# Тестовый контроль по акушерству и гинекологии для студентов заочной формы обучения медико-диагностического факультета (сестринское дело) 2019/2020г

- 1. Какое из приведенных ниже исследований не является обязательным для всех беременных?
- 1. измерение АД;
- 2. определение особенностей телосложения;
- 3. измерение окружности грудной клетки;
- 4. измерение окружности живота;
- 5. -рентгенография грудной клетки.
- 2. В какие сроки необходимо выполнить ультразвуковое исследование для оценки шейной складки (NT nuchal translucency) маркера хромосомной патологии плода?
- 1. 5-6 недель беременности;
- 2. -10-12 недель беременности;
- 3. 15-16 недель беременности;
- 4. 18-20 недель беременности;
- 5. 24-26 недель беременности.
- 3. При проведении трансабдоминального ультразвукового исследования сердцебиение эмбриона можно зафиксировать в сроке:
- 1. 3 4 недели беременности;
- 2. -7 8 недель беременности;
- 3. 10 12 недель беременности;
- 4. все перечисленное неверно;
- 5. определение наличия сердцебиения эмбриона не является обязательным при проведении ультразвукового исследования в раннем сроке беременности.
- 4. Сколько раз при нормально протекающей беременности необходимо исследовать кровь с помощью реакции Вассермана?
- 1. один раз;
- 2. два раза;
- 3. -три раза;
- 4. в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе;
- 5. по усмотрению врача.
- 5. Какой из перечисленных ниже пороков развития плода можно диагностировать с помощью ультразвукового исследования до 12 недель беременности?
- 1. дефект межжелудочковой перегородки;
- 2. агенезия мозжечка;
- 3. атрезия пищевода;

# 4. -анэнцефалия;

- 5. все перечисленное неверно.
- 6. В пуповине находятся следующие сосуды:
- 1. одна артерия и две вены;
- 2. одна артерия и одна вена;
- 3. две артерии и две вены;
- 4. -две артерии и одна вена;
- 5. три артерии и одна вена.
- 7. Абсолютно короткой считается пуповина, если ее длина составляет:
- 1. менее 60 см;
- 2. менее 50 см;
- 3. -менее 40 см;
- 4. менее 30 см;
- 5. менее 10 см.
- 8. Какое изменение в периферической крови характерно для нормально развивающейся беременности?
- 1. лейкопения;
- 2. -увеличение ОЦК;
- 3. уменьшение ОЦК;
- 4. анемия;
- 5. тромбоцитопения.
- 9. Укажите достоверный признак беременности из приведенных ниже:
- 1. увеличение матки в размерах;
- 2. появление молозива в молочных железах;
- 3. определение крупных частей плода;
- 4. прекращение менструаций;
- 5. тошнота, рвота по утрам.
- 10. При наступлении беременности на шейке матки появляется:
- 1. выраженная гиперемия;
- 2. -цианоз;
- 3. очаги лейкоплакии;
- 4. очаги эритроплакии;
- 5. все перечисленное неверно.
- 11.С чем связано снижение гематокрита при нормально развивающейся беременности?
- 1. с недостаточным поступлением в организм беременной витаминов группы В;
- 2. -с увеличением объема циркулирующей крови;
- 3. с наличием нераспознанной экстрагенитальной патологией;
- 4. все перечисленное верно;

- 5. все перечисленное неверно.
- 12.В связи с беременностью половые органы претерпевают следующие физиологические изменения:
- 1. цианоз слизистой влагалища;
- 2. усиление секреции сальных желез вульвы;
- 3. разрыхление наружных половых органов;
- 4. цианоз шейки матки;
- 5. -верно все перечисленное.
- 13. Акушерская промежность это участок тканей:
- 1. между задней спайкой и копчиком;
- 2. -между задней спайкой и анусом;
- 3. между анусом и копчиком;
- 4. от нижнего края лона до ануса;
- 5. от нижнего края копчика до ануса.
- 14. Как называется клетчатка, расположенная вокруг шейки матки и между листками широких связок?
- 1. паранефральная клетчатка;
- 2. -параметрий;
- 3. паравагинальная клетчатка;
- 4. параректальная клетчатка;
- 5. все перечисленное неверно.
- 15. Наименьшая масса тела жизнеспособного плода составляет:
- 1. -500 r;
- 2. 600 г;
- 3. 700 г;
- 4. 900 г;
- 5. 1000 г.
- 16. Наименьшая длина тела жизнеспособного плода составляет:
- 1. 20 см;
- 2. 22 см;
- 3. -25 см;
- 4. 28 см;
- 5. 30 см.
- 17.В Республике Беларусь критерием жизнеспособности плода является срок беременности:
- 1. 20 недель;
- 2. -22 недели;
- 3. 26 недель;
- 4. 28 недель;

- 5. 32 недели.
- 18. Низкая масса тела при рождении определяется, как масса тела новорожденного или мертворожденного менее:
- 1. -2500 г;
- 2. 2000 r;
- 3. 1500 г;
- 4. 1000 r;
- 5. все перечисленное неверно.
- 19. Какие признаки являются критерием живорожденности?
- 1. дыхание;
- 2. сердцебиение;
- 3. пульсация пуповины;
- 4. произвольные движения мускулатуры;
- 5. -все перечисленное верно.
- 20. Если в сроке 12 недель беременности при влагалищном исследовании выясняется, что цервикальный канал открыт и в нем определяется плодное яйцо, то данная стадия аборта трактуется, как:
- 1. начинающийся аборт;
- 2. начавшийся аборт;
- 3. -аборт в ходу;
- 4. полный аборт;
- 5. неполный аборт.
- 21. Назовите предполагаемый срок родов, если последняя менструация началась 12 января:
- 1. 17 ноября;
- 2. 18 сентября;
- 3. 20 октября;
- 4. -19 октября;
- 5. 5 октября.
- 22.Положение плода это:
- 1. отношение спинки плода к сагиттальной плоскости;
- 2. отношение спинки плода к фронтальной плоскости;
- 3. -отношение продольной оси плода к продольной оси матки;
- 4. отношение спинки плода к правой либо левой стороне матки;
- 5. все перечисленное неверно.
- 23. Предлежание плода это:
- 1. отношение спинки плода к сагиттальной плоскости;
- 2. отношение спинки плода к правой или левой стороне матки;
- 3. отношение головки плода к правой или левой стороне матки;

## 4. -отношение крупной части плода к входу в малый таз;

- 5. отношение спинки плода к передней или задней стенке матки.
- 24. Позиция плода это:
- 1. отношение спинки плода к сагиттальной плоскости;
- 2. -отношение спинки плода к правой или левой стороне матки;
- 3. отношение головки плода к правой или левой стороне матки;
- 4. отношение крупной части плода к входу в малый таз;
- 5. отношение спинки плода к передней или задней стенке матки.
- 25. При первой позиции спинка плода обращена:
- 1. вправо;
- 2. -влево;
- 3. ко дну матки;
- 4. к входу в малый таз;
- 5. все перечисленное неверно.
- 26. Как определяется позиция при поперечных положениях плода?

#### 1. -по расположению головки;

- 2. по расположению спинки;
- 3. по расположению тазового конца;
- 4. при поперечном положении позицию определить невозможно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 27.Вид позиции это:
- 1. отношение спинки плода к сагиттальной плоскости;
- 2. отношение спинки плода к правой или левой стороне матки;
- 3. отношение головки плода к правой или левой стороне матки;
- 4. отношение крупной части плода к входу в малый таз;
- 5. -отношение спинки плода к передней или задней стенке матки.
- 28. Членорасположение плода это:
- 1. отношение спинки плода к правой или левой стороне матки;
- 2. отношение крупной части плода к входу таза;
- 3. отношение продольной оси плода к длиннику матки;
- 4. -взаимное положение частей плода по отношению к его туловищу и друг к другу;
- 5. отношение спинки плода к передней или задней стенке матки.
- 29. Первым приемом Леопольда определяется:
- 1. позиция плода;
- 2. предлежание плода;
- 3. -высота стояния дна матки;
- 4. вид позиции;
- 5. членорасположение плода.

- 30. Вторым приемом наружного акушерского исследования определяется:
- 1. -позиция плода;
- 2. предлежание плода;
- 3. высота стояния дна матки;
- 4. вид позиции;
- 5. все перечисленное неверно.
- 31. Третьим приемом наружного акушерского исследования определяется:
- 1. -предлежащая часть;
- 2. членорасположение плода;
- 3. высота стояния дна матки;
- 4. позиция плода;
- 5. вид позиции.
- 32. Четвертым приемом наружного акушерского исследования определяется:
- 1. предлежащая часть;
- 2. -отношение предлежащей части к входу в малый таз;
- 3. членорасположение плода;
- 4. высота стояния дна матки;
- 5. позиция плода.
- 33.Окружность живота измеряется:
- 1. -на уровне пупка;
- 2. на середине расстояния между пупком и мечевидным отростком;
- 3. произвольно по усмотрению врача;
- 4. на 2 поперечных пальца выше пупка;
- 5. на 2 поперечных пальца ниже пупка.
- 34. Методом исследования, применяемого при беременности, является:
- 1. зондирование матки;
- 2. биопсия из шейки матки;
- 3. -осмотр шейки матки в зеркалах;
- 4. гистерография;
- 5. лапароскопия.
- 35. Если дно матки находится на середине расстояния между пупком и лонным сочленением, то срок беременности приблизительно равен:
- 1. 12 недель;
- 2. -16 недель;
- 3. 20 недель;
- 4. 24 недели;
- 5. 26 недель.
- 36.Истинная конъюгата это расстояние:

- 1. между серединой верхнего края лонного сочленения и мысом;
- 2. между нижним краем лонного сочленения и мысом;
- 3. между верхним краем лонного сочленения и надкрестцовой ямкой;
- 4. -между наиболее выдающейся точкой на внутренней поверхности лонного сочленения и мысом;
- 5. между наиболее выдающимися точками гребней подвздошных костей.
- 37. Истинная конъюгата в норме составляет:
- 1. 9 см;
- 2. 10 см;
- 3. -11 см;
- 4. 13,5 см;
- 5. 21 см.
- 38. Наружная конъюгата равна:
- 1. 9 см;
- 2. 10 см;
- 3. 11 см;
- 4. 13,5 см;
- 5. -21 см.
- 39. Нормальный размер диагональной конъюгаты равен:
- 1. 9 см;
- 2. 10 см;
- 3. 11 cm;
- 4. -13 см;
- 5. 21 см.
- 40.При первой позиции переднего вида и затылочном предлежании сердцебиение плода лучше всего выслушивается:
- 1. справа ниже пупка;
- 2. -слева ниже пупка;
- 3. слева на уровне пупка;
- 4. справа на уровне пупка;
- 5. в любой из названных точек.
- 41.По какой шкале проводится первичная оценка новорожденного в родильном зале?
- 1. по шкале Сильвермана;
- 2. по шкале Фишера;
- 3. -по шкале Апгар;
- 4. по шкале Виттлингера;
- 5. по шкале Рихтера.

- 1. 5% раствором перманганата калия;
- 2. 2% раствором йодоната;
- 3. полуспиртовым раствором фурациллина;
- 4. -30% раствором сульфацил-натрия;
- 5. бетадином.
- 43. Как называется плоскость, лежащая между большим и малым тазом?
- 1. плоскость широкой части полости таза;
- 2. плоскость узкой части полости таза;
- 3. -плоскость входа в малый таз;
- 4. плоскость выхода таза;
- 5. все перечисленное неверно
- 44. Между малым и большим родничками находится:
- 1. ламбдовидный шов;
- 2. -стреловидный шов;
- 3. венечный шов;
- 4. лобный шов;
- 5. затылочный шов.
- 45. Какой шов находится кпереди от большого родничка?
- 1. венечный шов;
- 2. -лобный шов;
- 3. ламбдовидный шов;
- 4. стреловидный шов;
- 5. все перечисленное неверно.
- 46. Нормальные размеры большого таза составляют:
- 1. 27 29 33 18 cm;
- 2. -25 28 30 21 cm;
- 3. 23 27 29 17 cm;
- 4. 22 25 30 21 cm;
- 5. 28 28 31 17 см.
- 47. Малый косой размер головки это расстояние:
- 1. от подзатылочной ямки до границы волосистой части лба;
- 2. -от подзатылочной ямки до переднего угла большого родничка;
- 3. от подбородка до затылочного бугра;
- 4. от переносицы до затылочного бугра;
- 5. от верхушки темени до подъязычной кости.
- 48. Большой косой размер это расстояние:
- 1. от подзатылочной ямки до границы волосистой части лба;

- 2. от подзатылочной ямки до переднего угла большого родничка;
- 3. -от подбородка до затылочного бугра;
- 4. от переносицы до затылочного бугра;
- 5. от верхушки темени до подъязычной кости.
- 49.Швы и роднички на головке плода обеспечивают:
- 1. защиту головного мозга от травмирующих воздействий;
- 2. -обеспечивают конфигурацию головки во время родов;
- 3. обеспечивают нормальное развитие головного мозга после родов;
- 4. все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 50. Какой из витаминов группы В следует применять с целью профилактики возникновения врожденных пороков ЦНС у плода?
- 1.  $B_1$ ;
- 2.  $B_2$ ;
- 3.  $B_6$ ;
- 4. -B<sub>9</sub>;
- 5.  $B_{12}$ .
- 51. Наиболее часто встречаемым предлежанием плода является:
- 1. -головное;
- 2. тазовое;
- 3. чисто ягодичное;
- 4. смешанное ягодичное;
- 5. ножное.
- 52.В норме частота сердечных сокращений плода равна:
- 1. 100 120 ударов в минуту;
- 2. 120 140 ударов в минуту;
- 3. -120 160 ударов в минуту;
- 4. 140 180 ударов в минуту;
- 5. 160 180 ударов в минуту.
- 53. Срочные роды наступают в сроке:
- 1. 196 280 дней беременности;
- 2. 280 294 дня беременности;
- 3. 154 280 дней беременности;
- 4. -260 294 дня беременности;
- 5. 259 280 дней беременности.
- 54. Что такое пояс соприкосновения?
- 1. граница между большим и малым тазом;
- 2. терминальная линия;
- 3. контракционное кольцо;

