

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Акушерское дело (среднее)» (I 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/

Неумышленные действия медицинского работника, повлекшие за собой вред жизни и здоровью пациента рассматриваются как:

- В. Врачебная ошибка
- Г. Халатность
- Б. Несчастный случай
- А. Профессиональные правонарушения (преступления)
- Д. Профессиональная ошибка

Разглашение врачебной тайны без согласия пациента допустимо:

- А. По запросу правоохранительных органов
- Б. По просьбе близких родственников
- В. При угрозе распространения заболеваний
- Г. По запросу с места работы пациента
- Д. При рассмотрении несчастного случая на производстве

Формой оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента является:

- В. Плановая
- Г. Высокотехнологичная
- А. Экстренная
- Б. Неотложная
- Д. Специализированная

Стандарт медицинской помощи – это:

- Б. Установленный в лечебно-профилактическом учреждении объем лечебно-диагностических мероприятий, отражающих возможности данного учреждения
- В. Модель ведения больного, предусматривающая минимум лечебно-диагностических мероприятий
- А. Модель ведения больного, предусматривающая последовательность лечебно-диагностических мероприятий
- Д. Установленные в лечебно-профилактическом учреждении объем и последовательность лечебно-диагностических мероприятий, отражающие возможности данного учреждения
- Г. Установленные в лечебно-профилактическом учреждении объем и последовательность лечебно-диагностических мероприятий, отражающие возможности данного учреждения

Искусственное прерывание беременности по желанию женщины проводится при сроке беременности до:

- В. 20 недель
- Г. 22 недель
- Б. 15 недель
- А. 12 недель
- Д. 17 недель

Обсуждение вопроса, при котором каждый участник высказывает свою точку зрения, но все остаются при своих мнениях называется:

- Б. Полемика
- А. Спор
- В. Конфликт
- Г. Дискуссия
- Д. Компромисс

Эмпатия в общении с пациентом рассматривается как:

- Г. Потребность в эмоциональной поддержке
- А. Склонность к повышенному настроению
- Б. Способность к сочувствию, сопереживанию
- В. Склонность переживать чувство вины
- Д. Неспособность к сочувствию

Возникновение страха и тревоги при приступе стенокардии является проявлением:

- А. Соматогении
- Б. Эгогении
- В. Ятрогении
- Г. Соррогении
- Д. Госпитализма

Эффект плацебо предполагает:

- А. Фактор неожиданности
- Г. Психологическую установку пациента к предлагаемому терапевтическому средству (методу)
- Б. Фактор зависимости
- В. Длительность использования терапевтического средства (метода)
- Д. Фактор времени воздействия метода

Компонентом первичной профилактики является:

- А. Целевое санитарно-гигиеническое воспитание
- Б. Формирование здорового образа жизни
- В. Курсы профилактического лечения
- Г. Диспансерные медицинские осмотры
- Д. Реабилитация

Целью проведения диспансеризации взрослого населения является:

- Г. Раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний
- А. Динамическое наблюдение за прикрепленным контингентом
- Б. Сохранение и улучшение здоровья населения
- В. Оказание специализированной медицинской помощи
- Д. Профилактика инфекционных заболеваний

Женщины с риском возникновения патологии репродуктивной системы относятся к группе здоровья:

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

Основной причиной смертности в России являются:

- Г. Болезни органов дыхания
- А. Новообразования
- В. Болезни системы кровообращения
- Б. Внешние причины
- Д. Болезни органов пищеварения

Профилактика представляет собой:

- Б. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание заболеваний
- А. Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья
- В. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на установления факта наличия либо отсутствия заболевания
- Г. Комплекс медицинских вмешательств, выполняемых по назначению медицинского работника

Д. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на лечение заболеваний

Основной принцип современной модели биоэтики - это:

- А. Принцип исполнения долга
- В. Принцип приоритета прав и уважения достоинства пациента
- Б. Принцип \"не навреди\"
- Г. Принцип приоритета науки
- Д. Принцип невмешательства

Наука о должностном профессиональном поведении медицинских работников, называется:

- Б. Медицинская деонтология
- А. Медицинская этика
- В. Медицинская психология
- Г. Биоэтика
- Д. Евгеника

Моральное регулирование медицинской деятельности от правового регулирования отличает:

- Б. Произвольность мотива деятельности
- А. Свобода выбора действия
- В. Уголовная безнаказанность
- Г. Социальное одобрение
- Д. Наличие денежной заинтересованности

