциты
 - б)эпителиоидные
 - в) макрофаги
 - г) гигантские клетки Пирогова-Лангханса
 - д)клетки Березовского-Штернберга
- 81 Рак развивается:
 - а) из соединительной ткани
 - б) из эпителиальной ткани
 - в) из мышечной ткани
 - г) из нервной ткани
- 82 К полиморфизму клеток следует отнести следующие морфологические признаки:
 - а) многообразие форм клеток
 - б)разнообразие размеров клеток
 - в) различие степени созревания отдельных клеток
 - г)все перечисленные признаки
 - д) ни один из перечисленных признаков
- 83 Для поражения шейки матки вирусом простого герпеса характерно выявление:
 - а) многоядерных клеток плоского эпителия
 - б) дискератиноцитов
 - в) «ключевых клетока
 - г) клеток метаплазированного эпителия
- 84 Для тела матки наиболее характерна следующая злокачественная опухоль:
 - а) железистый рак
 - б) плоскоклеточный рак
 - в) саркома
 - г) недифференцированный рак
- 85 Цитоплазма зрелых поверхностных клеток:
 - а) скудная
 - б) умеренно выраженная
 - в) обильная, широкая
 - г) отсутствует
- 86 Гранулематозное воспаление является видом следующего воспаления:
 - а) продуктивного
 - б) серозного
 - в) гнойного
 - г) катарального
- 87 Диагноз внутрипротоковой папилломы молочной железы по выделениям из соска устанавливается на основании:
 - а)папиллярных комплексов из клеток кубического или призматического эпителия
 - б) макрофагов с гсмосидерином
 - в)измененных эритроцитов
 - г)клеток, указанных в пункте А и Б
 - д) всех перечисленных признаков

- 88 При развитии воспаления пусковым механизмом местных сосудистых реакций является:
 - а) увеличение осмотического давления в очаге воспаления
 - б) увеличение числа лейкоцитов
 - в) освобождение биологически активных веществ (медиаторов)
 - г) активация фагоцитоза
- 89 Для Crinsitu шейки матки характерен следующий фон мазка:
 - а) обилие нейтрофилов
 - б) обилие слизи
 - в) чистый
 - г) обилие микрофлоры, гистиоциты, макрофаги
- 90 В пищеводе из злокачественных опухолей чаще встречается рак:
 - а) железистый
 - б) плоскоклеточный
 - в) переходноклеточный
 - г) недифференцированный
- 91 Гной образуется при воспалении вследствие:
 - а) гибели нейтрофилов
 - б) гибели лимфоцитов
 - в) гибели гистиоцитов
 - г) миграции в очаг моноцитов
- 92 Для лимфосаркомы характерно:
 - а) легкая "ранимость" клеток, незрелые лимфоидные клетки с атипией
 - б) присутствие скоплений клеток вокруг сосудов
 - в) присутствие комплексов из атипичных клеток
 - г) наличие эозинофилов и базофилов
- 93 Цитологические препараты для выявления липидов нужно фиксировать:
 - а) в этиловом спирте
 - б) в метиловом спирте
 - в) в формалине
 - г) в смеси Никифорова
- 94 Материал для цитологического исследования можно получить с помощью:
 - а) соскоба из патологического очага
 - б)пункции
 - в)удаления патологического очага
 - г) соскоба и пункции патологического очага
 - д) всеми перечисленными методами
- 95 Для поражения цитомегаловирусом характерно обнаружение:
 - а) «ключевых клеток»
 - б) ладьевидныхклеток
 - в) койлоцитов
 - г) клеток типа «совиного глаза»
- 96 Резервные клетки эпителия шейки матки характеризуются:
 - а) небольшими размерами
 - б) крупными размерами
 - в) скудной цитоплазмой
 - г) небольшими размерами и скудной цитоплазмой

- 97 Для клеток промежуточного слоя многослойного плоского эпителия характерна форма:
 - а) округлая
 - б) овальная
 - в) полигональная
 - г) кубическая
- 98 При нормально протекающей беременности в мазке преобладают следующие клетки плоского эпителия:
 - а) парабазальные
 - б) поверхностные
 - в) промежуточные
 - г) призматические
- 99 При нормально протекающей беременности в мазке преобладают следующие клетки плоского эпителия:
 - а) парабазальные
 - б) поверхностные
 - в) промежуточные
 - г) призматические
- 100 В работе цитолога могут встречаться следующие типы ответов:
 - а) утвердительный с указанием гистологической формы
 - б) утвердительный без указания гистологической формы
 - в) описательный
 - г)предположительный
 - д)все перечисленные типы ответов
- 101 Для цитограммы аденокарциномы наиболее характерен следующий признак:
 - а) тяжи клеток
 - б) железистые комплексы из атипических клеток
 - в) "луковицы"
 - г) феномен "павлиньего глаза"
- 102 В цитоплазме клеток промежуточного слоя содержится:
 - а) кератогиалин
 - б) слизь
 - в) гликоген
 - г) жир
- 103 При опухолях желудка наиболее рациональным способом получения материала является:
 - а) фиброгастроскопия
 - б) желудочный сок
 - в) промывные воды
 - г) пункция желудка
- 104 На основании приказа М3 РФ №124н какие возрастные группы женского населения обследуются:
 - а) от 30 до 72 лет
 - б) от 18 до 72 лет ежегодно
 - в) от 18 до 64 лет 1 раз в 3 года
 - г) все возраста женского населения
- 105 Слизистая оболочка мочевого пузыря имеет эпителий:
 - а) переходного типа
 - б) плоский неороговевающий
 - в) цилиндрический
 - г) плоский ороговевающий