#### 4. -место охвата предлежащей части стенками нижнего сегмента;

- 5. все перечисленное неверно.
- 55. Первый период родов это промежуток времени:
- 1. между излитием околоплодных вод и началом схваток;
- 2. между началом схваток и излитием околоплодных вод;
- 3. -между началом схваток и полным раскрытием маточного зева;
- 4. между излитием околоплодных вод и рождением плода;
- 5. между началом схваток и рождением плода.
- 56. Какая шкала используется для определения "зрелости" шейки матки?
- 1. шкала Сильвермана;
- 2. шкала Виттлингера;
- 3. -шкала Бишопа;
- 4. шкала Апгар;
- 5. шкала Савельевой.
- 57.В течении родов выделяют:
- 1. два периода;
- 2. -три периода;
- 3. четыре периода;
- 4. пять периодов;
- 5. один период.
- 58. Третий период родов это:
- 1. послеродовой период;
- 2. прелиминарный период;
- 3. период изгнания;
- 4. -последовый период;
- 5. период раскрытия.
- 59. Для обезболивания родов используют все препараты, кроме:
- 1. наркотических анальгетиков;
- 2. ненаркотических анальгетиков;
- 3. спазмолитиков;
- 4. -антидепрессантов;
- 5. ингаляционных анестетиков.
- 60.При использовании промедола для обезболивания родов возможными осложнениями могут быть:
- 1. анурия;
- 2. -угнетение дыхания у матери и плода;
- 3. эклампсия;
- 4. артериальная гипертензия;
- 5. все перечисленное.

- 61. Какое обезболивание наиболее рационально при ручном отделении и выделении последа и ручном обследовании полости матки?
- 1. эндотрахеальный наркоз;
- 2. обезболивание не требуется;
- 3. парацервикальная и пудендальная анестезия;
- 4. -внутривенный наркоз;
- 5. эфирный наркоз.
- 62. Для начала родового акта нехарактерно:
- 1. сглаживание и раскрытие шейки матки;
- 2. регулярная родовая деятельность;
- 3. -излитие околоплодных вод;
- 4. прижатие предлежащей части ко входу в малый таз;
- 5. формирование плодного пузыря.
- 63. Первый период родов заканчивается:
- 1. излитием околоплодных вод;
- 2. появлением потуг;
- 3. -полным раскрытием маточного зева;
- 4. появлением незначительных кровянистых выделений;
- 5. учащением сердцебиения плода.
- 64. Длительный безводный период это промежуток времени более:
- 1. 6 часов;
- 2. 10 часов;
- 3. -12 часов;
- 4. 18 часов;
- 5. 24 часов.
- 65.Влагалищное исследование в родах производят с целью:
- 1. определения степени раскрытия шейки матки;
- 2. выяснения целостности плодного пузыря;
- 3. определения особенностей вставления головки;
- 4. оценки размеров и состояния костного таза;
- 5. -все перечисленное верно.
- 66. При переднем виде затылочного предлежания проводной точкой является:
- 1. большой родничок;
- 2. -малый родничок;
- 3. середина расстояния между малым и большим родничками;
- 4. корень носа;
- 5 поб
- 67. Объективным критерием эффективности родовой деятельности является:

- 1. удовлетворительное состояние плода;
- 2. излитие околоплодных вод;
- 3. -скорость раскрытия шейки матки;
- 4. частота и продолжительность схваток;
- 5. болезненность схваток.

# 68.Во 2-м периоде родов сердцебиение плода необходимо выслушивать:

- 1. каждые 5 минут;
- 2. каждые 7 минут;
- 3. каждые 10 минут;
- каждые 20 минут;
- 5. -после каждой потуги.

#### 69. Рассечение промежности в родах показано:

- 1. при угрозе разрыва промежности;
- 2. при гипоксии плода с целью ускорения родоразрешения;
- 3. при преждевременных родах;

#### 4. -верно все перечисленное;

5. все перечисленное неверно.

#### 70. Нормальная кровопотеря в родах составляет:

- 1. -0,5% от массы тела;
- 2. 0,5 0,8% от массы тела;
- 3. 0,8 1% от массы тела;
- 4. более 1% от массы тела;
- 5. 1,5% от массы тела.

#### 71. Тактика ведения 3-го периода родов зависит:

- 1. от продолжительности родов;
- 2. от оценки новорожденного по шкале Апгар;
- 3. от длительности безводного периода;

#### 4. -от наличия признаков отделения плаценты;

5. от количества родов и абортов в анамнезе.

#### 72.К способу выделения неотделившегося последа относят:

- 1. способ Абуладзе;
- 2. способ Креде-Лазаревича;

#### 3. -ручное отделение плаценты и выделение последа;

- 4. способ Гентера;
- 5. активное потягивание за пуповину.

### 73. При переднеголовном предлежании проводной точкой является:

1. малый родничок;

#### 2. -большой родничок;

3. середина расстояния между малым и большим родничками;

- 4. переносица;
- 5. подзатылочная ямка.
- 74. При лицевом предлежании проводной точкой является:
- 1. лоб;
- 2. нос;
- 3. переносица;
- 4. -подбородок;
- 5. верхняя челюсть.
- 75. Таз называется анатомически узким, если:
- 1. все размеры уменьшены на 0,5 1 см;
- 2. только один размер уменьшен на 0,5 1 см;
- 3. -все или хотя бы один размер уменьшен на 1,5 2 см;
- 4. все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 76. Характерной особенностью биомеханизма родов при общеравномерносуженном тазе является:
- 1. низкое поперечное стояние стреловидного шва;
- 2. асинклитическое вставление;
- 3. незначительное разгибание головки;
- 4. -максимальное сгибание головки;
- 5. все перечисленное неверно.
- 77. Клинически узкий таз это:
- 1. -несоответствие размеров головки плода размерам таза, независимо от размеров таза;
- 2. одна из редких форм анатомически узкого таза;
- 3. отсутствие продвижения головки при слабой родовой деятельности;
- 4. несоответствие размеров плода и размеров таза матери, обнаруженное при беременности;
- 5. все перечисленное неверно.
- 78. Признаком клинически узкого таза является:
- 1. отрицательный признак Цангемейстера;
- 2. признак Альфельда;
- 3. признак Кюстнера-Чукалова;
- 4. -положительный признак Вастена;
- 5. признак Снегирева.
- 79. Что характерно для общеравномерносуженного таза?
- 1. уменьшение прямого размера входа в малый таз (истинной конъюгаты);
- 2. деформация всех костей таза, особенно крестца и копчика;
- 3. значительное преобладание поперечных размеров;

- 4. увеличение размеров выхода таза;
- 5. -все перечисленное неверно.
- 80. Ранний послеродовой период длится:
- 1. 2 часа;
- 2. 4 часа;
- 3. 8 часов;
- 4. 12 часов;
- 5. -24 часа.
- 81. Госпитализация беременных с острой дизентерией осуществляется:
- 1. в специализированный родильный дом;
- 2. в акушерско-обсервационное отделение родильного дома;
- 3. -в специальные боксы инфекционной больницы;
- 4. в любое отделение родильного дома;
- 5. все перечисленное неверно.
- 82. Характерным признаком тотального плотного прикрепления плаценты является:
- 1. сильные боли внизу живота;
- 2. -отсутствие признаков отделения плаценты;
- 3. умеренное кровотечение из половых путей;
- 4. прекращение пульсации пуповины;
- 5. все перечисленное верно.
- 83. Показание для ручного обследования полости матки:
- 1. дефект последа;
- 2. гипотоническое кровотечение в раннем послеродовом периоде;
- 3. роды через естественные родовые пути при наличии рубца на матке;
- 4. окончание родов путем наложения полостных акушерских щипцов;
- 5. -верно все перечисленное.
- 84. Что показано при истинном приращении плаценты?
- 1. ручное отделение плаценты и выделение последа;
- 2. введение окситоцина или простагландинов;
- 3. активное потягивание за пуповину;
- 4. выскабливание полости матки;
- 5. -гистерэктомия.
- 85. Для первичной слабости родовых сил характерно:
- 1. болезненные схватки;
- 2. различная интенсивность и продолжительность схваток;
- 3. -слабая динамика в раскрытии шейки матки;
- 4. преждевременное излитие околоплодных вод;
- 5. запоздалое излитие околоплодных вод.

- 86. Для быстрых и стремительных родов характерно:
- 1. субфебрилитет;
- 2. тошнота, рвота;
- 3. болезненные схватки;
- 4. затруднение мочеиспускания;
- 5. -все перечисленное неверно.
- 87. Абсолютным показанием к операции кесарева сечения является:
- 1. тазовое предлежание плода;
- 2. гипотрофия плода 1-2 степени на фоне позднего гестоза;
- 3. миопия высокой степени без изменений на глазном дне;
- 4. -центральное предлежание плаценты;
- 5. общеравномерносуженный таз 2-й степени.
- 88. Родоразрешение беременных с миопией высокой степени и изменениями на глазном дне проводится:
- 1. с помощью акушерских щипцов;
- 2. с помощью вакуум-экстрации;
- 3. -путем операции кесарева сечения;
- 4. допустимо родоразрешение через естественные родовые пути при динамическом наблюдении окулиста;
- 5. все перечисленное верно.
- 89. При высоком риске возникновения тромбоэмболических осложнений после операции кесарева сечения профилактику их предпочтительно проводить:
- 1. нефракционированными гепаринами;
- 2. -низкомолекулярными гепаринами;
- 3. дезаггрегантами;
- 4. тугим бинтованием нижних конечностей;
- 5. протамин-сульфатом.
- 90. Наиболее частая модификация операции кесарева сечения в современном акушерстве:
- 1. экстраперитонеальное кесарево сечение;
- 2. -кесарево сечение в нижнем сегменте матки поперечным разрезом;
- 3. корпоральное кесарево сечение;
- 4. кесарево сечение в нижнем сегменте матки продольным разрезом;
- 5. влагалищное кесарево сечение.
- 91.Причины разрывов влагалища в родах:
- 1. половой инфантилизм;
- 2. стремительные роды;
- 3. крупный плод;
- 4. кольпиты различной этиологии;

#### 5. -все перечисленное верно.

- 92.К разрыву матки предрасполагает:
- 1. рубец на матке после кесарева сечения;
- 2. перфорация матки при аборте с последующим ушиванием перфорационного отверстия;
- 3. дегенеративные и воспалительные процессы в матке;
- 4. инфантилизм;
- 5. -все перечисленное верно.
- 93.В случае разрыва промежности 3-й степени первый ряд швов накладывается:
- 1. на стенку влагалища;
- 2. на m. levator ani;
- 3. -на стенку прямой кишки;
- 4. на m. sphincter ani externus;
- 5. не имеет значения последовательность наложения швов.
- 94. Основной признак свершившегося разрыва матки:
- 1. боль в животе;
- 2. массивное кровотечение;
- 3. -прекращение родовой деятельности;
- 4. шоковое состояние;
- 5. бледность кожных покровов.
- 95.При возникновении кровотечения в последовом периоде прежде всего необходимо:
- 1. ввести внутривенно окситоцин;
- 2. ввести внутривенно метилэргометрин;
- 3. -определить признаки отделения плаценты;
- 4. осмотреть родовые пути;
- 5. выполнить наружный массаж матки.
- 96. При возникновении кровотечения в 3-м периоде родов и наличии признаков отделения плаценты необходимо:
- 1. -выделить послед наружными приемами;
- 2. выполнить наружный массаж матки;
- 3. выполнить ручное отделение плаценты и выделение последа;
- 4. все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 97. Наиболее информативным методом в диагностике преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты является:
- 1. наружное акушерское исследование;
- 2. влагалищное исследование;

- 3. -ультразвуковое исследование;
- 4. исследование свертывающей системы крови;
- 5. амниоцентез.
- 98.В случае преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты необходимо выполнить гистерэктомию в случае:
- 1. наличия миоматозного узла;
- 2. -имбибиции стенки матки крови (матка Кювелера);
- 3. наличия рудиментарного маточного рога;
- 4. значительного перерастяжения матки;
- 5. все перечисленное верно.
- 99.Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты осложняется:
- 1. формированием матки Кювелера;
- 2. внутриутробной гибелью плода;
- 3. развитием ДВС-синдрома;
- 4. геморрагическим шоком;
- 5. -все перечисленное верно.
- 100. Наиболее частая причина преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты:
- 1. тупая травма живота;
- 2. многоводие;
- 3. -преэклампсия;
- 4. перенашивание беременности;
- 5. абсолютно короткая пуповина.
- 101. Наиболее характерным клиническим признаком предлежания плаценты является:
- 1. хроническая внутриутробная гипоксия плода;
- 2. анемизация беременной;
- 3. -повторяющиеся кровянистые выделения из половых путей;
- 4. артериальная гипотензия;
- 5. постоянная угроза прерывания беременности.
- 102. При подозрении на предлежание плаценты влагалищное исследование необходимо проводить:
- 1. в условиях женской консультации;
- 2. в приемном покое родильного отделения;
- 3. -в условиях развернутой операционной;
- 4. в машине "скорой помощи";
- 5. в любых условиях, если в этом есть необходимость.

