

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Акушерское дело (среднее)» (II категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/akusherskoe/>

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Акушерское дело (ПСА)» (1700 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/akusherskoe_delo/
- 2) Тесты для аккредитации «Акушерство и гинекология» (3100 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/akusherstvo_ginekologiya/

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323 -ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", матерью родившегося ребенка при суррогатном материнстве (при возникновении спорной ситуации) является:

- В. Зависит от того, как составлен договор
- Г. Решение принимает суд в каждом отдельном случае в зависимости от обстоятельств
- Б. Женщина, чья яйцеклетка использовалась
- А. Женщина, родившая ребенка
- Д. Решение принимает комиссия, созданная в медицинской организации, где проводилось искусственное оплодотворение

Возраст ребенка, до которого возможно сообщение его родителям сведений о состоянии его здоровья:

- В. До 16 лет
- Г. До 18 лет
- А. До 14 лет
- Б. До 15 лет
- Д. Зависит от уровня развития ребенка

Последствием заблуждения медицинского работника без элементов небрежности и профессионального невежества является:

- В. Врачебная ошибка

- Г. Халатность
- А. Профессиональное правонарушение (преступление)
- Б. Несчастный случай
- Д. Профессиональная ошибка

Изъятие органов от мертвого донора предполагает:

- Г. Условие согласия родственников
- Б. Отсутствие моральных и законодательных ограничений
- А. Желание, высказанное при жизни и юридически оформленное согласие донора
- В. Условие отсутствия высказанных донором при жизни возражений против изъятия органов из его трупа
- Д. Беспрепятственность в интересах науки и общества

Разглашение сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия пациента или его законного представителя для проведения научных исследований:

- А. Недопустимо
- Б. Допустимо, если это не угрожает здоровью пациента
- В. Допустимо, но лица, которым стала известна врачебная тайна должны ее сохранять
- Г. Допустимо, если под угрозой здоровье пациента
- Д. Допустимо в любых случаях

Вид конфликта, при котором личностное восприятие нарушает гармонию между людьми, называется:

- А. Внутриличностный
- Б. Межличностный
- В. Межгрупповой
- Г. Внутригрупповой
- Д. Социальный

Эффективному обучению пациентов способствует:

- Г. Нотации
- Б. Осуждение
- А. Одобрение и похвала
- В. Упреки
- Д. Порицание

Причинение вреда пациенту действиями медицинской сестры называется:

- Г. Ятрогения
- А. Эгогения
- В. Соррогения
- Б. Эгротогения
- Д. Госпитализм

Компонентом первичной профилактики является:

- Б. Оздоровление окружающей среды
- А. Противорецидивное лечение
- В. Диспансеризация
- Г. Санаторно-курортное лечение
- Д. Физиотерапия

Здоровый образ жизни предполагает:

- Г. Способность человека управлять своими двигательными действиями
- Б. Систематические занятия спортом
- А. Поведение и мышление человека, обеспечивающее ему укрепление здоровья
- В. Способность человека управлять своими эмоциями
- Д. Способность человека управлять своим питьевым режимом

Основными источниками информации о здоровье населения являются:

- Б. Официальные материалы о смертности и рождаемости
- А. Данные диспансеризации
- В. Данные страховых компаний
- Г. Данные мониторинга окружающей среды и здоровья
- Д. Данные средств массовой информации

Специфическим методом профилактики является:

- В. Диспансеризация
- А. Закаливание
- Г. Вакцинация
- Б. Витаминизация
- Д. Формирование здорового образа жизни

По определению ВОЗ «Здоровье» - это:

- Б. Нормальное функционирование систем организма в любых условиях, психоэмоциональная стабильность
- В. Состояние полного физического, духовного и социального благополучия при полной адаптации к условиям внешней среды и способности к воспроизводству
- А. Отсутствие неизлечимых болезней, зависимостей, любых генетических дефектов и пороков развития
- Д. Состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезни и физических дефектов
- Г. Состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения

Женщины, нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в условиях стационара относятся к группе здоровья:

- Б. II группа
- В. III группа
- А. I группа
- Г. IV группа

Д. V группа

Наибольший удельный вес в сохранении здоровья человека имеет:

- А. Образ жизни
- Б. Наследственность
- В. Уровень здравоохранения
- Г. Уровень экологии
- Д. Социальные факторы

Принцип уважения моральной автономии личности – один из принципов:

- В. Биоэтики
- А. Этики
- Б. Деонтологии
- Г. Философии
- Д. Санологии

Биомедицинская этика - это:

- В. Наука, изучающая вопросы долга
- Г. Наука о взаимоотношениях между врачом и пациентом
- Б. Наука, изучающая вопросы морали
- А. Наука о законах, принципах и правилах регулирования профессионального поведения медицинского работника
- Д. Наука, изучающая ятрогенные заболевания

К формам социальной регуляции медицинской деятельности не относится:

- Д. Искусство
- А. Этика
- Б. Мораль
- В. Право
- Г. Этикет

В Этическом кодексе медсестры определяются:

- Г. Функции профессиональной деятельности
- А. Нормы, регулирующие профессиональную деятельность
- Б. Обязательные нормы профессиональной этики медицинской сестры
- В. Стандарты, регулирующие профессиональную деятельность
- Д. Обязанности

Профессиональная и этическая обязанность медицинского работника оказывать в меру своей компетентности неотложную медицинскую помощь распространяется в отношении:

- Б. Тяжелобольных пациентов
- В. Пациентов, которым это назначено
- А. Умиравших пациентов
- Д. Любых нуждающихся людей

Г. Пациентов, находящихся в стационаре

Этический кодекс медицинской сестры России принят:

- А. Ассоциацией медицинских сестер России
- Б. Министерством здравоохранения РФ
- В. Международным советом медицинских сестер
- Г. Всемирной организацией здравоохранения
- Д. Обществом красного креста

Документ Всемирной медицинской ассоциации провозглашающий основные права пациентов:

- А. Декларация о защите прав пациентов в Европе
- Б. Лиссабонская Декларация о правах пациента
- В. Заявление о защите прав пациентов
- Г. Хельсинская Декларация
- Д. Конвенция о защите прав пациентов

Ятрогенные заболевания - это:

- В. Любые неизлечимые заболевания
- А. Разновидность инфекционных заболеваний
- Г. Заболевания, возникшие в результате профессиональной деятельности медицинских работников
- Б. Разновидность психических заболеваний
- Д. Заболевания, возникшие в следствие деонтологических ошибок медицинских работников

Пакеты и контейнеры красного цвета необходимо использовать для утилизации отходов:

- Б. Класса Б
- Г. Класса Г
- А. Класса А
- В. Класса В
- Д. Класса Д

Одноразовые пакеты для сбора медицинских отходов, относящихся к классу Б, должны иметь окраску:

- А. Черную
- Г. Желтую
- Б. Красную
- В. Белую
- Д. Зеленую

Разбитые термометры необходимо утилизировать вместе с отходами:

- В. Класса В
- А. Класса А

- Д. Класса Д
- Б. Класса Б
- Г. Класса Г

К отходам класса Б относятся:

- А. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями
- Б. Потенциально инфицированные отходы
- В. Чрезвычайно опасные отходы
- Г. Все виды опасных отходов
- Д. Радиоактивные отходы

При попадании крови на кожные покровы, их необходимо обработать:

- В. 70% спиртом
- А. Раствором перманганата калия
- Б. 5% спиртовым раствором йода
- Г. 96% спиртом
- Д. 40% спиртом

Гигиеническая обработка рук необходима:

- Г. Перед приемом пищи
- А. После посещения туалета
- Б. До и после выполнения любых инъекций
- В. До выполнения всех хирургических манипуляций
- Д. После приема пищи

Биологической жидкостью, представляющей наибольшую опасность инфицирования ВИЧ-инфекцией, является:

- А. Сперма
- Г. Кровь
- Б. Спинномозговая жидкость
- В. Слюна
- Д. Мокрота

Генеральная уборка помещений с асептическим режимом проводится:

- Б. По графику не реже 2 раз в месяц
- Г. По графику 2 раза в неделю
- А. По графику не реже 1 раза в месяц
- В. По графику 1 раз в неделю
- Д. 2 раза в день

К аварийной ситуации с высокой степенью риска относится:

- А. Попадание крови на слизистую глаз
- В. Прокол полрой иглой после постановки внутривенной инъекции
- Б. Попадание крови на неповрежденную кожу
- Г. Попадание крови на одежду

Д. Попадание крови на слизистую носа

Обработка рук для снижения транзиторной флоры без затрагивания резидентной кожной флоры называется:

Б. Дезинфекция рук

В. Антисептика рук

А. Очищение рук

Г. Гигиеническое мытье рук

Д. Гигиеническая антисептика рук

Галлюцинация- это:

Г. Восприятия, возникающие без реального объекта

А. Ошибочные суждения, не поддающиеся коррекции

Б. Неправильное восприятие реальных объектов

В. Непроизвольно возникающие навязчивые образы

Д. Ошибочные восприятия реального объекта

Соотношение искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:

Б. 1:05

А. 2:30

В. 2:15

Г. 1:10

Д. 2:10

Основным клиническим симптомом обморока является:

Г. Понижение артериального давления

Б. Сердцебиение

А. Потеря сознания

В. Зуд кожных покровов

Д. Повышение артериального давления

В успехе спасения пострадавшего, прежде всего, играет роль:

А. Оснащенность медицинской службы

Б. Характер ЧС

В. Оповещение населения

Г. Фактор времени

Д. Фактор повреждений

Ранними симптомами туберкулеза являются:

Г. Одышка, \"ржавая\" мокрота

А. Лихорадка, кашель с гнойной мокротой

В. Длительный субфебрилитет, покашливание

Б. Приступ удушья

Д. Стекловидная мокрота

Ввод формулы в MS Excel начинается со знака:

- А. Плюс
- В. Равно
- Б. В зависимости от знака вводимых данных
- Г. Пробел
- Д. Минус

Аллергическими реакциями тяжелого типа являются:

- А. Локализованная крапивница
- Г. Генерализованная крапивница, отёк Квинке, анафилактический шок
- Б. Генерализованная крапивница
- В. Отёк Квинке, локализованная крапивница
- Д. Генерализованная крапивница, отёк Квинке

Признаки остро прервавшейся внематочной беременности:

- Г. Головная боль
- Б. Кровянистые выделения из половых путей
- А. Боли внизу живота
- В. Диарея
- Д. Повышение температуры тела

Симптомом рака шейки матки на ранних стадиях являются:

- Г. Гематурия
- А. Боли в животе
- В. Контактные кровотечения
- Б. Нарушение мочеиспускания
- Д. Полиурия

Экстренная госпитализация в гинекологический стационар показана во всех случаях, кроме:

- В. Внематочной беременности, нарушенной по типу трубного аборта
- А. Перекрута ножки кисты яичника
- Г. Атипической гиперплазии эндометрия
- Б. Рождения подслизистого миоматозного узла
- Д. Апоплексии яичника

Диагноз гонореи может быть поставлен:

- Б. Увеличение кровопотери во время менструации
- А. В случае обнаружения в мазках гонококков
- В. При наличии творожистых выделений из половых путей
- Г. При жалобах на постоянную тошноту
- Д. При жалобах на повышение температуры

Критерии излеченности у пациентов с гонореей устанавливаются после проведенного лечения в течение:

- В. 3 мес
- А. 1 мес
- Б. 5 мес
- Г. 2 мес
- Д. 6 мес

Оптимальное средство защиты от заболеваний, передающихся половым путем - это:

- В. Презервативы
- А. Внутриматочная спираль
- Б. Гормональные контрацептивы
- Г. Шеечные колпачки
- Д. Пластыри

Внутриматочная спираль противопоказана:

- А. При воспалительных заболеваниях половых органов
- Б. После 35 лет
- В. При резус-отрицательной принадлежности крови пациента
- Г. Много рожавшим пациенткам
- Д. До 18 лет

Нарушение проходимости маточных труб может быть следствием:

- В. Бартолинита
- Г. Кольпита
- Б. Цервицита
- А. Туберкулезного сальпингита
- Д. Цистита

Для лечения генитального герпеса используют:

- В. Золадекс
- Г. Трихопол
- А. Полижинакс
- Б. Зовиракс
- Д. Омепразол

Характерное клиническое проявление неспецифического вульвовагинита - это:

- А. Боль в нижних отделах живота
- Б. Зуд во влагалище и промежности
- В. Ациклические кровянистые выделения из половых путей
- Г. Затруднение при мочеиспускании
- Д. Анурия

Комбинированная оральная контрацепция может быть рекомендована без

ограничений при:

- А. Воспалительных заболеваний органов малого таза
- Б. Тромбозе глубоких вен
- В. Ишемической болезни сердца, АД выше 180/110 мм рт. Ст
- Г. Мигрени с очаговыми неврологическими симптомами
- Д. Гипертонической болезни

Начинать прием комбинированной оральной контрацепции не рекомендуется:

- Б. После аборта в тот же день
- Г. Через 6 недель после родов, если женщина не кормит грудью
- А. С первого дня менструального цикла
- В. Через 2-3 недели после родов, если женщина кормит грудью
- Д. Через 8 недель после родов, если женщина не кормит грудью

Основными клиническими симптомами подслизистой миомы матки являются:

- Г. Обильные пенистые выделения из половых путей
- Б. Симптомы эндоцервицита
- А. Обильные длительные, болезненные менструации
- В. Межменструальные кровянистые выделения
- Д. Гнойные выделения из половых путей

Метод исследования для обнаружения опухоли яичника:

- Б. Ультразвуковое исследование
- А. Осмотр с помощью влагалищных зеркал
- В. Кольпоскопия
- Г. Пункция заднего свода влагалища
- Д. Гистероскопия

Для выявления рака эндометрия необходимо провести:

- Г. Бактериоскопию
- Б. Лапароскопию
- А. Цитологическое исследование аспиратов из полости матки
- В. Пункцию заднего свода влагалища
- Д. Гистероскопию

Основными клиническими симптомами внутреннего генитального эндометриоза являются:

- Б. Ановуляторные кровотечения
- Г. Повышение температуры тела
- А. Обильные бели
- В. Длительные, болезненные менструации
- Д. Гнойные выделения

Радикальное оперативное вмешательство при миоме матки - это:

- В. Миомэктомия

- Г. Гистероскопия
- А. Энуклеация миоматозного узла
- Б. Экстирпация матки
- Д. Сальпингоскопия

Признак, позволяющий заподозрить рак тела матки - это:

- Б. Высокая температура тела
- Г. Боли в эпигастральной области
- А. Пенистые выделения из влагалища
- В. Кровотечение из матки в менопаузе
- Д. Гнойные выделения из влагалища

Каждую женщину с обнаруженной опухолью яичника следует:

- В. Поставить на диспансерный учет
- А. Экстренно госпитализировать
- Б. Направить на отдельное диагностическое выскабливание
- Г. Провести гормональную терапию
- Д. Провести антибактериальную терапию

Наиболее частыми осложнениями беременности при миоме матки являются:

- Б. Внутриутробное инфицирование плода
- А. Невынашивание
- В. Гипотрофия плода
- Г. Многоводие
- Д. Гипоксия плода

Температура воздуха в род. зале, если ожидается рождение ребенка с экстремально низкой массой тела должна быть:

- Г. 21-22
- А. 22-24
- Б. 26-28
- В. 24-26
- Д. 24-25

Основными принципами послеродового ухода за здоровым новорожденным являются следующее:

- А. Все элементы ухода осуществляет медицинская сестра или акушерка
- В. Персонал оказывает необходимую помощь и обучает родителей основным элементам ухода
- Б. Рутинная обработка глаз проводится ежедневно
- Г. Обработка пуповины и пупочной ранки антисептиком проводится ежедневно
- Д. Все новорожденные должны находиться туго запеленутыми в первые 24 часа жизни

Вам звонит соседка, её дочь с внучкой выписали из роддома на 3 сутки жизни.

Пуповинный остаток сухой, наложена скобка. Как ухаживать за пуповинным остатком?

- А. Держать пупочный остаток в чистоте, избегать попадания мочи и кала, при загрязнении – смыть проточной водой
- Б. Срочно вызвать участкового педиатра для активного удаления пупочного остатка
- В. Пока не отпадет пупочный остаток – не купать ребенка
- Г. Каждый день протирать область пупка спиртовым антисептиком
- Д. Ежедневно обрабатывать 3% перекисью водорода

Установите последовательность наложения швов при разрыве промежности III степени:

- Г. На стенку прямой кишки, сфинктер прямой кишки, слизистую влагалища, мышцы промежности, кожу промежности
- А. На слизистую влагалища, мышцы промежности, сфинктер прямой кишки, стенку прямой кишки, кожу промежности
- В. На стенку прямой кишки, сфинктер прямой кишки, мышцы промежности, слизистую влагалища, кожу промежности
- Б. На стенку влагалища, стенку прямой кишки, сфинктер прямой кишки, мышцы промежности, кожу промежности
- Д. На слизистую влагалища, мышцы промежности, стенку прямой кишки, сфинктер прямой кишки, кожу промежности

Клиническая картина гематомы в области наружных половых органов или под слизистой оболочкой влагалища характеризуется, как правило, следующим:

- Д. Всем перечисленным
- А. Наличием опухолевидного образования
- Б. Сине-багровой окраской образования
- В. Напряжением тканей над образованием и болезненностью
- Г. Возможным проявлением признаков анемии

Условия вторичного наложения швов на промежность в послеродовом периоде:

- В. Нормальная температура тела
- А. Отсутствие раневого отделяемого
- Г. Все перечисленное
- Б. Отсутствие инфильтрата по линии разрыва
- Д. Ничего из перечисленного

Для клиники апоплексии яичника характерно:

- А. Острое начало, появление иногда очень сильных болей внизу живота
- Д. Все перечисленное
- Б. Нередко тошнота и рвота на фоне приступа болей
- В. При обильном кровотечении в брюшную полость возможно возникновение феникус-симптома
- Г. Вполне удовлетворительное самочувствие больной, отсутствие признаков значительного кровотечения в брюшную полость

Прерывание трубной беременности по типу трубного аборта происходит чаще в сроке беременности:

- Б. 9 – 10 недель
- В. 7 – 8 недель
- А. 11 – 12 недель
- Г. 4 – 6 недель
- Д. Все перечисленное неверно

Наименьшая масса жизнеспособного плода составляет:

- В. 800 г
- Г. 1000 г
- Б. 600 г
- А. 500 г
- Д. 1500г

Под акушерской промежностью подразумевают участок тканей:

- А. Между задней спайкой и копчиком
- Б. Между задней спайкой и анусом
- В. Между анусом и копчиком
- Г. От нижнего края лона до ануса
- Д. От нижнего края лона до копчика

Длина тела небеременной матки у женщин, как правило, составляет:

- В. 8 – 9 см
- Г. 9 – 10 см
- Б. 7 – 8 см
- А. 6 – 7 см
- Д. 11 – 12 см

Границей между наружными и внутренними половыми органами обычно является:

- В. Девственная плева (вход во влагалище)
- А. Наружный маточный зев
- Б. Внутренний маточный зев
- Г. Малые половые губы
- Д. Ничто из перечисленного

Пособие по Цовьянову применяют при следующем предлежании плода:

- Г. Неполном ножном
- Б. Смешанном ягодичном
- А. Чистом ягодичном
- В. Полном ножном
- Д. При всех перечисленных

Для диагностики многоплодной беременности наиболее часто используют:

- В. Радиоизотопную сцинтиграфию
- Г. Все перечисленное
- Б. Рентгенологическое исследование
- А. Ультразвуковое исследование
- Д. Ничего из перечисленного

Если предлежащая часть плода с началом родовой деятельности не прижимается ко входу в малый таз, следует предположить наличие:

- В. Хроническую гипоксию плода
- Г. Несостоятельности миометрия
- Б. Угрозы разрыва матки
- А. Узкого таза
- Д. Всего перечисленного

Сколько времени необходимо здоровому новорожденному для достижения сатурации крови 90% и более:

- А. 1 минута
- Г. 10 минут
- Б. 2 минуты
- В. 5 минут
- Д. 15 минут

Вы установили, что ребенку после рождения нужна реанимационная помощь. Каковы ваши первоначальные действия?