- 106 Цитологическое исследование материала из шейки матки, полученного при профилактических осмотрах, проводится для:
 - а) определения гормонального фона
 - б) выявления запущенных форм рака шейки матки
 - в) предотвращения бесплодия
 - г) выявления предраковых процессов и раннего рака шейки матки
- 107 Использование какого метода лабораторной диагностики необходимо на основании приказа МЗ РФ от 13.03.2019 №124н(диспансеризация определённых групп взрослого населения):
 - а) окрашивание цитологического мазка азур-эозиновыми смесями
 - б) окрашивание цитологического мазка методом Папаниколау
 - в) окрашивание цитологического мазка гемотоксилин-эозином
 - г) любыми методиками окрашивания
- 108 В лимфатических узлах развиваются следующие первичные злокачественные опухоли:
 - а) синовиомы
 - б) рак
 - в) меланома
 - г) лимфомы
- 109 При заключении цитологических препаратов до внесения канадского бальзама на мазок достаточно:
 - а) высушить на воздухе
 - б) сполоснуть в этиловом спирте
 - в) провести по батарее спиртов высокой концентрации + ксилол
 - г) сполоснуть в ацетоне
- 110 Для простой лейкоплакии характерно присутствие в мазках:
 - а)большого числа клеток со светлой цитоплазмой
 - б) ороговевающих безъядерных клеток
 - в) метаплазированных клеток
 - г) резервных клеток
 - д) всех перечисленных
- 111 В выпотную жидкость, полученную при пункции или операции, для предотвращения свертывания необходимо добавить:
 - а) лимоннокислый натрий, гепарин
 - б) метанол
 - в) физиологический раствор
 - г) этанол
- 112 При нормально протекающей беременности в мазке преобладают следующие клетки плоского эпителия:
 - а) парабазальные
 - б) поверхностные
 - в) промежуточные
 - г) призматические
- 113 С помощью какого метода получения материала проводиться иммуноцитохимия:
 - а) "сухой" метод
 - б) "жидкостной" метод с применением физиологического раствора
 - в) "жидкостной" метод с применением виалы-транспортной среды
 - г) заливка материала формалином

- 114 Эндоцервикоз можно предположить при обнаружении:
 - а) обилия эритроцитов
 - б) клеток плоского эпителия
 - в) скоплений клеток пролиферирующего призматического эпителия в мазках из эктоцервикса
 - г) клеток переходного эпителия
- 115 Информация из ядра клетки в цитоплазму передается через:
 - а) ферменты
 - б) углеводы
 - в)рибонуклеиновые кислоты (РНК)
 - г) липиды
- 116 Для экссудата при туберкулёзе характерны:
 - а) лимфоциты
 - б) плазматические клетки
 - в) клетки Пирогова-Лангханса
 - г) все перечисленные клетки
- 117 Использование какого метода лабораторной диагностики необходимо на основании приказа МЗ РФ от 13.03.2019 №124н(диспансеризация определённых групп взрослого населения):
 - а) окрашивание цитологического мазка азур-эозиновыми смесями
 - б) окрашивание цитологического мазка методом Папаниколау
 - в) окрашивание цитологического мазка гемотоксилин-эозином
 - г) любыми методиками окрашивания
- 118 При заключении цитологических препаратов до внесения канадского бальзама на мазок достаточно:
 - а) высушить на воздухе
 - б) сполоснуть в этиловом спирте
 - в) провести по батарее спиртов высокой концентрации + ксилол
 - г) сполоснуть в ацетоне3
- 119 Хромосомы начинают расходиться к полюсам в следующей фазе митоза:
 - а) профазе
 - б) метафазе
 - в) анафазе
 - г) фазе синтеза
- 120 При гормональной угрозе прерывания беременности наблюдается:
 - а) цитологический тип мазка
 - б) андрогенный тип
 - в) высокая эстрогенная насыщенность
 - г) лютеиновый тип мазка
- 121 Наиболее информативным материалом для диагностики периферической формы рака лёгкого явля-ется:
 - а) исследование мокроты
 - б) смыв из бронха
 - в) соскоб щёткой из бронха
 - г) трансторакальная пункция
- 122 К железистому раку шейки матки относят следующую форму:
 - а) высокодифференцированную аденокарциному
 - б) умереннодифференцированную аденокарциному
 - в) мезонефральную (светлоклеточную) аденокарциному
 - г) всё перечисленное

- 123 Клетки с ороговением по Папаниколау окрашиваются:
 - а) не окрашиваются
 - б) голубого цвета без ядер
 - в) зелёного цвета без ядер
 - г) ярко оранжевого цвета без ядер
- 124 В мазках из цервикального канала (эндоцервикса) в норме обнаруживаются:
 - а) клетки плоского эпителия
 - б) клетки железистого эпителия
 - в) слизь и небольшое количество нейтрофилов
 - г) всё перечисленное
- 125 Для воспаления, вызванного микобактериями туберкулеза, не характерны:
 - а) лимфоциты
 - б) эпителиоидные клетки
 - в) клетки Пирогова-Лангханса
 - г) плазматические клетки
- 126 ДНК находится:
 - а) в цитоплазме
 - б) в ядрышке
 - в) в ядре
 - г) в цитолемме
- 127 Какой материал используется для иммуноцитохимии:
 - а) опухолевая ткань
 - б) кровь из вены
 - в) моча
 - г) мокрота
- 128 Основная функция митохондрий:
 - а)синтез АТФ
 - б) синтез гликогена
 - в) синтез жира
 - г) расщепление гликогена
 - д) сократительная
- 129 Для цитограммы фиброзно-кистозной болезни молочной железы характерны:
 - а) разрозненно лежащие ядра вытянутой формы
 - б) плотные скопления из интенсивно окрашенных клеток В клетки типа молозивных телец
 - в) структуры типа "пчелиных сот"
 - г) все перечисленные признаки
- 130 К предраковым в шейке матки относятся:
 - а) лейкоплакия с атипией клеток
 - б) атипическая плоскоклеточная метаплазия
 - в) тяжелая дисплазия
 - г) правильно Б и В
 - д) все перечисленное
- 131 Признаками лютеиновой стимуляции являются:
 - а) скученное расположение клеток
 - б) закрученность краёв клеток
 - в) появление лейкоцитов
 - г) всё перечисленное