- 103. Совместное пребывание матери и ребенка в послеродовом отделении способствует:
- 1. снижению частоты гнойно-септических заболеваний;
- 2. становлению лактации;
- 3. формированию благоприятного психоэмоционального климата между матерью и ребенком;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 104. Гипогалактия может быть обусловлена всеми перечисленными ниже факторами, кроме:
- 1. патологической кровопотери в родах;
- 2. осложненного течения беременности и родов;
- 3. -небольшой величины молочных желез;
- 4. неправильной техники сцеживания;
- 5. тяжелой экстрагенитальной патологии.
- 105. Наиболее частым осложнением гнойно-септического характера, развивающимся в послеродовом периоде, является:
- 1. мастит;
- 2. -эндометрит;
- 3. тромбофлебит;
- 4. пиелонефрит;
- 5. перитонит.
- 106. Чье имя носит классификация послеродовых гнойно-септических заболеваний?
- 1. Креде-Лазаревича;
- 2. Кюстнера-Чукалова;
- 3. -Сазонова-Бартельса;
- 4. Генкеля-Тиканадзе;
- 5. Симпсона-Феноменова.
- 107. Наиболее частая причина лихорадки на 3-4 сутки после родов:
- 1. инфекции мочевыделительной системы;
- 2. мастит:
- 3. -эндометрит;
- 4. тромбофлебит;
- 5. гидраденит.
- 108. К факторам риска возникновения гнойно-септических осложнений после кесарева сечения следует отнести:
- 1. инфекцию мочеполовых путей;
- 2. преждевременный разрыв плодных оболочек;
- 3. значительную кровопотерю во время операции;

#### 4. -все перечисленное верно;

- 5. все перечисленное неверно.
- 109. В случае возникновения гнойно-воспалительного заболевания у новорожденного его следует перевести в детскую больницу:
- 1. если проводимое лечение не приносит положительный результат;
- 2. -сразу же в день постановки диагноза;
- 3. после полного выздоровления для проведения реабилитационных мероприятий;
- 4. только после выписки матери из родильного дома;
- 5. все перечисленное неверно.
- 110. Факторами, предрасполагающими к возникновению преэклампсии, являются:
- 1. заболевания почек;
- 2. многоплодная беременность;
- 3. сахарный диабет;
- 4. гипертоническая болезнь;
- 5. -все перечисленное верно.
- 111. Кто из ученых разработал принципы лечения преэклампсии?
- 1. Стрижаков;
- 2. -Строганов;
- 3. Стругацкий;
- 4. Бартельс;
- 5. Феноменов.
- 112. Развитие преэклампсии может быть связано со всеми состояниями, кроме:
- 1. артериальной гипертензии;
- 2. хронического гломерулонефрита;
- 3. -гиперплазии щитовидной железы;
- 4. сахарного диабета;
- 5. многоплодной беременности.
- 113. Критерием тяжести преэклампсии является:
- 1. длительность заболевания;
- 2. наличие сопутствующей экстрагенитальной патологии;
- 3. отсутствие эффекта от проводимой терапии;
- 4. синдром задержки внутриутробного развития плода;
- 5. -все перечисленное верно.
- 114. Критерием тяжести преэклампсии не является:
- 1. длительность заболевания;
- 2. наличие сопутствующей экстрагенитальной патологии;

- 3. -многоводие;
- 4. отсутствие эффекта от проводимой терапии;
- 5. все перечисленное верно.
- 115. Осложнением эклампсии может быть:
- 1. отслойка сетчатки;
- 2. преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты;
- 3. острая почечная недостаточность;
- 4. кровоизлияние в мозг;
- 5. -все перечисленное верно.
- 116. Как переводится термин "эклампсия" с греческого языка?
- 1. удар;
- 2. молния;
- 3. -вспышка;
- разрыв;
- 5. ослепление.
- 117. Цель инфузионной терапии при преэклампсии:
- 1. уменьшение гиповолемии;
- 2. улучшение реологических свойств крови;
- 3. нормализация микроциркуляции;
- 4. лечение гипоксии плода;
- 5. -все перечисленное верно.
- 118. Наиболее характерным для преэклампсии является:
- 1. высокое артериальное давление;
- анасарка;
- 3. высокий уровень белка в моче;
- 4. -субъективные жалобы: нарушение зрения, головная боль и т.д.;
- 5. все перечисленное верно.
- 119. Эклампсию необходимо дифференцировать:
- 1. с эпилепсией:
- 2. с гипертонической болезнью;
- 3. с опухолями головного мозга;
- 4. с инсультом;
- 5. -все перечисленное верно.
- 120. Признаком эклампсии является:
- 1. высокое артериальное давление;
- 2. -судороги и кома;
- 3. протеинурия и выраженные отеки;
- 4. нарушение толерантности к глюкозе;
- 5. нарушение зрения.

- 121. Возможные осложнения эклампсии:
- 1. внутриутробная гибель плода;
- 2. отек легких;
- 3. преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты;
- 4. неврологические нарушения;
- 5. -все перечисленное верно.
- 122. Какой из препаратов можно использовать в качестве антагониста сернокислой магнезии в случае ее передозировки?
- 1. диазепам;
- 2. фуросемид;
- 3. активированный уголь;
- 4. -глюконат кальция;
- 5. все перечисленное неверно.
- 123. Что из перечисленного может явиться причиной смерти женщины при эклампсии?
- 1. тонические судороги;
- 2. клонические судороги;
- 3. стойкий подъем артериального давления;
- 4. -кровоизлияние в мозг;
- 5. отслойка сетчатки.
- 124. Как проводится родоразрешение женщин с заболеванием сердца при отсутствии недостаточности кровообращения?
- 1. -преимущественно через естественные родовые пути;
- 2. через естественные родовые пути с последующим наложением акушерских щипцов;
- 3. всегда путем операции кесарева сечения;
- 4. с использованием вакуум-экстракции плода;
- 5. все перечисленное неверно.
- 125. Основная причина острой плацентарной недостаточности:
- 1. угрожающие преждевременные роды;
- 2. профессиональные вредности;
- 3. генитальный инфантилизм;
- 4. -преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты;
- 5. плацентит.
- 126. Острая плацентарная недостаточность является следствием:
- 1. постоянной угрозы прерывания беременности;
- 2. сочетанной экстрагенитальной патологии;
- 3. перенашивания беременности;
- 4. изосерологической несовместимости крови матери и плода;

#### 5. -все перечисленное неверно.

- 127. Зеленый цвет околоплодных вод свидетельствует:
- 1. -о наличии внутриутробной гипоксии плода;
- 2. об антенатальной гибели плода;
- 3. о гемолитической болезни плода;
- 4. о наличии внутриутробной инфекции;
- 5. о нарушении обмена околоплодных вод.
- 128. Темно-коричневый цвет околоплодных вод свидетельствует:
- 1. о хронической внутриутробной гипоксии плода;
- 2. об острой внутриутробной гипоксии плода;
- 3. -об антенатальной гибели плода;
- 4. о наличии у плода омфалоцеле;
- 5. о гемолитической болезни плода.
- 129. Источником лецитина и сфингомиелина (фосфолипидов) в околоплодных водах являются:
- 1. -легкие плода;
- 2. почки плода;
- 3. печень плода;
- 4. желудочно-кишечный тракт плода;
- 5. плацента и амниотические оболочки.
- 130. Причина маловодия при беременности:
- 1. сахарный диабет;
- 2. плацентит;
- 3. гемолитическая болезнь плода;
- 4. -двухсторонняя агенезия почек у плода;
- 5. агенезия мозолистого тела у плода.
- 131. Акцелерация это:
- 1. -увеличение частоты сердечных сокращений плода;
- 2. уменьшение частоты сердечных сокращений у плода;
- 3. признак внутриутробной гипоксии плода;
- 4. признак задержки внутриутробного развития плода;
- 5. косвенный признак гемолитической болезни плода.
- 132. Децелерация это:
- 1. увеличение частоты сердечных сокращений у плода;
- 2. -снижение частоты сердечных сокращений у плода;
- 3. признак врожденного порока сердца у плода;
- 4. признак тугого обвития пуповины;
- 5. состояние, сопутствующее выраженному многоводию.

- 133. Происхождение двуяйцевых близнецов может объясняться:
- 1. овуляцией 2-х и более яйцеклеток, созревших в разных фолликулах одного яичника;
- 2. овуляцией 2-х и более яйцеклеток, созревших в разных фолликулах в обоих яичниках;
- 3. овуляцией 2-х и более яйцеклеток, созревших в одном фолликуле одного яичника;

# 4. -все перечисленное верно;

- 5. все перечисленное неверно.
- 134. Для механического расширения цервикального канала при подготовке шейки матки к родам можно использовать:
- 1. расширители Гегара;
- 2. интрацервикальное введение простагландинов;
- 3. -интрацервикальное введение ламинарий;
- 4. внутримышечное введение эстрогенов;
- 5. все перечисленное неверно.
- 135. Классическая триада при поражении плода вирусом краснухи это:
- 1. -катаракта, нарушение функции органов слуха, пороки сердца;
- 2. катаракта, пороки сердца, кишечная непроходимость;
- 3. гидроцефалия, пороки сердца, катаракта;
- 4. пороки сердца, пороки центральной нервной системы, агенезия почек;
- 5. глухота, расщелина твердого неба, катаракта.
- 136. В каких случаях обязательно показано медико-генетическое консультирование?
- 1 рождение ребенка с врожденными пороками развития;
- 2. наличие у одного из супругов хромосомной перестройки, наследственного заболевания или врожденного порока развития;
- 3. кровно-родственный брак;
- 4. возраст матери старше 35 лет, а отца старше 40 лет;
- 5. -все перечисленное верно.
- 137. Что такое родовая опухоль?
- 1. это редкая доброкачественная опухоль, характерная для внутриутробного периода;
- 2. -это отек мягких тканей вследствие повышенного давления на предлежащую часть плода;
- 3. это кровоизлияние под кожу предлежащей части при оперативном родоразрешении;
- 4. это скопление жидкости в подкожно-жировой клетчатке при врожденных пороках развития у плода;
- 5. все перечисленное неверно.

- 138. Кефалогематома это:
- 1. -скопление крови, вытекающей из поврежденных кровеносных сосудов, в поднадкостничной области;
- 2. скопление крови вследствие перелома костей черепа;
- 3. это кровоизлияние под кожу предлежащей части при оперативном родоразрешении;
- 4. все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 139. Какая из форм родовой травмы встречается наиболее часто?
- 1. -перелом ключицы;
- 2. перелом костей черепа;
- 3. перелом плечевой кости;
- 4. перелом бедренной кости;
- 5. травма органов брюшной полости.
- 140. Задняя стенка влагалища в своем верхнем отделе соприкасается:
- 1 с сигмовидной кишкой;
- 2. с прямой кишкой;
- 3. -с прямокишечно-маточным углублением (дугласово пространство);
- 4. с левым мочеточником;
- 5. с шейкой мочевого пузыря.
- 141. Длина тела небеременной матки у рожавших женщин, как правило, составляет:
- 1. 3 4 см;
- 2. -6 7 см;
- 3.7-8 см;
- 4. 8 -10 см;
- 5. 11 12 см.
- 142. К наружным половым органам относятся:
- 1. большие половые губы;
- 2. малые половые губы;
- 3. бартолиновы железы;
- 4. клитор;
- 5. -все перечисленное верно.
- 143. Кровоснабжение яичников осуществляется:
- 1. яичниковой ветвью маточных артерий;
- 2. яичниковой артерией;
- 3. ветвями почечных артерий;
- 4. внутренней половой артерией;
- 5. -маточной и яичниковой артериями.

- 144. Маточная артерия чаще всего является ветвью:
- 1. аорты;
- 2. наружной подвздошной артерии;
- 3. -внутренней подвздошной артерии;
- 4. пупочной артерии;
- 5. подвздошно-поясничной артерии.
- 145. Длина маточной трубы у женщин репродуктивного возраста составляет:
- 1. 7 -8 см;
- 2. 8 10 см;
- 3. -10 12 cm;
- 4. 15 20 см;
- 5. 19 20 см.
- 146. Нормальные размеры яичника в среднем составляют:
- 1. 4,5 см 4 см 3,5 см;
- 2. 5 cm 6 cm 2,5 cm;
- 3. 1,5 cm 3 cm 1 cm;
- 4. -3,5 cm 2 cm 1,5 cm;
- 5. размеры яичников могут значительно варьировать у различных женщин.
- 147. Как называется первая менструация у девочек?
- 1. пубархе;
- 2. -менархе;
- 3. телархе;
- 4. подходит любой их перечисленных терминов;
- 5. специфического термина не существует.
- 148. Во время полового созревания в организме девочек происходит:
- 1. подавление гонадотропной функции гипофиза;
- 2. -активизация гормональной функции яичников;
- 3. торможение ритмической секреции ФСГ;
- 4. резкое повышение секреции пролактина;
- 5. все перечисленное неверно.
- 149. Кольпоскопия это:
- 1. -метод осмотра слизистой влагалища и шейки матки с помощью оптического прибора;
- 2. метод осмотра слизистой заднего свода влагалища;
- 3. метод осмотра органов малого таза посредством пункции брюшной полости через задний свод влагалища;
- 4. метод осмотра входа во влагалище для выявления остроконечных кондилом;
- 5. все перечисленное неверно.