Медицинская деонтология – это:

- А. Наука о профилактике «профессионально выгорания» медицинских работников
- В. Наука о профессиональном поведении медицинского работника
- Б. Учение о профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- Г. Правила взаимоотношения пациента и его окружения
- Д. Учение о профессиональных стандартах

Ятрогенная патология в современном понимании – это:

- А. Психогенные расстройства, возникающие как следствие деонтологических ошибок медицинских работников
- В. Любой вред, нанесенный пациенту медицинскими работниками без злого умысла
- Б. Любой вред, нанесенный пациенту медицинскими работниками сознательно
- Г. Послеоперационные осложнения, обусловленные техническими ошибками при выполнении вмешательства
- Д. Осложнения медикаментозного лечения пациентов

В пакеты красного цвета собирают медицинские отходы класса:

- В. В
- А. А
- Б. Б

- Г. Г
- Д. Д

Для утилизации медицинских отходов класса «Б» используют цветовую маркировку:

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

Многоразовые контейнеры для транспортировки отходов класса А подлежат мытью и дезинфекции:

- В. Не реже 1 раза в месяц
- Г. Не реже 1 раза в день
- Б. После каждого опорожнения
- А. Не реже 1 раза в неделю
- Д. Не реже 1 раза в квартал

Мероприятиями по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, направленными на повышение невосприимчивости пациентов и персонала, являются:

- Г. Использование спецодежды
- Б. Дезинфекция
- А. Вакцинация
- В. Изоляция инфекционных пациентов
- Д. Стерилизация

Использованные иглы утилизируются в:

- Б. Пластиковые не прокалываемые контейнеры желтого цвета
- А. Пакеты желтого цвета
- В. Пакеты красного цвета
- Г. Пластиковые контейнеры красного цвета
- Д. Пакеты белого цвета

Путь передачи ВИЧ-инфекции от инфицированной матери ребенку (во время беременности, в родах и при грудном вскармливании) называется:

- Б. Бытовой
- Г. Артифициальный
- А. Контактный
- В. Вертикальный
- Д. Горизонтальный

Обработка рук с использованием мыла и кожного антисептика называется:

- Д. Гигиеническая антисептика рук

- А. Очищение рук
- Б. Дезинфекция рук
- В. Антисептика рук
- Г. Антисептическая обработка рук

Задачей вторичной профилактики наркомании и токсикомании является:

- А. Выявление граждан, страдающих наркоманией и токсикоманией
- Б. Реабилитация пациентов с наркоманией и токсикоманией
- В. Социальная терапия
- Г. Трудовая терапия
- Д. Воспитание внутренней системы запретов на употребление наркотических средств

Укажите правильную последовательность этапов базовой сердечно-легочной реанимации:

- Б. Восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца
- В. Непрямой массаж сердца, восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких
- А. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких, восстановление проходимости дыхательных путей
- Г. Восстановление проходимости дыхательных путей, непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких
- Д. Искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца

Наименьшей единицей представления информации в компьютере является:

- В. 1 Кбайт
- А. 1 Гбайт
- Г. 1 бит
- Б. 1 Мбайт
- Д. 1 Тбайт

Сердечно - легочная реанимация при клинической смерти начинается с:

- Б. Вызова врача
- Г. Подготовки к интубации трахеи
- А. Внутрисердечного введения препаратов
- В. Укладки пациента на твердую поверхность
- Д. Проведения непрямого массажа сердца

Клиническими признаками начавшегося аборта являются:

- А. Кровянистые выделения из половых путей
- Б. Уменьшение размеров матки
- В. Болезненные увеличенные придатки матки
- Г. Тошнота
- Д. Рвота

Экстренная госпитализация в гинекологический стационар показана при:

- Б. Трихомонадном кольпите
- А. Перекруте ножки опухоли
- В. Гиперплазии эндометрия
- Г. Кандидомикозе
- Д. Аднексите

Для перекрута ножки кисты яичника характерным является:

- В. Боль во время овуляции
- А. Резкое снижение АД
- Г. Нарастающие боли
- Б. Кинжальная боль в животе
- Д. Отсутствие болей

Для трихомониаза характерны выделения:

- А. Кровянистые
- Г. Пенистые с неприятным запахом
- Б. Белые творожистые
- В. Гнойные
- Д. Серозно-гнойные

Возможным осложнением острого воспаления придатков матки является:

- А. Переход в хроническую форму с формированием синдрома хронической тазовой боли
- Б. Образование эндометриоидных кист
- В. Эндоцервицит
- Г. Развитие хронического кольпита
- Д. Развитие цистита

При использовании внутриматочной спирали наблюдается:

- Б. Повышение риска воспалительных заболеваний
- А. Снижение риска воспалительных заболеваний
- В. Отсутствие рисков возникновения каких либо нарушений
- Г. Нарушение гормонального баланса в организме
- Д. Повышение риска развития онкологических заболеваний

Для лечения эктопии шейки матки эффективным методом является:

- А. Влагилищное спринцевание
- Г. Криотерапия
- Б. Влагилищные ванночки
- В. Тампоны с мазями
- Д. Оперативный метод

При лечении кандидозного кольпита применяют свечи с:

- В. Анестезином
- Г. Метилурацилом
- А. Красавкой
- Б. Клотримазолом
- Д. Цефазолином

Основным путем заражения трихомониазом является:

- Б. Воздушно-капельный
- В. Алиментарный
- А. Контактный
- Г. Половой
- Д. Вертикальный

Лечение больных острой гонореей включает:

- Б. Специальную диету
- А. Антибиотикотерапию
- В. Санаторно-курортное лечение
- Г. Физиотерапию
- Д. Массаж

Приоритетными проблемами пациентки при гонорее являются:

- А. Рези при мочеиспускании
- Б. Бели творожистого характера
- В. Жидкий стул
- Г. Рвота
- Д. Олигурия

Характерной особенностью миомы матки является:

- В. Исходит из поперечнополосатой мышечной ткани
- Г. Малегнизация
- Б. Злокачественная опухоль
- А. Доброкачественная гормонозависимая опухоль, исходящая из мышечной и соединительной ткани
- Д. Отсутствие малигнизации

Онкоцитологическое обследование при профилактическом осмотре необходимо проводить женщинам:

- Б. Старше 40 лет
- В. Старше 50 лет
- А. Старше 30 лет
- Г. Любого возраста
- Д. До 18 лет

Характерной особенностью кист яичников является:

- Г. Инвазивный рост

- Б. Отсутствие капсулы
- А. Увеличение за счет накопления жидкого содержимого
- В. Малегнизация
- Д. Инфильтрирующий рост

Достоверным методом диагностики рака шейки матки является:

- Б. Биопсия шейки матки с последующим гистологическим исследованием
- А. Осмотр шейки влажными зеркалами
- В. Зондирование полости матки
- Г. Определение степени чистоты влагалищной флоры
- Д. УЗИ

Приоритетным действием акушерки при подозрении у пациентки на онкологическое заболевание половых органов является:

- В. Проведение лабораторного исследования
- Г. Приглашение на повторный прием
- А. Проведение кольпоскопии
- Б. Направление на консультацию к онкологу
- Д. Проведение рентгенологического исследования

Киста бартолиновой железы возникает в результате:

- Б. Перенесенного эндометрита
- Г. Хронического аднексита
- А. Перенесенной эрозии шейки матки
- В. Гонорейного бартолинита
- Д. Параметрита

Предраковым состоянием шейки матки является:

- А. Истинная эрозия шейки матки
- В. Псевдоэрозия с признаками дисплазии
- Б. Недоразвитие шейки матки
- Г. Эндоцервицит
- Д. Аднексит

Один из методов диагностики рака тела матки:

- Б. Кольпоскопия
- А. Диагностическое выскабливание полости матки с гистологическим исследованием
- В. пневмопельвиография
- Г. Влагалищно-абдоминальное исследование
- Д. Гистероскопия

К редким формам экстрагенитального эндометриоза относят эндометриоз:

- Б. Яичников
- Г. Влагалища
- А. Шейки матки

- В. Послеоперационного рубца
- Д. Все вышеперечисленное

Симптомом апоплексии яичника является:

- Г. Синюшность слизистой оболочки влагалища и шейки матки
- Б. Нарушение зрения
- А. Острая боль в нижних отделах живота
- В. Резь при мочеиспускании
- Д. Боль при мочеиспускании

Заболевание, являющееся причиной внутреннего кровотечения:

- Б. Рак шейки матки
- Г. Меноррагия
- А. Миома матки
- В. Нарушенная внематочная беременность
- Д. Аднексит

Для острого аднексита характерно:

- Б. Кинжальная боль
- А. Повышение температуры, отсутствие связи с менструальным циклом
- В. Повышение АД
- Г. Задержка менструации
- Д. Олигурия