- 132 Для поражения цитомегаловирусом характерно обнаружение:
 - а) «ключевых клеток»
 - б) ладьевидных клеток
 - в) койлоцитов
 - г) клеток типа «совиного глаза»
- 133 Для клеток промежуточного слоя многослойного плоского эпителия характерна форма:
 - а) округлая
 - б) овальная
 - в) полигональная
 - г) кубическая
- 134 Для клеток промежуточного слоя многослойного плоского эпителия характерна форма:
 - а) округлая
 - б) овальная
 - в) полигональная
 - г) кубическая
- 135 В зрелых поверхностных клетках ядро:
 - а) крупное
 - б) среднего размера
 - в) минимального размера
 - г) отсутствует
- 136 Для взвешивания реактивов и химических веществ необходимо использовать:
 - а) лист обычной бумаги
 - б) фильтрованную бумагу
 - в) стеклянную тару
 - г) фарфоровую ступку
- 137 Продуктивным воспалением называется вид воспаления, при котором в очаге воспаления преобладают:
 - а) продукты распада клеток пораженных тканей
 - б) процессы размножения
 - в) некробиотические процессы
 - г) эритроциты
- 138 Цитологическими признаками дисплазии шейки матки является обнаружение:
 - а) койлоцитов и клеток с дискариозом
 - б) «ключевых» клеток
 - в) атипичных клеток плоского эпителия
 - г) ладьевидных клеток
- 139 Специфическим воспалительным процессом является:
 - а) туберкулёз
 - б) сифилис
 - в) лепра
 - г) всё перечисленное
- 140 Цитологическое исследование материал из шейки матки, полученного при профилактических осмотрах, проводится для:
 - а) определения гормонального фона
 - б) выявления запущенных форм рака шейки матки
 - в) предотвращения бесплодия
 - г) выявления предраковых процессов и раннего рака шейки матки

- 141 Карциноид лёгкого является разновидностью:
 - а) железистого рака
 - б) опухоли их АПУД-системы
 - в) плоскоклеточного рака
 - г) ничем из перечисленного
- 142 Недостатком люминесцентного метода цитологического исследования является:
 - а) невозможность контроля негативных мазков
 - б) невозможность хранения мазков в архиве
 - в) необходимость последующего окрашивания мазков обычными основными методами
 - г) всё перечисленное
- 143 Для выраженного кандидозного воспалительного процесса характерно обнаружение в мазках из шей-ки матки:
 - а) обилия нейтрофильных гранулоцитов
 - б) дрожжеподобных, почкующихся форм гриба
 - в) нитей псевдомицелия гриба
 - г) всего перечисленного
- 144 Обмен веществ в клетке между ядром и цитоплазмой осуществляется через:
 - а) митохондрии
 - б) лизосомы
 - в) ядерные поры
 - г) клеточный центр
- 145 При нормально протекающей беременности в мазке преобладают следующие клетки плоского эпите-лия:
 - а) парабазальные
 - б) поверхностные
 - в) промежуточные
 - г) призматические
- 146 Чистые стёкла для цитологических препаратов необходимо хранить:
 - а) в картонной коробке
 - б) в шкафу
 - в) в смеси спирта-эфира в эксикаторе с плотно прилегающей крышкой
 - г) в открытом виде
- 147 Присутствие неизмененных печеночных клеток в пунктате из печени свидетельствует о:
 - а) неправильно выполненной пункции
 - б) циррозе печени
 - в) гепатите
 - г) не является диагностическим признаком
- 148 Для аллергического воспаления характерно обнаружение в мазках:
 - а) нейтрофильных гранулоцитов
 - б) эозинофильных гранулоцитов
 - в) макрофагов
 - г) лимфоцитов
- 149 В желудке наиболее часто встречается рак:
 - а) железистый
 - б) плоскоклеточный
 - в) железисто-плоскоклеточный
 - г) недифференцированный

- 150 В зрелых поверхностныхклетках ядро:
 - а) крупное
 - б) среднего размера
 - в) минимального размера
 - г) отсутствует
- 151 Для воспаления, вызванного микобактериями туберкулеза, не характерны:
 - а) лимфоциты
 - б) эпителиоидные клетки
 - в)клетки Пирогова-Лангханса
 - г) плазматические клетки
 - д) все перечисленные клеточные элементы
- 152 Современной цитологической классификациейпоражений шейки матки являетсяклассификация:
 - а) Папаниколау
 - б) Яковлевой и Кукутэ
 - в) Бетесдовская
 - г) Шиллер-Волковой
- 153 При железистой псевдоэрозии в мазке с поверхности шейки матки содержатся клетки:
 - а) призматического эпителия
 - б) пролиферирующего недифференцированного эпителия
 - в) метаплазирующего эпителия
 - г) всё перечисленное
- 154 При высокой эстрогенной насыщенности клетки плоского эпителия располагаются:
 - а) пластами
 - б) группами
 - в) разрозненно
 - г) комплексами
- 155 В цитологическом ответе возможен следующий вариант заключения:
 - а) предположительное
 - б) описательное
 - в) утвердительное
 - г) всё перечисленное
- 156 При заключении цитологических препаратов до внесения канадского бальзама на мазок достаточно:
 - а) высушить на воздухе
 - б) сполоснуть в этиловом спирте
 - в) провести по батарее спиртов высокой концентрации + ксилол
 - г) сполоснуть в ацетоне
- 157 Наиболее информативным материалом для диагностики периферической формырака легкого является:
 - а) исследование мокроты
 - б) смыв бронхов
 - в) соскоб щеткой из бронха
 - г) трансторакальная пункция
- 158 В предстательной железе чаще всего развиваются:
 - а) железистые раки
 - б) плоскоклеточные раки
 - в) переходноклеточные раки
 - г) саркомы