- 150. При кольпоскопии устанавливают:
- 1. рельеф поверхности слизистой шейки матки;
- 2. границу плоского и цилиндрического эпителия на шейке матки;
- 3. характер сосудистого рисунка на шейке матки;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 151. В каких случаях не применяется метод диагностического выскабливания слизистой полости матки?
- 1. при подозрении на рак эндометрия;
- 2. при кровотечении в период менопаузы;
- 3. при подозрении на плацентарный полип;
- 4. -при пельвиоперитоните;
- 5. при кистоме яичника.
- 152. Внутриматочные синехии можно диагностировать с помощью:
- 1. ультразвукового исследования;
- 2. лапароскопии;
- 3. кольпоскопии;
- 4. кульдоцентеза;
- 5. -метросальпингографии.
- 153. Наиболее информативным методом для диагностики патологии в случае маточного кровотечения у женщины 40 лет является:
- 1. лапароскопия;
- 2. кольпоскопия;
- 3. -раздельное диагностическое выскабливание слизистой цервикального канала и полости матки;
- 4. биопсия из шейки матки;
- 5. все перечисленное верно.
- 154. Наиболее информативным методом выявления нарушений проходимости маточных труб является:
- 1. метросальпингография;
- 2. кульдоскопия;
- 3. -лапароскопия с хромогидротубацией;
- 4. ультразвуковое исследование с эхоконтрастным веществом;
- 5. ядерно-магнитный резонанс.
- 155. При бесплодии диагностическое выскабливание следует выполнять:
- 1. в период менструации;
- 2. в период ожидаемой овуляции;
- 3. -за неделю до ожидаемой менструации;
- 4. сразу же после окончания менструации;
- 5. все перечисленное неверно.

- 156. При наличии бесплодия и галакторреи обязательно необходимо выполнить:
- 1. лапароскопию с хромогидротубацией;
- 2. гистероскопию;
- 3. раздельное диагностическое выскабливание слизистой цервикального канала и полости матки;

# 4. -рентгенографию турецкого седла;

- 5. исследование уровня 17-кетостероидов в моче.
- 157. Женское бесплодие может быть обусловлено:
- 1. трубным фактором;
- 2. эндокринным фактором;
- 3. маточным фактором;
- 4. шеечным фактором;
- 5. -все перечисленное верно.
- 158. Причиной бесплодия может быть:
- 1. хроническая урогенитальная инфекция;
- 2. психосексуальные расстройства;
- 3. иммунологические факторы;
- 4. анатомические факторы;
- 5. -все перечисленное верно.
- 159. Какое из исследований наиболее важно при диспансерном наблюдении за пациенткой после лечения по поводу пузырного заноса?
- 1. диагностическое выскабливание слизистой полости матки каждые 6 месяцев;
- 2. цитологическое исследование влагалищного мазка;
- 3. -определение уровня хорионического гонадотропина в крови;
- 4. гистероскопия;
- 5. определение уровня тиреоидных гормонов в крови.
- 160. В гипоталамусе вырабатываются:
- 1. гонадотропные гормоны;
- 2. все фракции эстрогенов;
- 3. гестагены;
- 4. -рилизинг-гормоны;
- 5. все перечисленное верно.
- 161. Гипофиз вырабатывает:
- 1. -гонадотропные гормоны;
- 2. окситоцин;
- 3. рилизинг-гормоны;
- 4. эндорфины;

- 5. отдельные фракции эстрогенов.
- 162. Фолликулостимулирующий гормон:
- 1. вызывает десквамацию эндометрия;
- 2. -обеспечивает рост фолликула в яичнике;
- 3. способствует нормализации выработки пролактина;
- 4. активизирует секрецию кортикостероидов;
- 5. угнетает секрецию тироксина.
- 163. Биологические эффекты эстрогенов:
- 1. вызывают секреторную трансформацию эндометрия;
- 2. способствуют спонтанной овуляции;
- 3. вызывают деминерализацию костной ткани;
- 4. блокируют рецепторы к гормонам щитовидной железы в тканях;
- 5. -все перечисленное неверно.
- 164. Механизм действия стероидных гормонов на клетку обусловлен наличием:
- 1. простагландинов;
- 2. -рецепторов;
- 3. специфических ферментов;
- 4. все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 165. Десквамация эндометрия происходит вследствие:
- 1. выброса лютеотропного гормона;
- 2. выброса фолликулостимулирующего гормона;
- 3. резкого снижения уровня пролактина;
- 4. -снижения уровня эстрогенов и прогестерона;
- 5. повышения уровня эстриола в крови.
- 166. Фаза секреции может быть полноценной в том случае, если:
- 1. имеется полноценная фаза пролиферации;
- 2. произошла овуляция;
- 3. функционирует полноценное желтое тело;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 167. К тестам функциональной диагностики относится:
- 1. измерение базальной температуры;
- 2. исследование шеечной слизи;
- 3. кольпоцитологическое исследование;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.

- 168. Тесты функциональной диагностики позволяют определить:
- 1. двухфазность менструального цикла;
- 2. уровень эстрогенной насыщенности организма;
- 3. полноценность лютеиновой фазы;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 169. Какой из тестов функциональной диагностики указывает на высокий эстрогенный фон у женщины?
- 1. длина растяжения цервикальной слизи 2 3 см;
- 2. базальная температура 37,0° в первую фазу менструального цикла;
- 3. -кариопикнотический индекс 60%;
- 4. симптом зрачка "+";
- 5. все перечисленное неверно.
- 170. О полноценности лютеиновой фазы менструального цикла свидетельствует:
- 1. повышение базальной температуры в первую фазу менструального цикла;
- 2. -повышение базальной температуры во вторую фазу менструального цикла;
- 3. длина растяжения цервикальной слизи 6 8 см во вторую фазу менструального цикла;
- 4. симптом зрачка "+++" во вторую фазу менструального цикла;
- 5. все перечисленное неверно.
- 171. Монотонная кривая базальной температуры в течение 3-х месяцев характерна:
- 1. для двухфазного менструального цикла;
- 2. для двухфазного менструального цикла с недостаточностью лютеиновой фазы;
- 3. -для ановуляторного менструального цикла;
- 4. для двухфазного менструального цикла с преобладанием эстрогенного влияния;
- 5. все перечисленное неверно.
- 172. Менструальный цикл это промежуток времени:
- 1. от первого дня очередной менструации до ее последнего дня;
- 2. -от первого дня очередной менструации до первого дня следующей;
- 3. от последнего дня очередной менструации до первого дня следующей;
- 4. от первого дня очередной менструации до последнего дня следующей;
- 5. все перечисленное неверно.
- 173. Основным методом остановки дисфункционального маточного кровотечения в перименопаузальном периоде является:
- 1. применение высоких доз эстрогенов;

- 2. применение высоких доз прогестерона;
- 3. применение высоких доз андрогенов;
- 4. применение окситоцина или метилэргометрина;
- 5. -раздельное выскабливание слизистой цервикального канала и полости матки с последующим гистологическим исследованием полученного материала.
- 174. Всегда ли необходимо проводить гистологическое исследование материала, полученного при диагностическом выскабливании слизистой полости матки?

#### 1. -всегда:

- 2. только при подозрении на онкологическое заболевание;
- 3. только при необычном макроскопическом виде полученного материала;
- 4. по усмотрению врача;
- 5. только в периоде перименопаузы.
- 175. Функциональную пробу с дексаметазоном проводят:
- 1. для выявления гиперэстрогении;
- 2. для диагностики ановуляции;
- 3. для диагностики типичной формы дисгенезии гонад;
- 4. -для уточнения источника гиперандрогении;
- 5. для выявления неполноценной лютеиновой фазы.
- 176. Пройоменорея это:
- 1. скудные менструации;
- 2. обильные менструации;
- 3. -короткий менструальный цикл, частые менструации;
- 4. болезненные менструации;
- 5. нерегулярные менструации.
- 177. Опсоменорея это:
- 1. скудные менструации;
- 2. нерегулярные менструации;
- 3. -редкие менструации;
- 4. отсутствие менструаций;
- 5. болезненные менструации.
- 178. Диспареуния это:
- 1. болезненные менструации;
- 2. длительные менструации;
- 3. нерегулярные менструации;
- 4. короткие и редкие менструации;
- 5. -все перечисленное неверно.
- 179. Аменорея это:

- 1. отсутствие менструации в течение 4 месяцев;
- 2. -отсутствие менструации в течение 6 месяцев;
- 3. отсутствие менструации не менее, чем в течение 9 месяцев;
- 4. отсутствие менструации не менее, чем в течение года;
- 5. отсутствие менструации не менее, чем в течение двух лет.
- 180. Возможные причины аменореи:
- 1. психические потрясения;
- 2. профессиональные вредности;
- 3. общий инфантилизм;
- 4. чрезмерное выскабливание полости матки;
- 5. -все перечисленное верно.
- 181. Меноррагия это:
- 1. дисфункциональное маточное кровотечение;
- 2. более обильная менструация;
- 3. -кровотечение, связанное с менструальным циклом;
- 4. ациклическое кровотечение, не связанное с менструальным циклом;
- 5. все перечисленное неверно.
- 182. Возникновение аменореи после аборта может быть связано:
- 1. с сопутствующим кольпитом;
- 2. с сопутствующим хроническим аднекситом вне обострения;
- 3. с наличием эрозии шейки матки;
- 4. с наличием дисплазии шейки матки;
- 5. -все перечисленное неверно.
- 183. Метроррагия это:
- 1. болезненное обильное кровотечение;
- 2. -ациклическое кровотечение, не связанное с менструальным циклом;
- 3. кровотечение связанное с менструальным циклом;
- 4. длительная, но не обильная менструация;
- 5. все перечисленное неверно.
- 184. Физиологическая аменорея это отсутствие менструаций:
- 1. у девочек до 10 12 лет;
- 2. во время беременности;
- 3. в период лактации;
- 4. в старческом возрасте;
- 5. -все перечисленное верно.
- 185. Задержка полового развития это отсутствие:
- 1. -менструаций к 16 годам, а вторичных половых признаков к 14 годам;
- 2. менструаций к 16 годам, а вторичных половых признаков к 12 годам;
- 3. менструаций к 18 годам, а вторичных половых признаков к 14 годам;

- 4. менструаций к 18 годам, а вторичных половых признаков к 12 годам;
- 5. менструации 10 годам, а вторичных половых признаков к 12 годам.
- 186. Примером ложного женского гермафродитизма является:
- 1. синдром тестикулярной феминизации;
- 2. синдром Шерешевского-Тернера;
- 3. -врожденный адреногенитальный синдром;
- 4. синдром Штейна-Левенталя;
- 5. синдром Киари-Фроммеля.
- 187. При климактерическом синдроме у женщин наблюдаются следующие клинические симптомы:
- 1. вегето-сосудистые;
- 2. психо-эмоциональные;
- 3. обменно-эндокринные;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. всеперечисленное неверно.
- 188. Какой из перечисленных ниже симптомов менопаузы не исчезает на фоне заместительной гормональной терапии:
- 1. депрессия;
- 2. -опущение стенок влагалища;
- 3. атрофия слизистой влагалища;
- 4. бессонница;
- 5. учащенное мочеиспускание.
- 189. Как переводится с греческого языка слово "klimax"?
- 1. -ступень, лестница;
- 2. переход;
- 3. угасание;
- 4. увядание;
- 5. прилив.
- 190. В постменопаузе женщину с атрофическим вагинитом беспокоит:
- 1. сухость и зуд во влагалище;
- 2. затруднения при половой жизни;
- 3. неприятные выделения;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 191. Перенесенный воспалительный процесс органов малого таза не может явиться причиной:
- 1. эктопической беременности;
- 2. -эндометриоза;
- 3. спаечного процесса в малом тазу;

- 4. болезненных половых актов;
- 5. гидросальпинкса.
- 192. Укажите возможные осложнения острого воспаления придатков матки:
- 1. переход в хроническую форму;
- 2. генерализация инфекции и развитие местного или разлитого перитонита;
- 3. абсцедирование;
- 4. формирование синдрома хронической тазовой боли;
- 5. -все перечисленное верно.
- 193. Что является показанием к оперативному лечению больных с воспалительными заболеваниями внутренних половых органов?
- 1. пиосальпинкс и пиовар;
- 2. сочетание воспалительного процесса с новообразованием внутренних половых органов;
- 3. тубоовариальное образование, не поддающееся консервативному лечению;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 194. Развитие перитонита может быть обусловлено:
- 1. нарушением целостности стенок полых органов;
- 2. нарушением проницаемости стенки кишечника;
- 3. воспалением органов брюшной полости;
- 4. острым нарушением кровоснабжения внутренних органов;
- 5. -все перечисленное верно.
- 195. Причины развития послеоперационного перитонита:
- 1. инфицирование брюшной полости во время операции;
- 2. несостоятельность швов;
- 3. оставление инородного тела в брюшной полости;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 196. К возбудителям неспецифических воспалительных заболеваний женских половых органов относится:
- 1. -стафилококк;
- 2. хламидии;
- гонококк;
- 4. гарднерелла;
- 5. все перечисленное верно.
- 197. Фактором риска развития воспалительных заболеваний женской половой сферы не является:
- 1. начало половой жизни в 15 лет;

- 2. частая смена половых партнеров;
- 3. -применение пероральных контрацептивов;
- 4. применение внутриматочной контрацепции;
- 5. гистеросальпингография.
- 198. Какой из перечисленных ниже методов обследования наиболее достоверно подтверждает диагноз воспаления придатков матки?
- 1. кульдоцентез;
- 2. -лапароскопия;
- 3. определение белков острой фазы;
- 4. ультразвуковое исследование органов малого таза;
- 5. микробиологическое исследование отделяемого из влагалища.
- 199. Все перечисленные ниже диагностические мероприятия могут помочь в установлении диагноза воспалительного заболевания органов малого таза, за исключением:
- 1. ультразвукового исследования;
- 2. лапароскопии;
- 3. ректального исследования;
- 4. кульдоцентеза;
- 5. -анализа мочи по Зимницкому.
- 200. Эндометрит это:
- 1. воспаление маточной трубы;
- 2. воспаление брюшины малого таза;
- 3. воспаление мышцы матки;
- 4. -воспаление слизистой оболочки матки;
- 5. воспаление околоматочной клетчатки.
- 201. При каких заболеваниях воспалительного характера назначаются физиотерапевтические методы лечения?
- 1. острый воспалительный процесс тазовой брюшины;
- 2. -воспалительные заболевания внутренних половых органов в хронической стадии;
- 3. гнойные воспалительные заболевания придатков матки;
- 4. туберкулез половых органов в стадии обострения;
- 5. все перечисленное неверно.
- 202. С какими заболеваниями следует дифференцировать острое воспаление придатков матки?
- 1. с острым аппендицитом;
- 2. с острой инфекцией мочевыводящих путей;
- 3. с нижнедолевой пневмонией;
- 4. с перекрутом ножки опухоли яичника;
- 5. -все перечисленное верно.