Возбудителями неспецифических воспалительных процессов женских половых органов являются:

- Б. Хламидии
- А. Стафилококки
- В. Гонококки
- Г. Трихомонады
- Д. Стрептококки

Нарушение проходимости маточных труб может быть следствием:

- В. Кольпита
- Г. Бартолинита
- Б. Уретрита
- А. Гонорейного сальпингита
- Д. Цистита

Эстрогенным препаратом, применяемым в гинекологии является:

- А. Фолликулин
- Б. Гидрокортизон
- В. Прогестерон
- Г. Тестостерона пропионат
- Д. Преднизолон

К группе риска женщин по развитию воспалительных заболеваний относятся женщины:

- Б. Работающие в детских лечебных учреждениях
- Г. Страдающие гипертонией
- А. Не живущие половой жизнью
- В. Ведущие беспорядочную половую жизнь
- Д. Страдающие сахарным диабетом

Возбудителями специфических воспалительных заболеваний женских половых органов являются:

- А. Стрептококки
- Б. Гонококки, трихомонады
- В. Кишечные палочки
- Г. Стафилококки
- Д. Синегнойная палочка

Использование низкодозированной комбинированной оральной контрацепции противопоказано при:

- Г. Сахарном диабете с сосудистыми осложнениями
- А. Железодефицитной анемии
- Б. Дисфункции щитовидной железы
- В. Эпилепсии
- Д. Гипертонической болезни

Осложнением хламидиоза является:

- А. Цистит
- Б. Невынашивание беременности
- В. Меноррагия
- Г. Миома матки
- Д. Сахарный диабет

Показанием к ручному отделению последа является:

- Г. Кровопотеря 100 мл. признаки отделения последа отрицательные
- А. Отклонение матки в правое подреберье
- В. Кровопотеря 250 мл. продолжается, признаки отделения последа отрицательные
- Б. Кровопотеря 200 мл. продолжается, признаки отделения последа положительные
- Д. Кровопотеря 50 мл. признаки отделения последа отрицательные

Признак простого плоского таза:

- Б. Уменьшены все прямые размеры таза
- А. Уменьшены все размеры таза
- В. Крестцовая ротация
- Г. Имеется добавочный мыс
- Д. Уменьшены все косые размеры таза

Различают следующие виды плацентарной недостаточности:

- Д. Все перечисленное верно
- А. Первичная
- Б. Вторичная
- В. Острая
- Г. Хроническая

Размер головки плода, которым идут роды при лобном предлежании:

- Г. Вертикальный
- А. Прямой
- Б. Большой косой
- В. Малый косой
- Д. Отвесный

При массе тела новорожденного 2500 г. его следует считать:

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

Для разрыва промежности 3 степени характерно:

- А. Разрыв задней спайки
- Б. Разрыв сфинктера прямой кишки
- В. Разрыв задней спайки, слизистой влагалища, мышц тазового дна
- Г. Разрыв уретры
- Д. Разрыв слизистой влагалища

Клиническими проявлениями угрозы прерывания беременности являются:

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

Период изгнания начинается с момента:

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

Противопоказанием для использования гормональной контрацепции является:

- Б. Воспалительные заболевания гениталий

- В. Обильные менструации
- А. Дисменорея
- Г. Тромбоэмболия в анамнезе
- Д. Сахарный диабет

Разрыв матки менее всего вероятен при:

- А. Рубце на матке
- Г. Слабой родовой деятельности
- Б. Узком тазе
- В. Гигантском плоде
- Д. Сильной родовой деятельности

Разгибание является первым моментом биомеханизма родов:

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

По истинной конъюгате нельзя судить о степени сужения:

- А. Простого плоского таза
- В. Поперечносуженного таза
- Б. Плоскорахитического таза
- Г. Общеравномерносуженного таза
- Д. Рахитического таза

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

- В. Общеравномерносуженным
- А. Поперечно-суженным
- Б. Плоскорахитическим
- Г. Простым плоским
- Д. Рахитическим

Роженице не рекомендуется тужиться:

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

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

- Б. Ведущей
- Г. Точкой отсчета
- А. Проводной

- В. Точкой фиксации
- Д. Точкой опоры

Положение плода определяется:

- Б. По отношению продольной оси плода к продольной оси матки
- А. По расположению плода в правой или левой половине матки
- В. По расположению плода в верхней или нижней половине матки
- Г. По отношению головки и конечностей к туловищу плода
- Д. По отношению спинки плода к передней или задней стенке матки