- 159 К предраковым заболеваниям шейки матки относят:
 - а) трихомонадный кольпит
 - б) дисплазии
 - в) простую лейкоплакию
 - г) полип
- 160 Чистые стекла для цитологических препаратов необходимо хранитьв:
 - а) картонной коробке
 - б) шкафу
 - в) смеси спирта-эфира в эксикаторе с плотно прилегающей крышкой
 - г) открытом виде
- 161 Для получения материала при опухолях молочной железы используются:
 - а) тонкоигольная аспирационная биопсия (пункция)
 - б) выделения из сосков
 - в) соскобы из эрозий и язв
 - г) все перечисленные методы
- 162 Для сарком наиболее характерен:
 - а) гематогенный путь дисссминации
 - б) лимфогенный путь диссеминации
 - в) местнодеструктирующий рост без диссеминации
 - г) все утверждения неверны
- 163 Характерными признаками злокачественных опухолей являются:
 - а) увеличение размеров ядер
 - б) увеличение размеров и количества ядрышек
 - в) полиморфизм клеток, ядер и ядрышек
 - г) всё перечисленное
- 164 Для трихомонадного поражения шейки матки характерны следующие изменения клеток плоского эпителия:
 - а) атипия
 - б) воспалительная атипия
 - в) реактивные изменения
 - г) отсутствие изменений
- 165 При нормально протекающей беременности в мазкепреобладаютследующиеклетки плоского эпителия:
 - а) парабазальные
 - б) поверхностные
 - в) промежуточные
 - г) призматические
- 166 При остром гнойном воспалении преобладают следующие клеточные элементы:
 - а) лимфоциты
 - б) макрофаги
 - в) плазматические клетки
 - г) нейтрофильные гранулоциты
- 167 При простой лейкоплакии шейки матки в мазках обнаруживаются:
 - а) клетки базального слоя
 - б) клетки парабазального слоя
 - в) безъядерные чешуйки
 - г) клетки железистого эпителия

168 К предраковым заболеваниям эндометрия относят: а) железистую гиперплазию б) эндометрит в) аденоматоз г) аденоз 169 В мочевом пузыре наиболее часто встречаются: а) переходноклеточные опухоли б) соединительнотканные опухоли в) плоскоклеточные опухоли г) сосудистые опухоли 170 При цитологическом исследовании бактериального вагиноза выявляются: а) многоядерные клетки плоского эпителия б) «ключевые клетки^а в) клетки плоского эпителия с гиперхромными ядрами г) дискератиноциты 171 Опухоли кишечника диагностируются преимущественно с помощью: а) эндоскопического исследования б) рентгенологического исследования в) пункции г)эндоскопического и рентгенологического исследования д) ни одним из перечисленных методов 172 Для цитологической диагностики при опухолях молочной железы используются: а) диагностическая пункция б) исследование выделений из соска в) отпечатки и соскобы из эрозий и язв г)отпечатки и соскобы из удаленного патологического очага д)все перечисленные методы 173 Для андрогенного типа мазка характерно: а) преобладание клеток поверхностного слоя б) высокий кариопикнотический индекс в) наличие округлых клеток со светлой цитоплазмой г) всё перечисленное 174 Ядрышко содержит преимущественно: a) PHK б) ДНК в) гликоген г) жир 175 Для приготовления 10% раствора нейтрального формальдегида к 10 мл основного раствора (формальдегида) необходимо добавить: а) 100 мл воды б) 60 мл воды

в) 90 мл воды г) 10 мл воды

а) медный купорос

б) алюмокалиевые квасцы в) углекислый магний г) углекислый литий

176 Для нейтрализации формалина используют:

- 177 Опухоли кишечника диагностируются преимущественно с помощью:
 - а) эндоскопического исследования
 - б) рентгенологического исследования
 - в) пункции
 - г) эндоскопического и рентгенологического исследования
- 178 Железы развиваются из:
 - а) соединительной ткани
 - б)эпителиальных клеток, врастающих в соединительную ткань
 - в) мезенхимы
 - г)экзокринные из эпителия, эндокринные из мезенхимы
 - д) все перечисленное верно
- 179 Для изучения клеточного состава воспалительного инфильтрата мазки можно окрашивать:
 - а) гематоксилином и эозином
 - б) метиленовой синькой
 - в) азур-эозиновыми смесями
 - г) всеми перечисленными методиками
- 180 Слизистая оболочка мелких бронхов в норме представлена:
 - а)многослойным плоским эпителием
 - б) многорядным цилиндрическим эпителием
 - в) однорядным кубическим эпителием
 - г)переходным эпителием
 - д) все ответы правильные
- 181 ля цитограммы плоскоклеточного рака характерны:
 - а) вытянутые полиморфные клетки
 - б) "луковицы"
 - в) клетки с признаками ороговения
 - г) феномен "павлиньего глаза"
 - д) любой из перечисленных признаков
- 182 Для приготовления 10% раствора нейтрального формальдегида к 10 мл основного раствора (формальдегида) необходимо добавить:
 - а) 100 мл воды
 - б) 60 мл воды
 - в) 90 мл воды
 - г) 10 мл воды
- 183 Наиболее информативным материалом для диагностики периферической формы рака легкого является:
 - а) исследование мокроты
 - б) смыв бронхов
 - в) соскоб щеткой из бронха
 - г) трансторакальная пункция
- 184 Для выраженного кандидозного воспалительного процесса характерно обнаружение в мазках из шей-ки матки:
 - а) обилия нейтрофильных гранулоцитов
 - б) дрожжеподобных, почкующихся форм гриба
 - в) нитей псевдомицелия гриба
 - г) всего перечисленного

- 185 Для Cr in situ шейки матки характерен следующий фон мазка:
 - а) обилие нейтрофилов
 - б) обилие слизи
 - в) чистый
 - г) воспалительно-геморрагический фон
- 186 Что позволяет выявить окраска методом Папаниколау в гинекологических мазках:
 - а) зрелость клеточного состава
 - б) ранние признаки ВПЧ-инфекции
 - в) дискариоз в клетках и его выраженность
 - г) всё выше перечисленное
- 187 При высокой эстрогенной насыщенности клетки плоского эпителия