- 203. Чаще всего параметрит возникает:
- 1. -после родов;
- 2. после абортов;
- 3. после введения внутриматочного контрацептива;
- 4. после переохлаждения;
- 5. после случайной половой связи.
- 204. Какие отделы половой системы женщины наиболее часто поражаются при туберкулезе?
- 1. влагалище:
- 2. шейка матки;
- 3. тело матки;
- 4. -маточные трубы;
- 5. яичники.
- 205. Основной клинический симптом туберкулезного поражения придатков матки:
- 1. хроническая тазовая боль;
- 2. аменорея;
- 3. менометроррагия;
- 4. -бесплодие;
- 5. все перечисленное неверно.
- 206. Когда чаще всего происходит активизация генитального туберкулеза?
- 1. в возрасте 5 6 лет;
- 2. сразу же после начала половой жизни;
- 3. -в период становления менструальной функции;
- 4. в 20 -25 лет;
- 5. чаще всего после 40 лет.
- 207. Для гонококков характерны следующие признаки:
- 1. положительная окраска по Граму;
- 2. -расположение внутри клетки;
- 3. округлая форма;
- 4. тропность к многослойному плоскому эпителию;
- 5. все перечисленное верно.
- 208. Назовите основной клинический симптом бактериального вагиноза:
- 1. зуд в области наружных половых органов;
- 2. диспареуния;
- 3. дизурия;
- 4. -обильные бели с неприятным запахом;
- 5. хроническая тазовая боль.

- 209. Укажите диагностические тесты, свидетельствующие в пользу бактериального вагиноза:
- 1. обнаружение "ключевых" клеток;
- 2. повышение рН влагалищного секрета;
- 3. положительный аминотест;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 210. Какое из перечисленных ниже осложнений со стороны женских половых органов можно ожидать в случае длительного приема мощных антибиотиков по поводу нижнедолевой пневмонии?
- 1. острый эндометрит;
- 2. острый аднексит;
- 3. -кандидозный кольпит;
- 4. эктопическая беременность;
- 5. дисплазия шейки матки.
- 211. Преимущественный путь распространения гонорейной инфекции:
- 1. лимфогенный;
- 2. гематогенный;
- 3. периневральный;
- 4. контактный;
- 5. -интраканаликулярный.
- 212. Укажите критерии излеченности гонореи:
- 1. отсутствие жалоб;
- 2. отсутствие в мазках гонококков после окончания курса специфической терапии;
- 3. отсутствие анатомических изменений в придатках матки;
- 4. -отсутствие в мазках гонококков в течение 3-х менструальных циклов после окончания лечения и проведения провокаций;
- 5. все перечисленное неверно.
- 213. Критерии излеченности больных гонореей устанавливаются после лечения в течение:
- 1. одного месяца;
- 2. двух месяцев;
- 3. -трех месяцев;
- 4. четырех месяцев;
- 5. пяти месяцев.
- 214. Пельвиоперитонит это:
- 1. -воспаление брюшины малого таза;
- 2. воспаление клетчатки малого таза;
- 3. воспаление серозного покрова матки;

- 4. все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 215. Для трихомонадного кольпита типичными белями являются:
- 1. белые, творожные;
- 2. серые, с неприятным "рыбным" запахом;
- 3. -желтые, пенистые;
- 4. серозные, с прожилками крови;
- 5. прозрачные, слизистые, обильные.
- 216. Какие группы антибактериальных препаратов эффективны в лечении хламидиоза?
- 1. пенициллины;
- 2. аминогликозиды;
- 3. сульфаниламиды;
- 4. цефалоспорины;
- 5. -макролиды.
- 217. Наиболее информативным методом диагностики рождающегося миоматозного узла является:
- 1. трансвагинальная эхография;
- 2. гистеросальпингография;
- 3. компьютерная томография;
- 4. -осмотр шейки матки в зеркалах с последующим бимануальным исследованием;
- 5. лапароскопия.
- 218. Показанием к хирургическому лечению при фибромиоме матки являются следующие состояния:
- 1. большие размеры опухоли;
- 2. маточные кровотечения с анемизацией пациентки;
- 3. некроз фиброматозного узла;
- 4. быстрый рост опухоли;
- 5. -все перечисленное верно.
- 219. К опухолевидным процессам в яичнике относятся:
- 1. фолликулярная киста;
- 2. киста желтого тела;
- 3. эндометриоидная киста;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 220. Оптимальный объем хирургического лечения при доброкачественных опухолях яичников у молодых женщин:
- 1. удаление придатков матки с обеих сторон;

# 2. -резекция яичника с максимально возможным сохранением здоровой ткани;

- 3. надвлагалищная ампутация матки с пораженными придатками;
- 4. экстирпация матки с обеими придатками
- 5. удаление яичника на стороне поражения.
- 221. Консервативная миомэктомия показана:
- 1. у пациенток молодого возраста;
- 2. при субсерозных узлах на ножке;
- 3. для сохранения менструальной функции;
- 4. для сохранения генеративной функции;
- 5. -все перечисленное верно.
- 222. Для медикаментозного лечения миомы в молодом возрасте можно использовать:
- 1. -гестагены;
- 2. эстрогены;
- 3. андрогены;
- 4. антиэстрогены;
- 5. все перечисленное неверно.
- 223. Показанием к хирургическому лечению фибромиом являются все указанные ниже состояния, кроме:
- 1. быстрого роста опухоли;
- 2. -бесплодия в течение 1-го года;
- 3. увеличения матки до размеров 16-недельного срока беременности;
- 4. гиперполименореи с анемией;
- 5. некроза фиброматозных узлов.
- 224. В чем заключается лечение параовариальных кист у молодых женщин?
- 1. -в удалении кисты;
- 2. в удалении кисты вместе с яичником;
- 3. в пункции кисты под ультразвуковым контролем;
- 4. в приеме гестагенов в постоянном режиме;
- 5. в проведении противовоспалительной терапии.
- 225. Какая из опухолей яичника, приведенных ниже, наиболее часто подвергается малигнизации?
- 1. фиброма;
- 2. муцинозная цистаденома;
- 3. -серозная цистаденома;
- 4. текома;
- 5. тератома.

- 226. Какая из перечисленных ниже опухолей яичника не является гормонопродуцирующей?
- 1. гранулезоклеточная опухоль;
- 2. текома;
- 3. андробластома;

## 4. -эндометриоидная киста;

- 5. все перечисленное верно.
- 227. Что такое эндометриоз?
- 1. дисгормональная гиперплазия эктопированного эндометрия;
- 2. опухолевидный процесс;
- 3. доброкачественное разрастание ткани, по морфологическим и функциональным свойствам подобной эндометрию;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 228. Что означает термин "аденомиоз"?
- 1. эндометриоз шейки матки;
- 2. -эндометриоз тела матки;
- 3. эндометриоз яичника;
- 4. ретроцервикальный эндометриоз;
- 5. эндометриоз кишечника.
- 229. Выраженность альгоменореи у больных с эндометриозом тела матки находится в прямой зависимости:
- 1. -от распространенности эндометриоза;
- 2. от возраста пациентки;
- 3. от наличия сопутствующей экстрагенитальной патологии;
- 4. все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 230. Термин "аденомиоз" применяется:
- 1. во всех случаях выявления эндометриоза, независимо от его локализации;
- 2. -только при разрастаниях эндометриоидной ткани в миометрии;
- 3. только при эндометриозе, сопровождающемся образованием кист;
- 4. только при ретроцервикальном эндометриозе;
- 5. только в тех случаях, когда прорастание миометрия сочетается с гиперпластическим процессом эндометрия.
- 231. Эндометриоидную кисту яичника следует дифференцировать:
- 1. с воспалительным образованием придатков матки;
- 2. с кистомой яичника;
- 3. с субсерозным миоматозным узлом на ножке;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.

- 232. Разрыв эндометриоидной кисты следует дифференцировать:
- 1. с апоплексией яичника;
- 2. с нарушенной трубной беременностью;
- 3. с перекрутом ножки опухоли яичника;
- 4. с острым аппендицитом;
- 5. -все перечисленное верно.
- 233. Для диагностики эндометриоза любой локализации необходимо использовать:
- 1. ультразвуковое исследование;
- 2. лапароскопию;
- 3. гистероскопию;
- 4. биопсию эндометрия;
- 5. -все перечисленное верно.
- 234. Основным клиническим симптомом эндометриоза шейки матки является:
- 1. альгодисменорея;
- 2. менометроррагия;
- 3. -наличие мажущих кровянистых выделений накануне и после менструации;
- 4. бесплодие;
- 5. все перечисленное неверно.
- 235. С какой доброкачественной патологией гениталий наиболее часто сочетается аденомиоз?
- 1. доброкачественные опухоли яичников;
- 2. -миома матки;
- 3. аденоматоз;
- 4. лейкоплакия шейки матки;
- 5. все перечисленное верно.
- 236. При каком заболевании гениталий чаще всего используется даназол для лечения?
- 1. миома матки;
- 2. гиперпластические процессы эндометрия;
- 3. -эндометриоз;
- 4. синдром поликистозных яичников;
- 5. дисфункциональное маточное кровотечение.
- 237. Факторами риска развития тромбоэмболических осложнений в раннем послеоперационном периоде являются:
- 1. варикозное расширение вен нижних конечностей;
- 2. нарушение жирового обмена;

- 3. пожилой возраст;
- 4. травматичность и объем операции;
- 5. -все перечисленное верно.
- 238. Экстирпация матки отличается от надвлагалищной ампутации матки:
- 1. удалением верхней трети влагалища;
- 2. -удалением шейки матки;
- 3. удалением параметральной клетчатки;
- 4. удалением подвздошных лимфатических узлов;
- 5. удалением большого сальника.
- 239. Симптомами рака вульвы являются:
- 1. наличие опухоли;
- 2. кровоточивость тканей;
- 3. гнойные выделения из язвенной поверхности;
- 4.3 уд;
- 5. -все перечисленное верно.
- 240. При подозрении на рак эндометрия гистероскопия не позволяет:
- 1. установить наличие патологически измененных тканей;
- 2. определить распространенность процесса по поверхности;
- 3. -выяснить глубину инвазии;
- 4. произвести прицельную биопсию;
- 5. все перечисленное верно.
- 241. Тяжелая форма дисплазии шейки матки это:
- 1. -предраковое состояние;
- 2. фоновое состояние;
- 3. начальная форма рака;
- 4. дискератоз;
- 5. все перечисленное неверно.
- 242. В случае кровотечения на почве рака шейки матки первым этапом при оказании помощи следует выполнить:
- 1. раздельное выскабливание стенок цервикального канала и полости матки;
- 2. -тугую тампонаду влагалища;
- 3. экстирпацию матки;
- 4. циркулярное наложение зажимов на шейку матки с последующим прошиванием шейки матки капроновыми лигатурами;
- 5. перевязку внутренних подвздошных артерий.
- 243. Операция Вертгейма отличается от простой экстирпации матки удалением:
- 1. параметральной клетчатки;
- 2. подвздошных лимфатических узлов;

- 3. верхней трети влагалища;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 244. Трофобластические опухоли секретируют:
- 1. -хорионический гонадотропин;
- 2. хорионический соматотропин;
- 3. хорионический тиреотропин;
- 4. глюкокортикоиды;
- 5. андрогены.
- 245. При злокачественных опухолях яичников оптимальным объемом оперативного лечения является:
- 1. двухсторонняя аднексэктомия;
- 2. операция Вертгейма;
- 3. надвлагалищная ампутация матки с придатками;
- 4. -экстирпация матки с придатками и резекция большого сальника;
- 5. влагалищная экстирпация матки с придатками.
- 246. Для гранулезоклеточной опухоли яичника не является характерным:
- 1. нарушение менструального цикла;
- 2. -наличие гидроторакса;
- 3. наличие гиперпластического процесса эндометрия;
- 4. "омоложение" женщины в постменопаузе;
- 5. все перечисленное верно.
- 247. К раку яичника относятся:
- 1. все злокачественные опухоли яичника;
- 2. только герминогенные опухоли;
- 3. только стромальные опухоли;
- 4. -только опухоли эпителиального происхождения;
- 5. все перечисленное неверно.
- 248. Наиболее часто аденокарциноме эндометрия предшествует:
- 1. секреторная трасформация эндометрия;
- 2. железистая гиперплазия эндометрия;
- 3. железисто-кистозная гиперплазия эндометрия;
- 4. -аденоматоз;
- 5. полипоз эндометрия.
- 249. Какое из приведенных ниже исследований позволяет установить диагноз инвазивного рака шейки матки?
- 1. кольпоскопия;
- 2. цитологическое исследование;
- 3. -прицельная биопсия с гистологическим исследованием;