Понятие родовые пути включает:

- Г. Костный таз, матку, влагалище, мышцы тазового дна
- А. Малый таз
- Б. Матку, влагалище, мышцы тазового дна
- В. Матку, мышцы тазового дна, пристеночные мышцы таза
- Д. Тело матки, нижний сегмент матки, влагалище

Большой родничок образуют швы

- А. Стреловидный, лямбдовидный
- Д. Стреловидный, лобный, венечный
- Б. Стреловидный, лобный
- В. Стреловидный, венечный
- Г. Венечный, лямбдовидный

Укажите правильную последовательность расположения параллельных плоскостей Годжи:

- Г. Терминальная, главная, спинальная, выхода
- А. Главная, спинальная, терминальная, выхода
- Б. Спинальная, главная, терминальная, выхода
- В. Терминальная, спинальная, главная, выхода
- Д. Терминальная, главная, выхода, спинальная

Прямой размер головки плода проходит:

- А. От середины большого родничка до подзатылочной ямки
- В. От надпереносья до затылочного бугра
- Б. От переднего угла большого родничка до подзатылочной ямки
- Г. От подбородка до наиболее выступающей части затылка
- Д. От центра подъязычной кости до переднего угла большого родничка

При переднеголовном вставлении:

- Г. Головка рождается прямым размером
- А. Во входе в малый таз головка совершает сгибание
- Б. В полости таза головка поворачивается затылком кпереди
- В. Головка прорезывается, совершая сгибание
- Д. Родовая опухоль расположена в области лба

Наружный поворот головки:

- Б. Заканчивается переходом плода в противоположную позицию
- Г. Завершается переходом плечиков в поперечный размер плоскости выхода из малого таза
- А. Происходит по закону неравноплечного рычага
- В. Сопровождается поворотом личика в сторону, противоположную первоначальной позиции плода
- Д. Завершается переходом плечиков в один из косых размеров плоскости выхода из малого таза

Беременная должна встать на учет в женской консультации до срока беременности:

- В. 14 недель
- Г. 16 недель
- А. 5 недель
- Б. 12 недель
- Д. 20 недель

Перинатальный период продолжается:

- В. С 28 недель беременности до 56-го дня после родов включительно
- А. С 12 недель беременности до рождения плода
- Г. С 28 недель беременности до 7 суток после родов включительно
- Б. С 20 недель беременности до 7-х суток после родов включительно
- Д. С 32 недель беременности до 7 суток после родов включительно

Выкидышем называется прерывание беременности:

- Б. До 20 недель
- В. До 25 недель
- А. До 12 недель
- Г. До 28 недель
- Д. До 30 недель

К сомнительным признакам беременности относятся:

- В. Прекращение месячных, цианоз слизистой влагалища, изменение величины, формы и консистенции матки
- А. Пальпация частей плода, выслушивание сердечных тонов плода
- Г. Изменение аппетита, обонятельных ощущений, тошнота по утрам, неустойчивость настроения
- Б. Ультразвуковая и рентгенологическая регистрация изображения плода, регистрация сердечной деятельности плода
- Д. Положительные биологические и иммунологические реакции на беременность

Иммунологический метод диагностики беременности ранних сроков основан на реакции между:

- А. Прогестероном в крови и антисывороткой
- Б. Хорионическим гонадотропином в моче и антисывороткой
- В. Прегнандиолом и антисывороткой
- Г. Эстрогенам и антисывороткой
- Д. Плацентарным лактогеном и антисывороткой

Началом родов следует считать:

- А. Излитие околоплодных вод
- Д. Начало регулярных схваток, приводящих к структурным изменениям в шейке матки
- Б. Продвижение плода по родовым путям
- В. Появление схваток с периодичностью 15-20 минут
- Г. Вставление головки

Второй период родов продолжается:

- Б. От полного раскрытия маточного зева до рождения плода
- А. От вскрытия плодного пузыря до рождения плода
- В. От вставления головки до рождения плода
- Г. От сглаживания шейки матки до рождения плода
- Д. От начала схваток потужного характера до рождения плода

При преждевременном излитии околоплодных вод повышается степень риска:

- Г. Родовой травмы у плода
- А. Родового травматизма матери
- В. Инфекционных осложнений
- Б. Преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты
- Д. Развития бурной родовой деятельности