располагаются:

- а) пластами
- б) группами
- в) разрозненно
- г) комплексами
- 188 Рак развивается:
 - а) из соединительной ткани
 - б) из эпителиальной ткани
 - в) из мышечной ткани
 - г) из нервной ткани
- 189 Клеточный состав при лимфосаркоме характеризуется:
 - а) присутствием эпителиоидных клеток
 - б) наличием лимфоидных элементов разной степени зрелости
 - в) обилием сосудов
 - г) монотонной лимфоидной популяцией, полиморфизмом клеток
- 190 Показателем выпотной жидкости из серозных полостей тела человека являетсяналичие в цитологическом материале:
 - а) эритроцитов
 - б) лейкоцитов
 - в) клеток мезотелия
 - г) макрофагов
- 191 Слизистая оболочка мочевого пузыря имеет эпителий:
 - а) переходного типа
 - б) плоский неороговевающий
 - в) цилиндрический
 - г) плоский ороговевающий
- 192 Для лимфосаркомы характерно:
 - а) легкая "ранимость" клеток, незрелые лимфоидные клетки с атипией
 - б)присутствие скоплений клеток вокруг сосудов
 - в) присутствие комплексов из атипичных клеток
 - г)наличие эозинофилов и базофилов
 - д) все перечисленное
- 193 Присутствие неизмененных печеночных клеток в пунктате из печени свидетельствует о:
 - а) неправильно выполненной пункции
 - б)циррозе печени
 - в)гепатите
 - г)не является диагностическим признаком
 - д)все ответы правильные

- 194 Для рака Педжета молочной железы характерна следующая локализация:
 - а) дольки молочной железы
 - б) протоки молочной железы
 - в) область соска и околососковой зоны
 - г) верхне-наружный квадрант
- 195 Аденокарцинома пищевода чаще всего поражает:
 - а) верхний отдел
 - б) нижний отдел
 - в) средний отдел
 - г) все отделы одинаково часто
- 196 Для цитолитического типа мазка характерно:
 - а) обилие лактобацилл
 - б) обилие клеток промежуточного слоя плоского эпителия
 - в) «голые» ядра
 - г) всё перечисленное
- 197 Наиболее информативным материалом для установления диагноза при центральных формах рака лёгкого является:
 - а) соскоб щёткой из бронхов (браш-биопсия)
 - б) смыв из бронхов
 - в) мокрота
 - г) всё перечисленное
- 198 Наиболее информативным материалом для установления рака предстательной железы является ис-следование:
 - а) простатического сока
 - б) спиртовых смывов мочевого пузыря
 - в) тонкоигольной аспирационной биопсии (пункции)
 - г) мочи
- 199 Основная задача цитологического скрининга в гинекологии:
 - а) определение гормонального состояния
 - б) выявление предрака и раннего рака
 - в) предотвращение бесплодия
 - г) выявление распространенных форм рака шейки матки
- 200 Основная функция рибосом включает:
 - а)синтез гликогена
 - б) синтез РНК
 - в) синтез белков
 - г) выделительная
 - д) барьерная
- 201 Для выявления поражения папилломообразующим вирусом характерно обнаружение:
 - а) койлоцитов
 - б) дискератиноцитов
 - в) двуядерных клеток
 - г) всего перечисленного
- 202 Многослойный плоский эпителий состоит из:
 - а) одного слоя клеток
 - б) одного ряда клеток
 - в) множества слоёв и рядов клеток
 - г) одного слоя и множества рядов клеток

203	Мезотелиома развивается из:
203	а) сосудистой ткани
	б)соединительной ткани
	в) серозной оболочки
	г) сухожилий
	д)мышечной ткани
204	Цитоплазма зрелых поверхностных клеток:
204	а) скудная
	б) умеренно выраженная
	в) обильная, широкая
	г) отсутствует
205	Ядерная мембрана в опухолевых клетках:
	а) ровная
	б) гладкая
	в) утолщённая, неровная
	г) тонкая
206	К предраковым заболеваниям эндометрия следует относить:
	а) аденомиоз
	б) аденоматоз
	в) железистую гиперплазию
	г) эндометрит
207	Характерными признаками для клеток злокачественных опухолей являются:
	а) нарушение дифференцировки
	б) полиморфизм
	в) анизохромия
	г) все перечисленные признаки
208	Степень дисплазии шейки матки устанавливается по:
	а) обилию клеточного материала
	б) выраженности изменений ядер и клеток разных слоев
	в) присутствию или отсутствию клеток базального слоя эпителия
	г) всем перечисленным признакам
209	Для предотвращения выпадения фибрина в выпотную жидкость добавляют:
	а) метанол
	б) этанол
	в) лимоннокислый натрий
	г) любой из перечисленных растворов
210	При заключении цитологических препаратов до внесения канадского бальзама на мазок
	достаточно:
	а) высушить на воздухе
	б) сполоснуть в этиловом спирте
	в) провести по батарее спиртов высокой концентрации + ксилол
	г) сполоснуть в ацетоне
211	Возможности цитологической диагностики хламидиоза (в %):
	a) 10
	6) 100
	в) 30-50
	r) 80