- 4. ультразвуковое исследование;
- 5. гистероскопия.
- 250. Какой из перечисленных ниже признаков наиболее характерен для хорионэпителиомы?
- 1. боли в нижних отделах живота;
- 2. -кровотечение;
- 3. бели с неприятным запахом;
- 4. нарушение функции смежных органов;
- 5. все перечисленное неверно.
- 251. В комплекс мероприятий по подготовке к плановым полостным гинекологическим операциям входит назначение:
- 1. сифонных клизм за 3 дня до операции ежедневно на ночь;
- 2. растительного масла по 1 столовой ложке 3 раза в день перед едой за 5 дней до операции;
- 3. -очистительной клизмы накануне операции на ночь;
- 4. клизмы по Огневу;
- 5. ни один из перечисленных видов подготовки не предусматривается.
- 252. Ранение мочевого пузыря при брюшностеночных гинекологических операциях возможно:
- 1. при вскрытии брюшины;
- 2. при отсепаровке мочевого пузыря от шейки матки;
- 3. при нарушенных анатомических соотношениях органов малого таза;
- 4. при воспалительных изменениях в малом тазу;
- 5. -все перечисленное верно.
- 253. Абсолютным показанием к оперативному лечению в гинекологической практике не является:
- 1. внутрибрюшное кровотечение;
- 2. перитонит;
- 3. -гонорейный пельвиоперитонит;
- 4. перфорация тубоовариального абсцесса;
- 5. перекрут ножки опухоли яичника.
- 254. В случае диагностики прогрессирующей внематочной беременности показано:
- 1. -срочное оперативное лечение;
- 2. гемотрансфузия;
- 3. консервативная противовоспалительная терапия;
- 4. гормональная терапия синтетическими прогестинами;
- 5. все перечисленное неверно.

- 255. Нарушенная внематочная беременность по типу трубного аборта протекает со следующей симптоматикой:
- 1. мажущиеся кровянистые выделения из половых путей;
- 2. боли в нижних отделах живота;
- 3. увеличение и болезненность придатков, устанавливаемое при влагалищном исследовании;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 256. Шоковый индекс это:
- 1. отношение систолического АД к частоте пульса;
- 2. отношение диастолического АД к частоте пульса;
- 3. -отношение частоты пульса к величине систолического АД;
- 4. отношение частоты пульса к величине диастолического АД;
- 5. отношение величины систолического АД к величине диастолического АД.
- 257. При значительном кровотечении в брюшную полость у больной с апоплексией яичника показано:
- 1. -выполнение лапаротомии и резекции яичника;
- 2. выполнение лапаротомии и удаление яичника;
- 3. динамическое наблюдение с гемотрансфузией;
- 4. консервативная терапия;
- 5. все перечисленное неверно.
- 258. Экстренная госпитализация в гинекологический стационар показана во всех перечисленных ниже случаях, кроме:
- 1. перекрута ножки опухоли яичника;
- 2. рождения подслизистого миоматозного узла;
- 3. -атипической гиперплазии эндометрия;
- 4. острого гнойного воспаления матки;
- 5. внематочной беременности, нарушенной по типу трубного аборта.
- 259. В комплекс реабилитационных мероприятий у больных, оперированных по поводу внематочной беременности, должно входить следующее:
- 1. электрофорез лекарственных средств;
- 2. ультразвуковая терапия;
- 3. гормональная терапия;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 260. Что из перечисленного ниже является фактором риска возникновения трубной беременности?
- 1. гипоплазия матки;
- 2. оральная контрацепция;

### 3. -перенесенные воспалительные заболевания придатков;

- 4. кесарево сечение в анамнезе;
- 5. недостаточность 2-й фазы менструального цикла.
- 261. Где наиболее часто отмечается имплантация плодного яйца при эктопической беременности?

## 1. -в ампулярном отделе маточной трубы;

- 2. в истмическом отделе маточной трубы;
- 3. в интерстициальном отделе маточной трубы;
- 4. на брюшине;
- 5. на яичнике.
- 262. Термин "первичное бесплодие" означает, что:

## 1. -у пациентки не было ни одной беременности;

- 2. у пациентки не было рождений живых детей;
- 3. у пациентки были только самопроизольные выкидыши в анамнезе;
- 4. у пациентки все беременности прерваны по медико-генетическим показаниям;
- 5. все перечисленное неверно.
- 263. При обследовании супружеской пары по поводу бесплодия в первую очередь показано:
- 1. проведение гистеросальпингографии;
- 2. проведение диагностической лапароскопии;
- 3. измерение базальной температуры в течение 3-х месяцев;
- 4. обследование на инфекции, передающиеся половым путем;
- 5. -изучение спермограммы.
- 264. Какой метод контрацепции противопоказан женщинам с хроническим воспалительными заболеваниями гениталий?
- 1. химические методы контрацепции;
- 2. -внутриматочная контрацепция;
- 3. гормональная контрацепция;
- 4. прерванный половой акт;
- 5. физиологический метод.
- 265. Механизм действия внутриматочного контрацептива обусловлен всеми перечисленными ниже факторами, кроме:
- 1. асептического воспаления;
- 2. изменения перистальтики маточных труб;
- 3. усиления сокращения матки;
- 4. -изменения вязкости цервикальной слизи;
- 266. В какое время суток наблюдается наиболее высокий уровень секреции пролактина?

- 1. с 10 до 14 часов дня;
- 2. с 14 до 20 часов дня;
- 3. -ночью через 2 3 часа после засыпания
- 4. накануне пробуждения;
- 5. уровень секреции пролактина не имеет колебаний в течение суток.
- 267. Показанием для направления девочки на осмотр к врачу акушеругинекологу является:
- 1. боли в животе в любом возрасте;
- 2. появление признаков полового развития в 8 лет;
- 3. отсутствие менструации в 15 лет;
- 4. -все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 268. Наиболее типичным субъективным симптомом климактерического синдрома является:
- 1. похолодание кончиков пальцев на верхних и нижних конечностях;
- 2. "приливы" жара к голове и верхней части туловища;
- 3. нарушение сна;
- 4. отсутствие полового влечения;
- 5. безразличие к своему здоровью.
- 269. Агенезия это:
- 1. отсутствие части органа;
- 2. -отсутствие органа;
- 3. недоразвитие нормально сформированного органа, возникшее вторично;
- 4. заращение в местах анатомического сужения полового тракта;
- 5. все перечисленное неверно.
- 270. Атрезия влагалища это:
- 1. первичное отсутствие части влагалища;
- 2. -полное или частичное заращение влагалища, связанное с воспалительным процессом в анте- или постнатальном периоде;
- 3. полное отсутствие влагалища;
- 4. полная перегородка во влагалище;
- 5. неполная перегородка во влагалище.
- 271. Какой из препаратов для химической коагуляции при доброкачественных процессах на шейке матки у молодых нерожавших женщин наиболее предпочтителен?
- 1. ваготил;
- 2. -солковагин;
- 3. азотная кислота;
- 4. парааминобензойная кислота;
- 5. серная кислота.

272. Что может быть причиной первичной гиперпролактинемии?

#### 1. -пролактиномы;

- 2. длительно текущие воспалительные заболевания органов малого таза;
- 3. фибромиома матки;
- 4. все перечисленное верно;
- 5. все перечисленное неверно.
- 273. Постменопаузальный период это:
- 1. период жизни женщины после 50 лет;
- 2. -период жизни после менопаузы до смерти женщины;
- 3. период жизни после менопаузы до 75 лет;
- 4. отсутствие менструаций после у женщин старше 60 лет;
- 5. все перечисленное неверно.
- 274. В структуре причин материнской смертности, как правило, первое место занимает:
- 1. поздний гестоз беременных;
- 2. экстрагенитальная патология;
- 3. -кровотечения;
- 4. инфекция;
- 5. разрыв матки.
- 275. Понятие перинатальная смертность означает:
- 1. смерть ребенка в родах;
- 2. -потеря плода "вокруг родов" в антенатальном, интернатальном и раннем неонатальном периоде;
- 3. мертворождаемость;
- 4. антенатальная гибель плода.
- 276. Ведение беременных женщин в женской консультации проводится, как правило, методом:
- 1. оказания медицинской помощи при обращении пациенток в женскую консультацию;
- 2. профилактических осмотров на предприятиях;
- 3. периодических осмотров декретированных контингентов;
- 4. -диспансерного наблюдения.
- 277. Основным критерием мертворожденности является:
- 1. отсутствие мышечного тонуса у новорожденного;
- 2. бледный цвет кожных покровов;
- 3. отсутствие сердцебиения;
- 4. отсутствие самостоятельного вдоха;
- 5. -все ответы правильны.

- 278. К наружным половым органам относятся:
- 1. большие половые губы;
- 2. малые половые губы;
- 3. большие железы преддверия;
- 4. клитор;
- 5. -все ответы правильны.
- 279. К внутренним половым органам относятся:
- 1. матка;
- 2. маточные трубы;
- 3. яичники;
- 4. влагалище;
- 5. -все ответы правильны.
- 280. Наружные половые органы снабжаются кровью, в основном, за счет ветвей:
- 1. -бедренной артерии;
- 2. -внутренней срамной артерии;
- 3. маточной артерии;
- 4. средней ректальной артерии.
- 281. Феномен "зрачка" (+ + +): раскрытие цервикального канала до 0.3 см в диаметре (наружный зев в виде круга) соответствует:
- 1. 5-6-му дню менструального цикла;
- 2. 7-8-му дню менструального цикла;
- 3. 9-10-му дню менструального цикла;
- 4. 11-12-му дню менструального цикла;
- 5. -13-14-му дню менструального цикла.
- 282. Положительный симптом зрачка в течение всего менструального цикла свидетельствует:
- 1. о наличии гиперандрогении;
- 2. об укорочении ІІ фазы цикла;
- 3. -о наличии ановуляторного цикла;
- 4. о всем перечисленном;
- 5. ни о чем из перечисленного.
- 283. Положительная прогестероновая проба при аменорее (проявление через 2-3 дня после отмены препарата менструально-подобного кровотечения) свидетельствует:
- 1. о наличии атрофии эндометрия;
- 2. -о достаточной эстрогенной насыщенности организма;
- 3. о гиперандрогении;
- 4. о гипоэстрогении;
- 5. о сниженном содержании в организме прогестерона.

- 284. При оценке КТГ плода имеют значение следующие данные:
- 1. базальная частота сердечных сокращений;
- 2. наличие и частота акцелераций;
- 3. наличие децелераций;
- 4. амплитуда мгновенных осцилляций;
- 5. -все перечисленные.
- 285. В диагностике переношенной беременности помогают следующие методы исследования:
- 1. аминоскопия;
- 2. ЭКГ и ФКГ плода;
- 3. динамика изменения окружности живота и высоты дна матки;
- 4. кольпоцитология;
- 5. -все перечисленные.
- 286. Для диагностики аденомиоза гистеросальпингографию следует проводить:
- 1. -на 7-8-й день менструального цикла;
- 2. на 1-5-й день менструального цикла;
- 3. на 20-25-й день менструального цикла;
- 4. на 26-28-й день менструального цикла.
- 287. Дексаметазоновая проба применяется для диагностики:
- 1. адреногенитального синдрома;
- 2. гиперплазии коркового вещества надпочечников;
- 3. синдрома Иценко Кушинга;
- 4. -всего перечисленного.
- 288. Показанием для проведения ирригоскопии и ректороманоскопии в гинекологии является:
- 1. -опухоль яичника;
- 2. подозрение на внематочную беременность;
- 3. эндометриоз.
- 289. Наименьшим сроком беременности, считая от момента зачатия, при котором можно обнаружить плодное яйцо с помощью трансабдоминальной эхографии, является:
- 1. 1 неделя;
- 2. 2 недели;
- 3. -3 недели;
- 4. 4 недели;
- 5. 5 недель.
- 290. Наименьшим сроком беременности, при котором "пустое" плодное яйцо при УЗИ надежно указывает на наличие анэмбрионии, является;

- 1. 2 недели;
- 2. 4 недели;
- 3. 6 недель:
- 4. -8 недель;
- 5. 10 недель.
- 291. Симметричная задержка внутриутробного развития плода, как правило, развивается:
- 1. -до 30 недель;
- 2. в 31-36 недель;
- 3. в 37-38 недель;
- 4. после 36 недель;
- 5. в любом сроке беременности.
- 292. Амниоскопия позволяет, в основном, оценить:
- 1. количество околоплодных вод;
- 2. окрашивание околоплодных вод;
- 3. наличие хлопьев сыровидной смазки;
- 4. -все перечисленное;
- 5. ничего из перечисленного.
- 293. Возможными причинами диагностических ошибок при использовании морфологических методов исследования в гинекологии могут быть:
- 1. неполноценность исследуемого материала (некротизированная ткань, взятая не из очага поражения или неправильно сохраненная);
- 2. неполнота и неточность клинических данных;
- 3. недостаточная степень подготовки специалиста;
- 4. отсутствие единой трактовки одного и того же патологического процесса;
- 5. -все перечисленные.
- 294. При бесплодии гистеросальпингографию лучше проводить:
- 1. -на 7-8-й день менструального цикла;
- 2. на 9-12-й день менструального цикла;
- 3. на 13-15-й день менструального цикла;
- 4. на 16-20-й день менструального цикла;
- 5. на 21-25-й день менструального цикла.
- 295. Если при ультразвуковом исследовании плаценты определяется ровная хориальная пластина и гомогенная паренхима, то ее зрелость следует оценить как:
- 1. -0;
- 2. I;
- 3. II;
- 4. III;
- 5. не подлежит оценке.