- Б. Обеспечить тепло, правильно расположить голову для обеспечения проходимости дыхательных путей, обсушить и тактильно стимулировать
- А. Обеспечить тепло, правильно расположить голову для обеспечения проходимости дыхательных путей, оценка частоты сердечных сокращений (ЧСС)
- В. Правильно расположить голову для обеспечения проходимости дыхательных путей, обсушить и тактильно стимулировать, оценить ЧСС
- Г. Обеспечить тепло, оценить цвет кожи и дыхание, оценить ЧСС
- Д. Правильно расположить голову для обеспечения проходимости дыхательных путей, обсушить и проверить проходимость пищевода

Во время реанимации вы пальпируете пуповину новорожденного и насчитываете 10 ударов в течение 6 секунд. О какой ЧСС вы доложите своей команде?

- А. 30 ударов в минуту
- В. 100 ударов в минуту
- Б. 60 ударов в минуту
- Г. 120 ударов в минуту
- Д. 160 ударов в минуту

Вы проводите вентиляцию под положительным давлением у ребенка с апноэ и брадикардией. Что является самым важным индикатором эффективной

вентиляции под положительным давлением?

- Б. Нарастание ЧСС
- А. Подъем грудной клетки на каждом вдохе
- В. Улучшение мышечного тонуса и движений
- Г. Билатеральное выслушивание дыхательных шумов
- Д. Ребенок начинает розоветь

Вы проводите вентиляцию под положительным давлением, однако улучшения нет. Какие первые шаги вы предпримите для исправления возможных проблем?

- А. Переместить ребенка на твердую поверхность; репозиционировать, чтобы открыть дыхательные пути; отсосать содержимое рта и носа; слегка приоткрыть рот ребенка
- Б. Поправить маску; репозиция ребенка на боку; отсосать содержимое рта и носа; слегка приоткрыть рот ребенка
- В. Поправить маску; репозиционировать, чтобы открыть дыхательные пути; отсосать содержимое рта и носа; слегка приоткрыть рот ребенка
- Г. Поправить маску; репозиционировать, чтобы открыть дыхательные пути; отсосать содержимое рта и носа; подать больше кислорода
- Д. Продолжить вентиляцию с 100% кислородом

Наиболее предпочтительная техника непрямого массажа сердца:

- А. Техника 2х пальцев одной руки
- Б. Техника больших пальцев
- В. Техника массажа ладонью руки
- Г. Техника массажа кулаком
- Д. Прекордиальный удар кулаком

Идеальная глубина сдавлений грудной клетки при проведении непрямого массажа сердца новорожденному составляет:

- А. Одна треть передне-заднего размера грудной клетки
- Б. Одна четвертая передне-заднего размера грудной клетки
- В. Половина передне-заднего размера грудной клетки
- Г. Две трети передне-заднего размера грудной клетки
- Д. Три пятых передне-заднего размера грудной клетки

Причиной респираторного ацидоза не является:

- Г. Упорные срыгивания и рвота
- А. Обструкция дыхательных путей
- Б. Пневмоторакс
- В. Апноэ
- Д. Пневмония

Признаком, характерным для кефалогематомы на головке новорожденного является:

- Г. Опухоль расположена в области малого родничка, без четких контуров

- А. Опухоль не имеет четких контуров, переходит через швы и роднички
- Б. Опухоль четко ограничена теменной костью, флюктуирует
- В. Опухоль расположена на лицевой части черепа
- Д. Опухоль расположена в затылочной области

Прогестерон во время беременности вырабатывается:

- В. Маткой
- Г. Щитовидной железой
- А. Гипофизом
- Б. Плацентой
- Д. Паращитавидными железами

Срок беременности при котором можно пропальпировать головку плода через брюшную стенку составляет:

- А. 12 недель беременности
- В. 24 недель беременности
- Б. 8 недель беременности
- Г. 30 недель беременности
- Д. 10 недель беременности

При тазовом предлежании головка пререзывается:

- В. Малым косым размером
- А. Большим косым размером
- Б. Средним косым размером
- Г. Прямым размером
- Д. Поперечным размером

При массе тела новорожденного 2500 г. его следует считать:

- Б. Незрелым
- В. Гипотрофичным
- А. Недоношенным
- Г. Здоровым, правильно развитым
- Д. Гипертрофичным

При заднем виде затылочного вставления головка пререзывается:

- Г. Прямым размером
- А. Малым косым размером
- В. Средним косым размером
- Б. Большим косым размером
- Д. Поперечным размером

Для разрыва промежности 3 степени характерно:

- Г. Разрыв уретры
- А. Разрыв задней спайки
- Б. Разрыв сфинктера прямой кишки

- В. Разрыв задней спайки, слизистой влагалища, мышц тазового дна
- Д. Разрыв слизистой влагалища

Для частичного интимного прикрепления плаценты характерно:

- А. Кровотечение при отрицательных признаках отделения плаценты
- Б. Отсутствие кровотечения при отрицательных признаках отделения плаценты в течение 30 минут
- В. Кровотечение из матки в первые 2 часа после родов
- Г. Кровотечение при положительных признаках отделения плаценты
- Д. Кровотечение в первые сутки после родов

Признаком клинически узкого таза является:

- В. Отрицательный симптом Вастэна
- Г. Тахикардия у плода
- Б. Крупные размеры плода
- А. Болезненность нижнего сегмента при пальпации в паузу
- Д. Брадикардия у плода

Клиническими проявлениями угрозы прерывания беременности являются:

- В. Тянущие боли внизу живота
- А. Регулярные схваткообразные боли
- Б. Обильное кровотечение из влагалища
- Г. Сглаженная шейка матки
- Д. Открытие зева - 4 см

Характерным симптомом эклампсии является:

- Б. Отеки всего тела
- В. Головная боль
- А. Гипертензия
- Г. Судороги с потерей сознания
- Д. Рвота

Ранним симптомом прогрессирующей отслойки нормально расположенной плаценты является:

- Б. Возникновение резких болей в животе
- А. Обильное кровотечение из влагалища
- В. Сердцебиение плода не страдает
- Г. Матка при исследовании мягкая
- Д. Матка при исследовании безболезненная

Период изгнания плода начинается с момента:

- Б. Полного открытия
- А. Отхождения вод
- В. Потуг
- Г. Когда головка опустилась на тазовое дно

Д. Схваток

Патологической считается убыль массы тела доношенного новорожденного:

В. 15%

Г. 20%

А. 5%

Б. 10%

Д. 30%

Противопоказанием для использования гормональной контрацепции является:

В. Обильные менструации

А. Дисменорея

Г. Тромбоэмболия в анамнезе

Б. Воспалительные заболевания гениталий

Д. Гипертоническая болезнь

Тонус связочного аппарата восстанавливается к концу:

Б. 2-ой недели

Г. 4-ой недели

А. 1-ой недели

В. 3-ей недели

Д. 6-ой недели

Плацентарная площадка после родов эпителизируется через:

А. 10 дней

Г. 6-8 недель

Б. 21 день

В. 30 дней

Д. 10 недель

Разрыв матки менее всего вероятен при:

В. Гигантском плоде

А. Рубце на матке

Г. Слабой родовой деятельности

Б. Узком тазе

Д. Многоплодной беременности

«Матка Кювелера» возникает:

Г. При эклампсии

А. При предлежании плаценты

Б. Вследствие преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты

В. При слабости родовой деятельности

Д. При многоплодной беременности

Роды через естественные родовые пути наиболее травматичны при:

- А. Переднем виде затылочного предлежания
- В. Лобном вставлении
- Б. Заднем виде затылочного предлежания
- Г. Переднетеменном вставлении
- Д. Заднетеменном вставлении

Разгибание является первым моментом биомеханизма родов:

- А. При заднем виде затылочного вставления
- В. При переднетеменном вставлении
- Б. При переднем виде затылочного вставления
- Г. При поперечно-суженном тазе
- Д. При переднетеменном вставлении

Уплощенный ромб Михаэлиса наблюдается:

- В. При нормальном тазе
- Г. При поперечно-суженном тазе
- Б. При общеравномерносуженном тазе
- А. При плоском тазе
- Д. При широком тазе

При истинной конъюгате равной 8,5 см степень сужения таза:

- В. 3-я
- Г. 4-я
- А. 1-я
- Б. 2-я
- Д. 5-я

По истинной конъюгате нельзя судить о степени сужения:

- В. Поперечносуженного таза
- А. Простого плоского таза
- Б. Плоскоррахитического таза
- Г. Общеравномерносуженного таза
- Д. Широкого таза

Противорвотным действием обладает:

- Г. Цефамизин
- А. Цепорин
- Б. Церукал
- В. Цифран
- Д. Цефазолин

Таз с наружными размерами 23-25-28-18 называется:

- Г. Простым плоским
- А. Поперечно-суженным
- В. Общеравномерносуженным

- Б. Плоскорахитическим
- Д. Узким плоским

Осмотр родовых путей после родов проводится:

- Г. Только женщинам из группы риска
- Б. Только первородящим
- А. Всем женщинам
- В. Только повторнородящим
- Д. Только женщинам после 35 лет

Верхняя граница допустимой кровопотери в родах составляет:

- А. 0,5 % от массы тела
- Б. 0,6 % от массы тела
- В. 1 % от массы тела
- Г. 5 % от массы тела
- Д. 10 % от массы тела

Роженице не рекомендуется тужиться:

- Б. При наружном повороте головки
- А. При прорезывании теменных бугров
- В. После рождения головки
- Г. При внутреннем повороте головки
- Д. После рождения последа

Своевременным для первых родов считается отхождение вод при раскрытии шейки:

- А. 1-2 см
- Г. 7-8 см
- Б. 3-4 см
- В. 5-6 см
- Д. 10 см

Точка, вокруг которой происходит разгибание головки при биомеханизме родов, называется:

- В. Точкой фиксации
- А. Проводной
- Б. Ведущей
- Г. Точкой отсчета
- Д. Точкой опоры

К истинным опухолям яичников относится:

- В. Параовариальная киста
- Г. Пилиоэпителиальная киста
- Б. Киста желтого тела
- А. Фолликулярная киста

Д. Дермоидная киста

Атрезия влагалища – это:

- В. Первичное полное отсутствие влагалища
- Г. Полная перегородка во влагалище
- А. Первичное отсутствие части влагалища
- Б. Полное или частичное заращение влагалища, связанное с воспалительным процессом в ante- и постнатальном периоде
- Д. Неполная перегородка во влагалище

Аплазия влагалища – это:

- Г. Полная перегородка во влагалище
- Б. Полное или частичное заращение влагалища, связанное с воспалительным процессом в ante- и постнатальном периоде
- А. Первичное отсутствие части влагалища
- В. Первичное полное отсутствие влагалища
- Д. Неполная перегородка во влагалище

Основным клиническим симптомом рака тела матки является:

- А. Хроническая тазовая боль
- В. Ациклические кровотечения
- Б. Контактные кровотечения
- Г. Нарушение функции соседних органов
- Д. Бесплодие

К наружным половым органам женщины относятся:

- А. Матка
- В. Клитор
- Б. Влагалище
- Г. Яичник
- Д. Маточные трубы

Во влагалище в норме среда:

- А. Нейтральная
- Б. Кислая
- В. Щелочная
- Г. Слабощелочная
- Д. Сильнощелочная

Гормоном, вырабатываемым в желтом теле является:

- Г. Прогестерон
- А. Эстрон
- Б. Инсулин
- В. Окситоцин
- Д. Адреналин

Разрыв фолликула и выход яйцеклетки в брюшную полость – это:

- А. Овуляция
- Б. Менструация
- В. Пролиферация
- Г. Секреция
- Д. Организация

Фазой маточного цикла является:

- А. Овуляция
- В. Пролиферация
- Б. Персистенция
- Г. Атрезия
- Д. Организация

Сперматозоиды вырабатываются в:

- А. Яичке
- Б. Предстательной железе
- В. Семенных пузырьках
- Г. Бульбоуретральных железах
- Д. Яичнике

Физиологическая беременность продолжается:

- В. 380 дней
- Г. 180 дней
- Б. 250 дней
- А. 280 дней
- Д. 300 дней

Внедрение оплодотворенной яйцеклетки в эндометрий – это:

- Б. Секреция
- В. Овуляция
- А. Оплодотворение
- Г. Имплантация
- Д. Васкуляризация

Послед – это:

- Г. Плацента, оболочки, пуповина
- А. Амнион, хорион, пуповина
- Б. Плацента, пуповина
- В. Плацента, оболочки
- Д. Только плацента

К болезням, передающимся половым путем относятся:

- Б. Эндометрит, миома

- Г. Эндометриоз
- А. Перитонит, аднексит
- В. Гонорея, трихомониаз
- Д. Параметрит, миома

К спермицидам относится:

- А. Внутриматочное средство
- Б. Фарматекс
- В. Регулон
- Г. Презервативы
- Д. Полижинакс

Гормональным контрацептивом является:

- В. Фарматекс
- Г. Влагилищная губка
- Б. Диафрагма
- А. Нова-ринг
- Д. Презерватив

Изменениями в организме женщины при беременности являются:

- А. Уменьшение веса тела
- В. Увеличение матки
- Б. Гипертензия
- Г. Лихорадка
- Д. Гипотермия

К вероятным признакам беременности относятся:

- А. Задержка менструации
- Б. Тошнота
- В. Вкусовые прихоти
- Г. Сонливость
- Д. Гиперсаливация

Закладка органов плода заканчивается:

- Б. К 8 недельному сроку беременности
- Г. К 20 недельному сроку беременности
- А. К 6 недельному сроку беременности
- В. К 12 недельному сроку беременности
- Д. К 2 недельному сроку беременности

Зрелый плод имеет массу тела:

- В. 2200 г
- А. 1800 г
- Г. 3000 г
- Б. 2000 г

Д. 500 г

В пуповине расположены сосуды:

- А. Три артерии
- Б. Две артерии и одна вена
- В. Две вены и одна артерия
- Г. Три вены
- Д. Четыре артерии

Началом родовой деятельности следует считать:

- В. Рождение плода
- Г. Рождение последа
- А. Излитие околоплодных вод
- Б. Регулярные схватки и изменения шейки матки
- Д. Появление схваток

К предвестникам родов относится:

- А. Регулярные схватки
- Б. Выделение слизистой пробки из шейки матки
- В. Излитие околоплодных вод
- Г. Рождение последа
- Д. Начало схваток

Изгоняющими силами в первом периоде родов являются:

- В. Схватки, потуги
- Г. Ничего из перечисленного
- Б. Потуги
- А. Схватки
- Д. Рождение слизистой пробки

Роды делятся на:

- В. 4 периода
- Г. 5 периодов
- А. 2 периода
- Б. 3 периода
- Д. 6 периодов

Во втором периоде родов происходит:

- Б. Продвижение плода по родовому каналу
- А. Раскрытие шейки матки
- В. Рождение последа
- Г. Инволюция матки
- Д. Рождение головки

Продолжительность послеродового периода составляет:

- Б. 3 недели
- Г. 10-11 недель
- А. 2 часа
- В. 6-8 недель
- Д. 1 час

При инволюции половых органов в послеродовом периоде:

- Г. Матка размягчается
- Б. Матка увеличивается в размерах
- А. Матка уменьшается в размерах
- В. Матка не изменяется
- Д. Матка уплотняется

Основной задачей программы «Планирования семьи» является:

- Г. Ничего из перечисленного
- Б. Снижение рождаемости
- А. Охрана здоровья населения
- В. Охрана здоровья женщины
- Д. Охрана здоровья детей

Мероприятия по предупреждению наступления беременности:

- А. Контрацепция
- Б. Овуляция
- В. Индукция
- Г. Имплантация
- Д. Гиперсекреция

Механизмом действия оральных контрацептивов является:

- А. Обездвиживание сперматозоидов
- Б. Торможение процессов овуляции
- В. Препятствие для проникновения сперматозоидов во влагалище
- Г. Ничего из перечисленного
- Д. Уничтожение сперматозоидов

К наиболее эффективным средствам контрацепции относятся:

- А. Барьерные
- Г. Гормональные
- Б. Метод «Ритма»
- В. Спермицидные
- Д. Прерванный половой акт

Состояние репродуктивной системы женщины в пременопаузе характеризуется:

- В. Склонностью к возникновению внематочной беременности
- Г. Бесплодием
- А. Повышением фертильности

- Б. Снижением фертильности
- Д. Развитием многоплодной беременности

Характерным признаком климактерического синдрома является:

- Б. Рвота по утрам
- А. Прилив жара к голове
- В. Выпадение волос на лобке
- Г. Гипертермия
- Д. Полиурия

Наружные половые органы мужчины:

- Г. Мошонка
- А. Яички
- Б. Семенные канатики
- В. Предстательная железа
- Д. Поджелудочная железа

Гормоном, вырабатываемым в яичках является:

- Г. Пролактин
- А. Прогестерон
- В. Тестостерон
- Б. Эстрон
- Д. Окситоцин

Слияние половых клеток мужчины и женщины называется:

- Б. Оплодотворение
- А. Имплантация
- В. Овуляция
- Г. Секреция
- Д. Организация

Первое шевеление плода первородящая ощущает с:

- А. 15 недель беременности
- Б. 20 недель беременности
- В. 30 недель беременности
- Г. 40 недель беременности
- Д. 5 недели беременности

При физиологическом течении беременности общая прибавка массы тела женщины составляет:

- В. 5-6 кг
- Г. 20-21 кг
- Б. 15-17 кг
- А. 10-12 кг
- Д. 25 кг

В норме число сердечных сокращений плода составляет:

- В. 150-160 уд. в мин
- Г. 160-180 уд. в мин
- А. 110-120 уд. в мин
- Б. 120-140 уд. в мин
- Д. 100-105 уд. в мин

Женщина после рождения последа называется:

- Г. Ничего из перечисленного
- А. Роженицей
- В. Родильницей
- Б. Беременной
- Д. Рожавшей

Хорион – это:

- В. Отпадающая оболочка
- Г. Пуповина
- Б. Водная оболочка
- А. Ворсистая оболочка
- Д. Децидуальная оболочка

Амнион – это:

- Б. Водная оболочка
- А. Ворсистая оболочка
- В. Отпадающая оболочка
- Г. Пуповина
- Д. Децидуальная оболочка

Количество околоплодных вод к концу беременности достигает:

- А. 200 мл
- Г. 1,5 л
- Б. 500 мл
- В. 700 мл
- Д. 3 л

Беременным рекомендуется употребление:

- А. Белковой пищи
- Б. Жирной пищи
- В. Алкоголя
- Г. Острой пищи
- Д. Соленой пищи

Одной из функций плаценты является:

- Г. Обеспечение движения плода

- А. Защита от ВИЧ
- В. Обеспечение связи плода и матери
- Б. Защита от алкоголизации плода
- Д. Защита от ЗППП

Установите соответствие между видом нарушений менструального цикла и его проявлениями:

- 1. Дисменорея
- 2. Первичная аменорея
- 3. Вторичная аменорея
- 4. Олигоменорея
- 5. Гипоменорея

- А. Отсутствие менструаций в возрасте 16 лет и старше
- Б. Болезненные менструации
- В. Редкие менструации, возникающие 1 раз в 2–3 месяца
- Г. Отсутствие менструаций в течение полугода и более после менструаций
- Д. Скудные менструации

1Д, 2В, 3Б, 4Г, 5Д

1Б, 2А, 3В, 4Д, 5Г

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1Б, 2А, 3В, 4Г, 5Д

Установите соответствие между наружными размерами большого таза и их анатомическими характеристиками:

- 1. *Distantia cristarum*
- 2. *Distantia trochanterica*
- 3. *Distantia spinarum*
- 4. *Conjugata externa*

- А. Расстояние между большими вертелами бедренных костей
- Б. Расстояние между наиболее отдаленными точками гребней' подвздошных костей
- В. Расстояние между верхним краем лонного сочленения и остистым отростком V поясничного позвонка, измеренное в положении беременной на боку
- Г. Расстояние между передневерхними осями подвздошных костей

1А, 2Б, 3В, 4Г

1Г, 2Б, 3В, 4А

1Б, 2В, 3А, 4Г

1Б, 2А, 3Г, 4В

Установите соответствие между заболеванием и его клиническими проявлениями:

- 1. Вульвит
- 2. Кольпит
- 3. Эндоцервицит

- А. Серозно-гнойные бели**
- Б. Жжение и зуд наружных половых органов**
- В. Гнойные выделения**
- Г. Боли при движении**
- Д. Слизисто-гнойные выделения**

1Д,2А,Б,В,3Г

1В,2А,Б,Г,3Д

1А,2Б,В,Г,3Д

1Б,В,Г,2А,3Д

Установите соответствие между консистенцией шейки матки и степенью ее "зрелости":

1.Плотная

2.Размягчена по периферии

3.Размягчена, за исключением области внутреннего зева

4.Размягчена полностью

А. Не полностью созревшая

Б. "Созревающая"

В. "Незрелая"

Г. "Зрелая"

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2В,3Г,4А

Установите соответствие между этапом обработки новорожденного и целью его проведения:

1.Профилактика аспирации содержимого полости рта и носоглотки

2.Профилактика офтальмобленнорее

3.Профилактика пупочного сепсиса

А. Обработка век новорожденного

Б. Использование зажимов на пуповину

В. Удаление слизи из носовых ходов и ротовой полости

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

Установите соответствие между видами неспецифических заболеваний и их характеристиками:

1.Бактериальный вагиноз

2.Пельвиоперитонит

3.Эндоцервицит

А. Невоспалительный клинический синдром, вызванный замещением лактобацилл вагинальной флоры условно-патогенными микроорганизмами

Б. Воспаление брюшины малого таза

В. Воспаление слизистой оболочки влагалища

1Б,2В,3А

1Б,2П,3В

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

Установите соответствие между неспецифическими заболеваниями и характером выделений:

1.Бактериальный вагиноз

2.Неспецифический вагинит

А. Серозно-гнойные

Б. Обильные, однородные, кремообразны серые выделения

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между неспецифическими заболеваниями и клинической характеристикой:

1.Пельвиоперитонит

2.Аднексит

А. Боли внизу живота, повышение температуры, дизурические расстройства, гнойные выделения из половых путей

Б. Острое начало, тошнота, рвота, жидкий стул

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между специфическими заболеваниями и характером выделений:

1.Вагинальный кандидоз

2.Трихомонадный вагинит

А. Пенистые выделения

Б. Творожистые выделения

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между доброкачественными и злокачественными серозными опухолями:

1.Доброкачественные опухоли

2.Злокачественные опухоли

А. Аденокарцинома

Б. Поверхностная папиллома

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между формами апоплексии яичника и клиническими проявлениями:

1.Болевая форма

2.Геморрагическая форма

А. Боли внизу живота, без иррадиации, тошнота, рвота

Б. Боли внизу живота с иррадиацией в задний проход

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между видом беременности и ее характеристиками:

1.Трубная беременность

2.Шеечная беременность

А. Может возникать в результате врожденных аномалий развития маточных труб

Б. Обычно прерывается при сроке беременности 4-8 недель

В. Может сочетаться с маточной беременностью

Г. Сопровождается деструкцией мышечной стенки шейки матки

1А,2Б,В,Г

1Г,2А,Б,В

1А,Б,В,2Г

1Б,2Г,В,А

Установите соответствие между видом репродуктивной технологии и показаниями для его использования:

1.Искусственная инсеминация спермой донора

2.Экстракорпоральное оплодотворение

А. Отсутствие маточных труб

Б. Безуспешная коррекция трубного бесплодия

В. Иммунологическое бесплодие

1В,2А,Б

1Б,В,2А

1Б,2А,В

1А,Б,2В

Установите соответствие между возбудителями и вызываемыми заболеваниями:

1.Влагалищная трихомонада (*Trichomonas vaginalis*)

2.Дрожжеподобные грибы рода *Candida*

3.Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

А. Трихомонадный вагинит

Б. Вагинальный кандидоз

В. Гонорея

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

Установите соответствие между локализацией и клиническими симптомами эндометриоза:

1. Половые органы

2. ЖКТ

3. Мочевыделительная система

А. Тенезмы, ректальные кровотечения

Б. Дисменорея, боль внизу живота, нерегулярные менструации

В. Гематурия

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между специфическими и неспецифическими заболеваниями и их примерами:

1. Неспецифические заболевания

2. Специфические заболевания

А. Неспецифический вагинит

Б. Вагинальный кандидоз

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между видом предраковых состояний шейки матки и его анатомическими особенностями:

1. Эрозия шейки матки

2. Лейкоплакия шейки матки

3. Полип шейки матки

А. Утолщение поверхностного слоя эпителия

Б. Чрезмерное разрастание слизистой канала шейки матки с образованием выростов

В. Участок красного цвета на шейке матки

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2А,3В

Установите соответствие между стадией развития и клинико-анатомическими особенностями рака тела матки:

1. I а

2. II а

3.III

А. Опухоль ограничена слизистой оболочкой матки

Б. Инфильтрация околосагитальной соединительной ткани без перехода на стенку таза

В. Инфильтрация околосагитальной соединительной ткани с переходом на стенку таза

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

Установите соответствие между стадией развития и анатомическими особенностями рака яичников:

1.I

2.II

3.III

А. Распространение опухоли по малому тазу

Б. Поражены только яичники

В. Распространение опухоли на брюшину

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

Установите соответствие между методом провокации и сутью его проведения:

1.Химическая провокация

2.Биологическая провокация

3.Физиологическая провокация

А. Внутримышечное введение гонококков

Б. Смазывание уретры раствором азотнокислого серебра

В. Взятие мазков в день менструации

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

Установите соответствие между методом исследования и его характеристикой:

1.Кольпоскопия

2.Гистероскопия

3.Лапароскопия

А. Осмотр внутренней поверхности матки

Б. Осмотр влагалищной части шейки матки, стенок влагалища и вульвы

В. Осмотр органов брюшной полости

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между нейроэндокринными синдромами и их проявлениями:

1.Послеродовой эндокринный синдром

2.Синдром поликистозных яичников

А. Нарушения липидного обмена

Б. Бесплодие

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между нейроэндокринными синдромами и их проявлениями:

1.Андрогенитальный синдром

2.Синдром Шихена

А. Может быть причиной невынашивания

Б. Гипофункция эндокринных желез

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между нейроэндокринными синдромами и их проявлениями:

1.Послеродовой эндокринный синдром

2.Синдром поликистозных яичников

А. Нарушения липидного обмена

Б. Трофические нарушения кожи

В. Бесплодие

Г. Нарушение менструального цикла

1А,Г,2Б,В

1В,Г,2А,Б

1А,Б,2В,Г

1А,В,2Б,Г

Установите соответствие между клинко-анатомическими особенностями рака тела матки и стадией его развития:

1.Опухоль ограничена слизистой оболочкой матки

2.Инфильтрация околоматочной соединительной ткани без перехода на стенку таза

3.Инфильтрация околоматочной соединительной ткани с переходом на стенку таза

4.Инфильтрация с переходом на мочевой пузырь или прямую кишку

A. I a Б. II a B. III Г. IV

1A,2Б,3Г,4В

1Б,2А,3В,4Г

1Г,2А,3Б,4В

1А,2Б,3В,4Г

Установите последовательность действий при реанимации новорожденного:

1 Измерение дистанции спинарум

2. Измерение дистанции кристарум

3. Измерение дистанции трохантерики

4. Измерение наружной конъюгаты

5. Измерение диагональной конъюгаты

3,2,1,4,5

2,1,3,4,5

1,2,3,4,5

4,3,2,1,5

Установите последовательность действий в послеродовом периоде при отсутствии признаков отделения плаценты:

1. Оценить общее состояние и объем кровопотери

2. Дать внутривенный наркоз и начать введение утеротоников

3. Провести операцию ручного отделения плаценты и выделения последа

4. Осмотреть мягкие родовые пути и ушить повреждения

5. Повторно оценить объем кровопотери

6. Оценить общее состояние и возместить кровопотерю

7. Продолжить внутривенное введение утеротоников

2,1,3,4,5,6,7

2,1,3,4,5,6,7

1,2,3,4,5,6,7

1,2,3,4,5,7,6

Установите соответствие между видом беременности и ее характеристиками:

1.Трубная беременность

2.Шеечная беременность

A. Может возникать в результате врожденных аномалий развития маточных труб

Б. Обычно прерывается при сроке беременности 4-8 недель

В. Может сочетаться с маточной беременностью

Г. Сопровождается деструкцией мышечной стенки шейки матки Д. Является показанием к экстирпации матки

1Б,В,2А,Г,Д

1Г,Д,2А,Б,В

1А,Б,В,2Г,Д

1А,Б,2В,Г,Д

Установите соответствие между возбудителями и вызываемыми заболеваниями:

1. Дрожжеподобные грибы рода *Candida*
2. Влагалищная трихомонада (*Trichomonas vaginalis*)
3. Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)
4. Бактерии семейства *Chlamidiaceae* рода *Chlamidia*

А. Трихомонадный вагинит

Б. Вагинальный кандидоз

В. Гонорея

Г. Урогенитальный хламидиоз

1Б,2А,3В,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2А,3Б,4В

1А,2Б,3Г,4В

Установите соответствие между заболеванием и его клиническими проявлениями:

1. Вульвит

2. Кольпит

3. Эндоцервицит

А. Серозно-гнойные бели

Б. Жжение и зуд наружных половых органов

В. Гнойные выделения

Г. Боли при движении

Д. Гнойные выделения

Е. Тянущие боли в нижних отделах живота

1Д,Е,2Б,В,Г,3А

1А,Б,В,2Д,Е,3А

1А,2Д,Е,3Б,В,Г

1Б,В,Г,2А,3Д,Е

Установите последовательность осмотра мягких родовых путей в послеродовом периоде:

1. Осмотр состояния промежности и вульварного кольца

2. Обработка наружных половых органов и рук акушера антисептическим раствором

3. Осмотр промежности и восстановление ее целостности после перинеотомии или разрыва

4. Введение во влагалище зеркал и удаление сгустков крови из влагалища

5. Осмотр стенок влагалища, наложение швов при наличии повреждений стенок влагалища, выведение зеркал

5,1,2,3,4

1,2,3,4,5

2,1,4,3,5

4,1,2,3,5

Установите соответствие между расположением шейки матки в полости малого таза и степенью "зрелости" матки:

1. Расположена ближе к проводной оси малого таза
2. Отклонена кзади, реже - кпереди от проводной оси малого таза
3. Расположена строго по проводной оси малого таза

А. Не полностью созревшая

Б. "Зрелая"

В. "Незрелая"

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

Установите соответствие между нарушением процесса отделения плаценты и его клиническим проявлением:

1. Истинное приращение
2. Истинное частичное приращение плаценты
3. Полное истинное приращение

А. Ворсины хориона не выходят за пределы компактного слоя децидуальной оболочки

Б. Часть плацентарной площадки отделяется и возникает кровотечение в последовом периоде

В. Ворсины хориона проникают в мышечную оболочку матки

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

Установите соответствие между методами контрацепции и их механизмами действия:

1. Женская стерилизация
2. Внутриматочная спираль
3. Гормональная контрацепция

А. Перевязка маточных труб

Б. Губительное влияние на сперматозоиды

В. Подавление овуляции

Г. Уменьшение срока жизни яйцеклетки

Д. Обратимая атрофия эндометрия

1А,2Б,Г,3В,Д
1А,2В,Д,3Б,Г
1Д,2А,Б,3В,Г
1А,Б,2В,Г,3Д

Установите соответствие между фазами изменения эндометрия и характерными для них физиологическими процессами:

1.Фаза пролиферации

2.Фаза секреции

3.Менструация

А. Увеличение секреции желез, усиленная васкуляризация стромы

Б. Отторжение функционального слоя эндометрия

В. Активное размножение клеток базального слоя

1Б,2А,3В

1А,2В,3Б

1А,2,Б,3В

1В,2А,3Б

Установите последовательность физиологических изменений при менструации:

А. 1. Изменение тонуса спиральных артериол

2. Изменение механизмов гемостаза в матке

3. Изменения в лизосомной функции клеток эндометрия

4. Регенерация эндометрия

1,3,2,4

2,1,3,4

4,1,2,3

1,2,3,4

Установите соответствие между фазами менструального цикла и их характеристиками:

1.Фолликулярная фаза

2.Фаза овуляции

3.Лютеиновая фаза

А. Образуется доминантный фолликул

Б. Имплантация яйцеклетки

В. Овуляция яйцеклетки

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

Установите соответствие между видом исследования беременной женщины и кратностью его проведения:

1.Исследование мазков на гонококки Нейссера

2.Ультразвуковое исследование

А. Трижды в I,II и III триместрах беременности

Б. 3 раза за беременность

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между проходимостью цервикального канала и степенью "зрелости" матки:

1.Закрýt или пропускает кончик пальца

2.Проходим для одного пальца до внутреннего зева

3.Проходим для одного пальца за внутренний зев

4.Свободно проходим для одного пальца за внутренний зев

А. Не полностью созревшая

Б. "Созревающая"

В. "Незрелая"

Г. "Зрелая"

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Г,3Б,4А

1В,2Б,3А,4Г

1А,2Г,3Б,4В

Установите соответствие между степенью тяжести рвоты беременных и клиническими проявлениями:

1.I-я степень

2.II-я степень

3.III-я степень

А. Многократная рвота (до 20 раз в сутки), истощение

Б. Рвота до 10-12 раз в сутки, симптомы интоксикации

В. Рвота до 5 раз в сутки, при этом состояние не нарушается

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А