- 212 В пищеводе из злокачественных опухолей чаще встречается рак:
 - а) железистый
 - б) плоскоклеточный
 - в) переходноклеточный
 - г) недифференцированный
- 213 Окраска цитоплазмы поверхностных зрелых клеток многослойного плоского эпителия:
 - а) интенсивно базофильная
 - б) умеренно базофильная
 - в) оксифильная
 - г) неоднородная
- 214 Клеточные органеллы это:
 - а)постоянные компоненты ядра
 - б)временные компоненты ядра
 - в)постоянные компоненты цитоплазмы
 - г)временные компоненты цитоплазмы
 - д)все перечисленное
- 215 Мазки из шейки матки при профилактических осмотрах должны быть получены из:
 - а) эктоцервикса
 - б) эктоцервикса и бокового свода влагалища
 - в) эндоцервикса
 - г) эктоцервикса и эндоцервикса
- 216 Для лимфоцитарного (фолликулярного) цервицита характерно обнаружение:
 - а) обилия нейтрофилов
 - б) лимфоидных клеток различной степени зрелости
 - в) обилия эозинофильных гранулоцитов
 - г) обилия макрофагов
- 217 Чистые стёкла для цитологических препаратов необходимо хранить:
 - а) в картонной коробке
 - б) в шкафу
 - в) в смеси спирта-эфира в эксикаторе с плотно прилегающей крышкой
 - г) в открытом виде
- 218 Многослойный плоский эпителий состоит из:
 - а) одного слоя клеток
 - б) одного ряда клеток
 - в) множества слоёв и рядов клеток
 - г) одного слоя и множества рядов клеток
- 219 В пищеводеиз злокачественных опухолей чаще встречаетсярак:
 - а) железистый
 - б) плоскоклеточный
 - в) переходноклеточный
 - г) недифференцированный
- 220 Показателем выпотной жидкости из серозных полостей тела человека является наличие в цитологи-ческом материале:
 - а) эритроцитов
 - б) лейкоцитов
 - в) клеток мезотелия
 - г) макрофагов

	а) кератогиалин
	б) слизь
	в) гликоген
	г) жир
222	ДНК находится:
	а) в цитоплазме
	б) в ядрышке
	в) в ядре
	г) в цитолемме
223	К предраковым заболеваниям шейки матки относят:
	а) трихомонадный кольпит
	б) плоское интраэпитальное поражение высокой степени(HSIL)
	в) гиперкератоз МПЭ
	г) полип
224	Для шейки матки наиболее характерна следующая злокачественная опухоль:
	а) саркома
	б) железистый рак
	в) плоскоклеточный рак
	г) недифференцированный рак
225	В полости рта чаще всего развивается:
	а)саркома
	б)плоскоклеточный рак
	в)меланома
	г)железистый рак
	д)слизистый рак
226	Для тела матки наиболее характерна следующая злокачественная опухоль:
	а) железистый рак
	б) плоскоклеточный рак
	в) саркома
227	г) недифференцированный рак
221	Информация из ядра клетки в цитоплазму передается через:
	а) ферменты
	б) углеводы
	в) рибонуклеиновые кислоты (РНК) г) липиды
ววง	Мезотелиома развивается из:
220	а) мышечной ткани
	б) соединительной ткани
	в) эпителия серозных оболочек
	г) яичников
220	Для контроля качества цитологических исследований следует проводить:
_ J	а) внутрилабораторный контроль
	б) межлабораторный контроль
	в) сопоставление с результатами гистологических исследований
	г) всё перечисленное
	1) but help more more

221 В цитоплазме леток промежуточного слоя содержится:

- 230 В желудке наиболее часто встречаетсярак:
 - а) железистый
 - б) плоскоклеточный
 - в) железисто-плоскоклеточный
 - г) недифференцированный
- 231 В желудке наиболее часто встречается:
 - а) железистый рак
 - б) плоскоклеточный рак
 - в) железисто-плоскоклеточный рак
 - г) недифференцированный рак
- 232 Для простой лейкоплакии характерно присутствие в мазках:
 - а) большого числа клеток со светлой цитоплазмой
 - б) ороговевающих безъядерных клеток
 - в) метаплазированных клеток
 - г) резервных клеток
- 233 Характерным для рака является:
 - а)присутствие сосудов
 - б) наличие веретенообразных клеток
 - в)наличие комплексов из полиморфных клеток
 - г) расположение пучками
 - д) правильного ответа нет
- 234 Для лимфоцитарного (фолликулярного) цервицита характерно обнаружение:
 - а) обилия нейтрофилов
 - б) лимфоидных клеток различной степени зрелости
 - в) обилия эозинофильных гранулоцитов
 - г) обилия макрофагов
- 235 В мочевом пузыре наиболее часто встречаются:
 - а) переходноклеточные опухоли
 - б) соединительнотканные опухоли
 - в) плоскоклеточные опухоли
 - г) сосудистые опухоли
- 236 Окраска цитоплазмы поверхностных зрелых клеток многослойного плоского эпителия:
 - а) интенсивно базофильная
 - б) умеренно базофильная
 - в) оксифильная
 - г) неоднородная
- 237 При атрофическом типе мазка преобладают клетки:
 - а) поверхностные
 - б) промежуточные
 - в) парабазальные
 - г) базальные
- 238 Для приготовления 10% раствора нейтрального формалина к 10 мл основного раствора (формальдегида) добавить:
 - а) 100 мл воды
 - б) 60 мл воды
 - в) 90 мл воды
 - г) 10 мл воды

- 239 Морфологическим критерием доброкачественности опухоли является:
 - а)ороговение
 - б)дедифференциация
 - в) пролиферация и дедифференциация
 - г)структурная и клеточная схожесть с нормальной тканью, отсутствие полиморфизма д)анеуплоидия
- 240 Железы развиваются из:
 - а) соединительной ткани
 - б) эпителиальных клеток, врастающих в соединительную ткань
 - в) мезенхимы
 - г) экзокринные из эпителия, эндокринные из мезенхимы
- 241 Многослойный плоский эпителий состоит из:
 - а) одного слоя клеток
 - б) одного ряда клеток
 - в) множества слоеви рядов клеток
 - г) одного слоя и множества рядов клеток
- 242 Многоядерные клетки являются результатом:
 - а) митотического деления
 - б) неправильного деления или слияния клеток
 - в) отшнуровки цитоплазмы
 - г) любого из перечисленных процессов
- 243 Качество цитологической диагностики улучшают:
 - а) унификация методов исследования
 - б)повышение квалификации цитологов
 - в)централизация цитологических исследований
 - г) автоматизация
 - д) все перечисленное
- 244 Цитологическое исследование материал из шейки матки, полученного при профилактических осмот-рах, проводится для:
 - а) определения гормонального фона
 - б) выявления запущенных форм рака шейки матки
 - в) предотвращения бесплодия
 - г) выявления предраковых процессов и раннего рака шейки матки
- 245 Эндоцервикальный призматический эпителий характеризуется:
 - а) эксцентрично расположенным ядром
 - б) наличием ресничек
 - в) образованием слизи
 - г) всеми перечисленными признаками
- 246 В желудке наиболее часто встречаетсярак:
 - а) железистый
 - б) плоскоклеточный
 - в) железисто-плоскоклеточный
 - г) недифференцированный
- 247 Основными методами фиксации цитологических препаратов являются:
 - а) формалин
 - б) этиловый спирт
 - в) спирт-эфир (смесь Никифорова)
 - г) всё перечисленное