- 296. При кольпоскопии определяют:
- 1. рельеф поверхности слизистой оболочки влагалищной порции шейки матки;
- 2. границу плоского и цилиндрического эпителия шейки матки;
- 3. особенности сосудистого рисунка на шейке матки;

## 4. -все перечисленное;

- 5. ничего из перечисленного.
- 297. При проведении ультразвукового исследования во втором триместре беременности следует обратить особое внимание:
- 1. на показатели фетометрии плода;
- 2. на состояние плаценты;
- 3. на плавильное развитие плода;

### 4. -на все перечисленное;

- 5. ни на что из перечисленного.
- 298. При проведении КТГ (кардио-тахографии) плода наибольшее диагностическое значение имеют следующие показатели:
- 1. базальная частота сердечных сокращений;
- 2. наличие акцелераций;
- 3. ранние и поздние децелерации;

## 4. -все перечисленные;

#### 299. Акцелерация – это:

- 1. -учащение частоты сердечных сокращений плода (ЧСС);
- 2. урежение ЧСС плода;
- 3. отражение аритмии сердечной деятельности плода;
- 4. отражение внутриутробной задержки роста плода;
- 5. ничего из перечисленного.
- 300. Децелерация это:
- 1. учащение сердечных сокращений плода;
- 2. -урежение сердечных сокращения плода;
- 3. отражение бодрствования плода;
- 4. отражение глубокого сна плода;
- 5. ничего из перечисленного.
- 301. Бесстрессовым тестом является оценка изменения частоты сердечных сокращений плода:

## 1. -при шевелении плода;

- 2. при использовании функциональных проб у матери.
- 302. К тестам функциональной диагностики обычно относится:
- 1. исследование шеечной слизи;
- 2. измерение базальной температуры;
- 3. кольпоцитология;

- 4. биопсия эндометрия;
- 5. -все ответы правильны.
- 303. Показанием для гистеросальпингографии является:
- 1. подозрение на трубное бесплодие;
- 2. наличие внутриматочной патологии;
- 3. подозрение на внутренний эндометриоз;
- 4. подозрение на трубную беременность;
- 5. -все ответы правильны.
- 304. Связь материнского организма и плода осуществляется, в основном, через:
- 1. -плаценту;
- 2. барорецепторы стенки матки;
- 3. водные оболочки плода;
- 4. децидуальную оболочку матки.
- 305. Основными функциями плаценты являются:
- 1. дыхательная;
- 2. питательная;
- 3. выделительная;
- 4. гормональная;
- 5. -все перечисленные.
- 306. Эмбриогенез заканчивается:
- 1. на 4-й неделе развития плода;
- 2. на 6-й неделе развития плода;
- 3. -на 8-й неделе развития плода;
- 4. на 10-й неделе развития плода;
- 5. на 12-й неделе развития плода.
- 307. В 36 недель гестационного возраста длина плода равна:
- 1. 48 см:
- 2. -45 см:
- 3. 43 см;
- 4. 40 см;
- 5. 35 см.
- 308. Дифференцировка наружных половых органов у плода происходит в срок гестационного возраста:
- 1. -13-20 недель;
- 2. 21-26 недель;
- 3. 27-34 недели;
- 4. 35-40 недель.
- 309. Генотип плода определяется:

## 1. -набором хромосом (ХХ или ХУ);

- 2. особенностью строения внутренних половых органов;
- 3. особенностью строения наружных половых органов;
- 4. всеми перечисленными факторами.
- 310. Высота дна матки в 32 недели беременности составляет:
- 1. 25 см;
- 2. -30 см;
- 3. 35 см:
- 4. 40 см.
- 311. Оптимальная продолжительность родов у первородящей, как правило, составляет:
- 1. 2-4 ч:
- 2. 5-7 ч;
- 3. -8-10 ч;
- 4. 12-14 ч.
- 312. Оптимальная продолжительность родов у повторнородящей, как правило, составляет:
- 1. 3-5 ч;
- 2. 5-7 ч;
- 3. -6-8 ч;
- 4. 10-12 ч.
- 313. Молозиво отличается от грудного молока тем, что содержит:
- 1. больше белка;
- 2. меньше жира;
- 3. меньше сахара;
- 4. -все перечисленное;
- 5. ничего из перечисленного.
- 314. Средний объем околоплодных вод в конце беременности, как правило, составляет:
- 1. 100 мл;
- 2. 500 мл;
- 3. -1000 мл;
- 4. 2000 мл.
- 315. Бипариетальный размер головки доношенного плода составляет:
- 1. 7-8 см;
- 2. -9-10 см;
- 3. 11-12 см;
- 4. 13-14 см.

- 316. При избыточном увеличении массы тела женщин во второй половине беременности, вероятнее всего, следует заподозрить:
- 1. крупный плод;
- 2. -преэклампсию;
- 3. многоводие;
- 4. многоплодие;
- 5. все перечисленное.
- 317. Первый период физиологических родов заканчивается всегда:

## 1. -полным раскрытием шейки матки;

- 2. возникновением потуг;
- 3. излитием околоплодных вод;
- 4. через 6-8 ч от начала регулярных схваток;
- 5. всем перечисленным.
- 318. Лохии это:
- 1. послеродовые выделения из матки;
- 2. раневой секрет послеродовой матки;
- 3. отделение децидуальной оболочки;
- 4. -все перечисленное;
- 5. ничего из перечисленного.
- 319. Окситоцин способствует отделению молока из молочных желез путем:
- 1. -сокращения миоэпителиальных клеток в молочных ходах;
- 2. увеличения секреции пролактина;
- 3. снижения содержания эстрогенов;
- 4. всего перечисленного;
- 5. ничего из перечисленного.
- 320. Достоверным признаком беременности является:
- 1. увеличение размеров матки;
- 2. аменорея;
- 3. наличие хориального гонадотропина в моче;
- 4. -наличие сердцебиения плода.
- 321. Для профилактики кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах применяют:
- 1. метилэргометрин;
- 2. окситоцин;
- 3. простагландины;
- **4.** эрготал;
- 5. -все ответы правильны.
- 322. В раннем послеродовом периоде происходят следующие изменения в половой системе родильницы:

- 1. инволюция матки;
- 2. формирование шеечного канала шейки матки;
- 3. восстановление тонуса мышц тазового дна;
- 4. ретракция, контракция матки и тромбообразование сосудов плацентарной площадки;
- 5. -все ответы правильны;
- 6. все ответы неправильны.
- 323. В профилактике развития трещин сосков молочных желез у родильницы (в период ее пребывания в роддоме) основное значение имеет:
- 1. полноценное калорийное питание родильницы;
- 2. соблюдение правил гигиены молочных желез;
- 3. систематическая уборка послеродовых палат;
- 4. -кратковременное (не более 1-2 мин) первое кормление новорожденного грудью матери;
- 5. все ответы правильны;
- 6. все ответы неправильны.
- 324. Общее количество лохий в первую неделю послеродового периода составляет:
- 1. 50 мл;
- 2. 100 мл;
- 3. 200 мл;
- 4. -до 1.5 литров;
- 5. все ответы правильны;
- 6. все ответы неправильны.
- 325. Основной путь метастазирования при раке эндометрия:
- 1. гематогенный;
- 2. -лимфогенный;
- 3. имплантационный;
- 4. контактный.
- 326. К раку яичников относятся:
- 1. все злокачественные опухоли яичника;
- 2. только герминогенные опухоли;
- 3. только стромальные опухоли;
- 4. -только опухоли эпителиального происхождения.
- 327. Прогноз для жизни при пограничных опухолях яичников:
- 1. сомнительный;
- 2. неблагоприятный;
- 3. плохо изучен;
- 4. -относительно благоприятный.

- 328. Гистологические формы рака эндометрия:
- 1. низкодифференцированный рак;
- 2. аденокарцинома;
- 3. светлоклеточный рак;
- 4. аденоакантома;
- 5. -все перечисленные;
- 6. ничего из перечисленного.
- 329. Дисплазию шейки матки различают:
- 1. -слабую;
- 2. -умеренную;
- 3. -тяжелую;
- 4. смешанную;
- 5. верно все перечисленное;
- 6. все перечисленное неверно.
- 330. Диагностика рака шейки матки осуществляется с помощью:
- 1. гинекологического осмотра;
- 2. цитологического исследования соскобов с шейки матки и цервикального канала:
- 3. кольпоскопии;
- 4. гистологического исследования кусочка шейки матки;
- 5. -всего перечисленного;
- 6. ничего из перечисленного.
- 331. Материал для гистологического исследования шейки матки получают:
- 1. при биопсии;
- 2. при конизации;
- 3. при ампутации;
- 4. при выскабливании цервикального канала;
- 5. -при всем перечисленном;
- 6. ни при чем из перечисленного.
- 332. Критерий излеченности у больных гонореей устанавливается после проведенного лечения в течение:
- 1. 1 mec;
- 2. 2 мес;
- 3. -3 mec;
- 4. 4 мес;
- 5. 5 мес.
- 333. Основными причинами акушерского перитонита являются:
- 1. -повышение проницаемости стенки кишечника в результате его пареза;
- 2. -несостоятельность швов на матке;
- 3. -эндомиометрит;

- 4. аномалии развития матки (двурогая, седловидная);
- 5. все перечисленные;
- 6. ничего из перечисленного.
- 334. Для диагностики туберкулеза гениталий применяют:
- 1. гистеросальпингографию;
- 2. биконтрастную гинекографию;
- 3. туберкулинодиагностику;
- 4. лимфографию;
- 5. -все перечисленное;
- 6. ничего из перечисленного.
- 335. В соответствии с существующей классификацией гонореи различают:
- 1. свежую гонорею;
- 2. хроническую гонорею;
- 3. латентную гонорею;
- 4. гонококконосительство;
- 5. -все перечисленное;
- 6. ничего из перечисленного.
- 336. Особенности взятия мазков на GN:
- 1. мазки берутся, как правило, из уретры и цервикального канала;
- 2. мазки необходимо брать до назначения антибактериальных препаратов;
- 3. за 1 час до взятия мазков больная не должна мочиться;
- 4. в день взятия мазков женщина не должна подмываться или спринцеваться;
- 5. -все перечисленные;
- б. ничего из перечисленного.
- 337. В последние годы отмечается связь развития воспалительных тубоовариальных образований:
- 1. с абортами, самопроизвольными выкидышами;
- 2. с гистеросальпингографией, гистероскопией;
- 3. с нахождением в полости матки внутриматочной спирали;
- 4. с родами;
- 5. -со всем перечисленным;
- 6. ни с чем из перечисленного.
- 338. Факторы риска развития перитонита после операции кесарева сечения:
- 1. большая длительность операции и ее травматичность;
- 2. интраперитонеальная методика операции на фоне хориоамнионита;
- 3. экстренность операции;
- 4. волемические нарушения, имеющиеся в первые дни после операции;
- 5. -все перечисленные;
- 6. ничего из перечисленного.

- 339. У больных с хроническим рецидивирующим сальпингоофоритом имеет место:
- 1. нарушение экскреции гонадотропинов;
- 2. снижение бактерицидной активности сыворотки крови;
- 3. гипофункция коры надпочечников;
- 4. аутоиммунизация;
- 5. -все перечисленное;
- 6. ничего из перечисленного.
- 340. Для токсической стадии гинекологического перитонита, как правило, характерно:
- 1. снижение фагоцитарной активности лейкоцитов;
- 2. снижение уровня общего белка и альбуминоглобулинового коэффициента в сыворотке крови;
- 3. резко положительная реакция на С-реактивный белок;
- 4. снижение числа моноцитов;
- 5. -все перечисленное;
- 6. ничего из перечисленного.
- 341. Сердечный выброс при преэклампсии:
- 1. повышен;
- 2. -снижен;
- 3. практически не изменяется.
- 342. Количество тромбоцитов при преэклампсии:
- 1. повышено;
- 2. -снижено;
- 3. практически не изменяется.
- 343. При преэклампсии в крови имеет место:
- 1. -дефицит магния;
- 2. -избыток содержания магния;
- 3. содержание магния не изменено.
- 344. Вязкость крови при эклампсии:
- 1. -повышена;
- 2. -снижена:
- 3. не изменена.
- 345. Количество белка в крови при преэкламсии:
- 1. повышено;
- 2. -снижено;
- 3. не изменено.
- 346. Микрогематурия наиболее характерна:

- 1. для преэклампсии;
- 2. для пиелонефрита;
- 3. -для гломерулонефрита.
- 347. Цилиндрурия наиболее характерна:
- 1. для преэклампсии;
- 2. для пиелонефрита;
- 3. -для гломерулонефрита;
- 4. для почечно-каменной болезни.
- 348. Гипертрофия и признаки перегрузки левого желудочка наиболее характерны:
- 1. -для гипертонической болезни;
- 2. для водянки беременных;
- 3. для гломерулонефрита;
- 4. для пиелонефрита.
- 349. Преобладание в анализе мочи по Нечипоренко лейкоцитов наиболее характерно:
- 1. для эклампсии;
- 2. -для пиелонефрита;
- 3. для гломерулонефрита;
- 4. для почечно-каменной болезни.
- 350. Причины разрыва матки во время беременности:
- 1. клинически узкий таз;
- 2. анатомически узкий таз;
- 3. крупный плод;
- 4. -несостоятельность послеоперационного рубца на матке;
- 5. все перечисленные;
- 6. ничего из перечисленного.
- 351. Причины разрыва матки в родах:
- 1. клиническое несоответствие между головкой плода и тазом матери;
- 2. поперечное положение плода;
- 3. анатомически узкий таз;
- 4. крупный плод;
- 5. -все перечисленные;
- 6. ничего из перечисленного.
- 352. Диагностика расхождений и разрывов лонного сочленения основывается:
- 1. на учете особенностей течения родов;
- 2. на данных клинического исследования;
- 3. на УЗИ;
- 4. на рентгенографии костей таза;

#### 5. -на всем перечисленном;

5. ни на чем из перечисленного.