- 248 Обмен веществ в клетке между ядром и цитоплазмой осуществляется через: а) митохондрии
 - б) лизосомы
 - в) ядерные поры
 - г) клеточный центр
- 249 Основными методами фиксации цитологических препаратов являются:
 - а) формалин
 - б) этиловый спирт
 - в) спирт-эфир (смесь Никифорова)
 - г) всё перечисленное
- 250 Основателем клинической цитологии считается:
 - а) Вирхов
 - б) Пирогов
 - в) Папаниколау
 - г) Кохаль
- 251 При высокой эстрогенной насыщенности клетки плоского эпителия располагаются:
 - а) пластами
 - б) группами
 - в) разрозненно
 - г) комплексами
- 252 Лучшим инструментом получения материала из шейки матки для цитологического исследования яв-ляется:
 - а) ватный тампон
 - б) деревянный шпатель
 - в) кусочек поролона
 - г) специальная щёточка («цервекс-браш»)
- 253 Структура хлорамина в пикнотичных ядрах:
 - а) сетчатая
 - б) тяжистая
 - в) плотная гомогенная
 - г) неоднородная
- 254 При цитологическом исследовании бактериального вагиноза выявляются:
 - а) многоядерные клетки плоского эпителия
 - б) «ключевые клетки»
 - в) клетки плоского эпителия с гиперхромными ядрами
 - г) дискератиноциты
- 255 Максимальная эстрогенная насыщенность наблюдается в следующей фазе менструального цикла:
 - а) ранней фолликулиновой
 - б) средней фолликулиновой
 - в) поздней фолликулиновой (накануне овуляции)
 - г) поздней лютеиновой (накануне mensis)
- 256 Наиболее информативным материалом для установления рака предстательнойжелезы является исследование:
 - а) простатического сока
 - б) спиртовых смывов мочевого пузыря
 - в) тонкоигольной аспирационной биопсии (пункция)
 - г) мочи

- 257 Наиболее информативным материалом для установления рака предстательной железы является исследование:
 - а) простатического сока
 - б) спиртовых смывов мочевого пузыря
 - в) тонкоигольной аспирационной биопсии (пункция)
 - г) мочи
- 258 В полости рта чаще всего развивается:
 - а) саркома
 - б) плоскоклеточный рак
 - в) меланома
 - г) железистый рак
- 259 Современной цитологической классификацией поражений шейки матки является классификация:
 - а) Папаниколау
 - б) Яковлевой и Кукутэ
 - в) Бетесдовская
 - г) Шиллер-Волковой
- 260 Наличие в мазках из шейки матки дрожжеподобных клеток гриба рода Candidаявляется отражением:
 - а) кандидоносительства
 - б) инвазивного кандидоза
 - в) нормального состояния
 - г) кандидозного кольпита
- 261 При опухолях желудка наиболее рациональным способом получения материалаявляется:
 - а) фиброгастроскопия
 - б) желудочный сок
 - в) промывные воды
 - г) пункция желудка
- 262 Для злокачественных опухолей характерен:
 - а) инвазивный рост
 - б) метастазирование
 - в) плохой прогноз
 - г) все перечисленные признаки
- 263 Диагностическое значение в пунктате лимфатического узла при лимфогранулематозе имеют:
 - а)эпителиоидные клетки
 - б)лимфоидные клетки
 - в)клетки Пирогова-Лангханса
 - г) клетки Березовского-Штернберга
 - д) Эозинофилы
- 264 Цитологическое исследование материал из шейки матки, полученного при профилактических осмотрах, проводится для:
 - а) определения гормонального фона
 - б) выявления запущенных форм рака шейки матки
 - в) предотвращения бесплодия
 - г) выявления предраковых процессов и раннего рака шейки матки

- 265 Ядерная мембрана в опухолевых клетках: а) ровная б) гладкая в) утолщенная, неровная г) тонкая 266 Для цитограммы плоскоклеточного рака характерны: а) вытянутые полиморфные клетки б) "луковицы" в) клетки с признаками ороговения г) феномен "павлиньего глаза" д) любой из перечисленных признаков 267 Воспалительные заболевания шейки матки являются в плане морфогенеза опухолей: а) фоновым предраком б) предраком в) не имеющими никакого отношения г) всё перечисленное 268 Для контроля качества цитологических исследований следует проводить: а) внутрилабораторный контроль б) межлабораторный контроль в) сопоставление с результатами гистологических исследований 269 Слизистая оболочка трахеи и крупных бронхов в норме выстлана: а) многорядным цилиндрическим эпителием б) многослойным плоским эпителием в) однорядным цилиндрическим эпителием г) ничем из перечисленного 270 Лучшим инструментом получения материала из шейки матки для цитологического исследования является: а) ватный тампон
 - б) деревянный шпатель
 - в) кусочек поролона
 - г) специальная щеточка («цервекс-браш»)
- 271 Для поражения цитомегаловирусом характерно обнаружение:
 - а) «ключевых» клеток
 - б) ладьевидных клеток
 - в) койлоцитов
 - г) клеток типа «совиного глаза»
- 272 При опухолях желудка наиболее рациональным способом получения материала является:
 - а) фиброгастроскопия
 - б) желудочный сок
 - в) промывные воды
 - г) пункция желудка
- 273 Цитологический метод диагностики опухолей щитовидной железы используется:
 - а) при тонкоигольной аспирационной биопсии
 - б) при интраоперационной диагностике
 - в) при исследовании удаленного операционного материала
 - г) при проведении всего перечиленного

- 274 К предраковым заболеваниям шейки матки относят:
 - а) трихомонадный кольпит
 - б) дисплазии
 - в) простую лейкоплакию
 - г) полип
- 275 Слизистая оболочкамочевого пузыря имеет эпителий:
 - а) переходного типа
 - б) плоскийнеороговевающий
 - в) цилиндрический
 - г) плоский ороговевающий
- 276 Для Crinsituшейки маткихарактерен следующий фон мазка:
 - а) обилие нейтрофилов
 - б) обилие слизи
 - в) чистый
 - г) обилие микрофлоры, гистиоциты, макрофаги
- 277 Максимальная эстрогенная насыщенность наблюдается в следующей фазе менструального цикла:
 - а) ранней фолликулиновой
 - б) средней фолликулиновой
 - в) поздней фолликулиновой (накануне овуляции)
 - г) поздней лютеиновой (накануне mensis)
- 278 Наиболее информативным методом диагностики опухоли легкого является:
 - а) цитологическое исследование мокроты
 - б) рентгенологическое исследование
 - в) эндоскопическое исследование
 - г) ни один из перечисленных методов
- 279 Наличие в мазках из шейки матки дрожжеподобных клеток гриба рода Candidаявляется отражением:
 - а) кандидоносительства
 - б) инвазивногокандидоза
 - в) нормального состояния
 - г) кандидозного кольпита
- 280 При атрофическом типе мазка преобладают:
 - а) поверхностные клетки
 - б) промежуточные клетки
 - в) парабазальные клетки
 - г) базальные клетки
- 281 Эндоцервикоз можно предположить при обнаружении:
 - а) обилия эритроцитов
 - б) клеток плоского эпителия
 - в) скоплений клеток пролиферирующего призматического эпителия в мазках из эктоцервикса
 - г) клеток переходного эпителия
- 282 Специфическим воспалительным процессом является:
 - а) туберкулёз
 - б) сифилис
 - в) лепра
 - г) всё перечисленное

- 283 При атрофическом типе мазка преобладаютклетки: а) поверхностные б) промежуточные в) парабазальные г) базальные 284 Структура хроматина в пикнотичных ядрах: а) сетчатая б) тяжистая в) плотная гомогенная г) неоднородная 285 Продуктивным воспалением называется вид воспаления, при котором в очаге воспаления преобладают: а) продукты распада клеток пораженных тканей б) процессы размножения в) некробиотические процессы г) атиродтиде 286 Клеточный состав мокроты представлен: а) макрофагами б) клетками бронхиального эпителия в) клетками плоского эпителия г) всем перечисленным 287 Что позволяет определить иммуноцитохимия в онкоцитологии: а) гормональный фон опухоли б) гистогенез опухоли в) прогноз злокачественности опухоли г) всё выше перечисленное 288 Гранулематозное воспаление является видом следующего воспаления: а) продуктивного б) серозного в) гнойного г) катарального 289 Для клеток промежуточного слоя многослойного плоского эпителия характерна форма: а) округлая б) овальная в) полигональная г) кубическая
- . 290 Фоновыми процессами в шейке матки принято считать следующие процессы:
 - а) железистую псевдоэрозию
 - б) простую лейкоплакию
 - в) бактериальный вагиноз и воспалительные процессы
 - г) всё перечисленное
- 291 При цитологическом исследовании бактериального вагиноза выявляются:
 - а) многоядерные клетки плоского эпителия
 - б) «ключевые клетки»
 - в) клетки плоского эпителия с гиперхромными ядрами
 - г) дискератиноциты

- 292 Результаты окрашивания методом Папаниколау гинекологических мазков:
 - а) ядра голубые, цитоплазма зрелых клеток плоского эпителия розовая, цитоплазма
 - базальных и промежуточных клеток от голубого к зеленому
 - б) ядра клеток МПЭ сине-фиолетовые, цитоплазма голубая
 - в) ядра клеток сиренево-фиолетовые, цитоплазма розовая
 - г) цитоплазма клеток полихромная, ядра синие
- 293 Синонимом термина «эндоцервикоз» является:
 - а) истинная эрозия
 - б) эритроплакия
 - в) железистая псевдоэрозия
 - г) лейкоплакия
- 294 Для изучения клеточного состава воспалительного инфильтрата мазки можно окрашивать:
 - а) гематоксилином и эозином
 - б) метиленовой синькой
 - в) азур-эозиновыми смесями
 - г) всеми перечисленными методиками
- 295 Слизь в клетке выявляется с помощью окраски:
 - а) суданом
 - б) эозином
 - в) альциановым синим
 - г) азур-эозином
- 296 В зрелых поверхностных клетках ядро:
 - а) крупное
 - б) среднего размера
 - в) минимального размера
 - г) отсутствует
- 297 Слизистая оболочка пищевода в норме представлена:
 - а) многослойным плоским неороговевающим эпителием
 - б) многослойным плоским ороговевающим эпителием
 - в) многоядерным цилиндрическим эпителием
 - г) переходным эпителием
- 298 Мезотелиома развивается из:
 - а) сосудистой ткани
 - б) соединительной ткани
 - в) серозной оболочки
 - г) сухожилий
- 299 Основными методами окраски цитологических препаратов являются:
 - а) окраска гематоксилином и эозином
 - б) окраска по Лейшману
 - в) окраска по Романовскому-Гизе
 - г) все перечисленные
- 300 Мазки из шейки матки при профилактических осмотрах должны быть получены из:
 - а) эктоцервикса
 - б) эктоцервикса и бокового свода влагалища
 - в) эндоцервикса
 - г) эктоцервикса и эндоцервикса