#### 353. ФСГ стимулирует:

# 1. -рост фолликулов в яичнике;

- 2. продукцию кортикостероидов;
- 3. продукцию ТТГ в щитовидной железе;
- 4. все перечисленное.
- 354. Малые дозы эстрогенов:

## 1. -стимулируют продукцию ФСГ;

- 2. подавляют продукцию ФСГ;
- 3. усиливают продукцию ЛГ;
- 4. подавляют продукцию ЛТГ.
- 355. При нормальном менструальном цикле высокий уровень эстрогенной насыщенности имеет место:
- 1. на 14-й день;
- 2. на 21-й день;

## 3. -верно и то, и другое;

4. ни то, ни другое.

- 356. Гестагены обладают следующим влиянием на организм:
- 1. гипертермическим;
- 2. тормозят отделение желчи;
- 3. усиливают отделение желудочного сока;

#### 4. -верно все перечисленное;

5. все перечисленное неверно.

#### 357. Андрогены образуются:

- 1. в яичнике (интерстициальных клетках, строме, внутренней теке);
- 2. в сетчатой зоне коры надпочечников;

#### 3. -верно и то, и другое;

4. и то, и другое неверно.

- 358. При предменструальном синдроме отмечается, как правило, во вторую фазу менструального цикла:
- 1. гиперэстрогения;
- 2. повышение секреции АКТГ;
- 3. повышение уровня серотонина;

#### 4. -все перечисленное.

- 359. Механизм действия гормонов на клетку обусловлен наличием:
- 1. простагландинов;
- 2. -рецепторов;

- 3. специфических ферментов;
- 4. всего перечисленного;
- 5. ничего из перечисленного.
- 360. Основные диагностические критерии аменореи центрального генеза:
- 1. наличие матки и яичников;
- 2. положительные пробы с гонадотропными гормонами;
- 3. пропорциональное телосложение;
- 4. низкая секреция гонадотропинов;
- 5. -все перечисленные;
- 6. ничего из перечисленного.
- 361. У больных с климактерическим синдромом в постменопаузе наблюдается, как правило, повышение уровня:
- 1. AKTΓ:
- 2. кортизола;
- 3. ЛГ;
- 4. ФСГ;
- 5. -всего перечисленного;
- б. ничего из перечисленного.
- 362. Тесты функциональной диагностики (ТФД):
- 1. исследование шеечной слизи;
- 2. измерение базальной температуры;
- 3. кольпоцитология;
- 4. биопсия эндометрия;
- 5. -все перечисленные;
- 6. ничего из перечисленного.
- 363. Плацента выполняет следующую роль в иммунологических взаимоотношениях матери и плода при нормальной беременности:
- 1. препятствует свободному транспорту антигенов, антител и клеток;
- 2. обеспечивает антигенную стимуляцию матери;
- 3. формирует механизмы взаимной толерантности матери и плода;
- 4. -все перечисленное;
- 5. ничего из перечисленного.
- 364. Гемолитическая болезнь новорожденного связана:
- 1. с изоиммунизацией матери групповыми антигенами крови плода;
- 2. с изоиммунизацией матери по резус-фактору;
- 3. -со всем перечисленным;
- 4. ни с чем из перечисленного.
- 365. В нашей стране за критерий жизнеспособности плода (новорожденного) принимается срок беременности:

- 1. 20 недель;
- 2. -22 недели;
- 3. 26 недель;
- 4. 28 недель.
- 366. Наименьшая масса тела жизнеспособного плода составляет:
- 1. -500 r;
- 2. 600 г;
- 3. 800 г;
- 4. 1000 г.
- 367. Исследование околоплодных вод во время беременности позволяет определить:
- 1. пол плода;
- 2. зрелость легких плода;
- 3. функцию почек плода;
- 4. -все перечисленное;
- 5. ничего из перечисленного.
- 368. Для диагностики гемолитической болезни у новорожденных определяют в крови:
- 1. гемоглобин и количество эритроцитов;
- 2. почасовой прирост билирубина;
- 3. группу крови;
- 4. резус-принадлежность крови;
- 5. -все перечисленное.
- 369. Ультразвуковая оценка III степени зрелости плаценты, как правило, соответствует сроку беременности:
- 1. 26-29 недель;
- 2. 30-33 недели;
- 3. 34-37 недель;
- 4. -38-40 недель.
- 370. Стойкое повышение базальной частоты сердечных сокращений плода до 180 в минуту и более при головном предлежании:
- 1. -всегда считается признаком гипоксии плода;
- 2. диагностического значения не имеет;
- 3. не связано с гипоксией плода;
- 4. свидетельствует о пороке развития плода;
- 5. ничего из перечисленного.
- 371. В родах при головном предлежании плода следующая базальная частота сердечных сокращений считается нормальной:
- 1. -120-160 в минуту;

- 2. 110-150 в минуту;
- 3. 100-180 в минуту;
- 4. более 200 в минуту.
- 372. Наличие децелераций на кардиотахограмме, как правило, свидетельствует:
- 1. о нормальном состоянии плода;
- 2. -о гипоксии плода;
- 3. об инфицировании плода;
- 4. о спинно-мозговой грыже у плода;
- 5. ни о чем из перечисленного.
- 373. Гормональная функция плаценты при переношенной беременности:
- 1. -снижена;
- 2. повышена;
- 3. не изменена;
- 4. изменяется индивидуально.
- 374. Снижение вариабельности базального ритма (частоты сердечных сокращений плода) при оценке кардиотахограммы:
- 1. -свидетельствует о гипоксии плода;
- 2. свидетельствует об отсутствии гипоксии плода;
- 3. не является существенным признаком;
- 4. отражает задержку развития плода;
- 5. ничего из перечисленного.
- 375. Для диагностики внутриутробной задержки роста плода наиболее информативны данные:
- 1. прогестерона;
- 2. плацентарного лактогена;
- 3. УЗИ исследование плода;
- 4. УЗИ исследование плаценты;
- 5. -ничего из перечисленного.
- 376. Наиболее частыми причинами преждевременного прерывания беременности в первом триместре ее развития являются:
- 1. ранний токсикоз;
- 2. пороки сердца;
- 3. сахарный диабет;
- 4. изоиммунизация;
- 5. все ответы правильны;
- 6. -все ответы неправильны.
- 377. Синдром дыхательных расстройств у новорожденного развивается при следующей патологии:
- 1. болезни гиалиновых мембран;

- 2. внутричерепном кровоизлиянии;
- 3. аспирации околоплодных вод;
- 4. внутриутробной пневмонии;
- 5. -все ответы правильны;
- 6. все ответы неправильны.
- 378. Выберите обоснованные показания к кесареву сечению при переношенной беременности:
- 1. гипоксия плода;
- 2. крупный плод;
- 3. анатомически узкий таз;
- 4. тазовое предлежание плода;
- 5. -все ответы правильны;
- б. все ответы неправильны.
- 379. Хроническая плацентарная недостаточность возникает:
- 1. при обширных инфарктах в плаценте;
- 2. при преждевременной отслойке плаценты;
- 3. при эклампсии и преэклампсии;
- 4. -при длительно текущей нефропатии;
- 5. все ответы правильны;
- 6. все ответы неправильны.
- 380. Острая плацентарная недостаточность есть следствие:
- 1. длительной угрозы преждевременного прерывания беременности;
- 2. изосерологической несовместимости крови матери и плода;
- 3. перенашивания беременности;
- 4. экстрагенитальной патологии;
- 5. все ответы правильны;
- 6. -все ответы неправильны.
- 381. Признаки угрозы преждевременных родов:
- 1. уменьшение окружности живота;
- 2. увеличение высоты дна матки;
- 3. опалесцирующий" характер околоплодных вод;
- 4. предлежащая часть высоко над входом в малый таз;
- 5. все ответы правильны;
- 6. -все ответы неправильны.
- 382. Для переношенной беременности характерно:
- 1. маловодие;
- 2. повышение базального тонуса матки;
- 3. снижение возбудимости миометрия;
- 4. уменьшение окружности живота;
- 5. -все ответы правильны;

- б. все ответы неправильны.
- 383. Основными признаками "перезрелости" плода являются:
- 1. сухая кожа;
- 2. отсутствие сыровидной смазки;
- 3. узкие швы и роднички;
- 4. плотные кости черепа;
- 5. -все ответы правильны;
- 6. все ответы неправильны.
- 384. О критическом состоянии плода свидетельствует:
- 1. синдром дыхательных расстройств;
- 2. отечно-геморрагический синдром;
- 3. в плазме крови гипокалиемия;
- 4. в плазме крови гипонатриемия;
- 5. -все ответы правильны;
- 6. все ответы неправильны.
- 385. Сердечный выброс при преэклампсии:
- 1. повышен;
- 2. -снижен;
- 3. практически не изменяется.
- 386. При преэклампсии в крови имеет место:
- 1. -дефицит магния;
- 2. избыток содержания магния;
- 3. содержание магния не изменено.
- 387. Для острого жирового гепатоза характерно все перечисленное, кроме:
- 1. -резкого повышения содержания трансаминаз крови (АЛТ, АСТ);
- 2. гипопротеинемии;
- 3. гипербилирубинемии;
- 4. выраженной изжоги;
- 5. желтухи.
- 388. Клубочковая фильтрация почек при хроническом гломерулонефрите у беременных, как правило:
- 1. не изменена;
- 2. -снижена;
- 3. повышена.
- 389. Выраженные изменения на глазном дне наиболее характерны:
- 1. -для гипертонической болезни;
- 2. для водянки беременных;
- 3. для почечно-каменной болезни.

- 390. Гипертрофия и признаки перегрузки левого желудочка наиболее характерны:
- 1. -для гипертонической болезни;
- 2. для водянки беременных;
- 3. для гломерулонефрита;
- 4. для пиелонефрита.
- 391. Преобладание в анализе мочи по Нечипоренко лейкоцитов наиболее характерно:
- 1. для эклампсии;
- 2. -для пиелонефрита;
- 3. для гломерулонефрита;
- 4. для почечно-каменной болезни.
  - 392. Наименьшая масса тела жизнеспособного плода составляет:
  - 1. -500 г;
  - 2. 600 r;
  - 3.  $700 \, \mathrm{r};$
  - 4. 900 г;
  - 5. 1000 г.
  - 393. Наименьшая длина тела жизнеспособного плода составляет:
  - 1. 20 см:
  - 2. 22 см:
  - 3. -25 см;
  - 4. 28 см;
  - 5. 30 см.
  - 394. В Республике Беларусь критерием жизнеспособности плода является срок беременности:
  - 1. 20 недель;
  - 2. -22 недели;
  - 3. 26 недель:
  - 4. 28 недель;
  - 5. 32 недели.
  - 395. Низкая масса тела при рождении определяется, как масса тела новорожденного или мертворожденного менее:
  - 1. -2500 г;
  - 2. 2000 r;
  - 3.  $1500 \, \Gamma$ ;
  - 4. 1000 r;
  - 5. все перечисленное неверно.

- 396. Какие признаки являются критерием живорожденности?
- 1. дыхание;
- 2. сердцебиение;
- 3. пульсация пуповины;
- 4. произвольные движения мускулатуры;
- 5. -все перечисленное верно.
- 397. Если в сроке 12 недель беременности при влагалищном исследовании выясняется, что цервикальный канал открыт и в нем определяется плодное яйцо, то данная стадия аборта трактуется, как:
- 1. начинающийся аборт;
- 2. начавшийся аборт;
- 3. -аборт в ходу;
- 4. полный аборт;
- 5. неполный аборт.
- 398. Назовите предполагаемый срок родов, если последняя менструация началась 12 января:
- 1. 17 ноября;
- 2. 18 сентября;
- 3. 20 октября;
- 4. -19 октября;
- 5. 5 октября.
- 399. Положение плода это:
- 1. отношение спинки плода к сагиттальной плоскости;
- 2. отношение спинки плода к фронтальной плоскости;
- 3. -отношение продольной оси плода к продольной оси матки;
- 4. отношение спинки плода к правой либо левой стороне матки;
- 5. все перечисленное неверно.
- 400. Предлежание плода это:
- 1. отношение спинки плода к сагиттальной плоскости;
- 2. отношение спинки плода к правой или левой стороне матки;
- 3. отношение головки плода к правой или левой стороне матки;
- 4. -отношение крупной части плода к входу в малый таз;
- 5. отношение спинки плода к передней или задней стенке матки.