К операции ручного отделения плаценты и выделения последа следует приступить:

- Д. При наличии признаков отделения плаценты в течение 1 часа
- А. При наличии признаков отделения плаценты и появлении кровотечения
- Б. При отсутствии признаков отделения плаценты и появлении кровотечения
- Г. При наличии признаков отделения плаценты в течение 30 минут

Акушерское пособие (защита промежности) проводится с целью:

- Б. Обеспечения постепенности прорезывания головки
- А. Сохранения нормального биомеханизма родов и предупреждение травматизма матери и плода
- В. Выведения головки наименьшей окружностью
- Г. Содействия освобождению головки и плечиков
- Д. Уменьшения напряжения тканей промежности

К признакам переношенности плода относится:

- Г. Окружность головки плода более 35 см
- А. Масса плода более 4500 г

- Б. Симптом \"прачки\"
- В. Повышенная мягкость костей черепа
- Д. Отсутствие первородной смазки

При влагалищном исследовании обнаружено: шейка матки длиной 3.5 см, плотная, отклонена от проводной оси таза кзади, наружный зев закрыт. Эти данные свидетельствуют:

- В. О созревающей шейке
- Г. О не полностью созревшей шейке
- А. О зрелой шейке
- Б. О незрелой шейке
- Д. О наличии готовности организма к родам

При осмотре роженицы обнаружено: дно матки на 4 см ниже мечевидного отростка, - пограничная борозда на 6 см выше верхнего края лона.

Предполагаемое раскрытие маточного зева составляет:

- Б. 6 см
- А. 4 см
- В. 10 см
- Г. 2 см
- Д. 5 см

В первые сутки послеродового периода дно матки находится:

- А. На уровне пупка
- Б. На 2 поперечных пальца выше пупка
- В. На 3 поперечных пальца ниже пупка
- Г. На середине расстояния между пупком и симфизом
- Д. На 3 поперечных пальца выше пупка

Характеристика выделений из матки в нормальном послеродовом периоде:

- Б. Кровянисто-серозные, обильные
- В. Серозные в умеренном количестве
- А. Сукровичные в умеренном количестве
- Г. Кровянистые в умеренном количестве
- Д. Кровянистые, обильные

Основные принципы послеродового ухода за здоровым новорожденным включают в себя следующее:

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

Когда показан непрямой массаж сердца?

- Б. Когда ЧСС остается менее 60 уд/минуту после 30 секунд эффективной вентиляции мешком и маской
- А. Всегда, когда ЧСС меньше, чем 60 уд/минуту
- В. Когда ЧСС остается менее 90 уд/минуту после 30 секунд эффективной вентиляции мешком и маской
- Г. Всегда, когда ЧСС меньше, чем 100 уд/минуту
- Д. Всегда, если ребенок требует интубации трахеи

Кормление грудным молоком разрешено:

- А. ВИЧ – инфекция у матери
- Б. Вес ребенка при рождении 1000 г и менее
- В. Мать ребенка получает химиотерапию по поводу онкозаболевания
- Г. У матери после родов развился септический шок
- Д. Младенцам, матери которых страдают серьезными психическими заболеваниями

Тахипноэ – это:

- Б. 40 – 60 дыханий в минуту у доношенных
- В. Частота дыхания менее 30 дыханий в минуту
- А. Частота дыхания более 60 в минуту у недоношенных
- Г. Частота дыхания более 60 в минуту у доношенных
- Д. Нарушение соотношения вдоха к выдоху

Разрыв шейки матки III степени (с одной или двух сторон) характеризуется тем, что он:

- А. Более 2 см, но не доходит до свода влагалища
- Г. Доходит до свода влагалища и сливается с разрывом верхнего отдела влагалища
- Б. Доходит до свода влагалища
- В. Сливается с разрывом верхнего отдела влагалища
- Д. Всё перечисленное неверно

Абсолютным показанием к операции в гинекологии является:

- В. Угроза перфорации tuboовариального абсцесса
- А. Внутрибрюшное кровотечение
- Д. Верно А,Б,В
- Б. Перитонит
- Г. Пельвиоперитонит

Дисфункция яичников у больных, оперированных по поводу трубной беременности, как правило, связана:

- А. С длительно существующим воспалительным процессом в придатках матки
- Д. Верно А,Б
- Б. С операцией сальпингэктомии
- В. С временем года

Г. С возрастом больной

Наиболее целесообразная последовательность мероприятий при диагностике нарушенной внематочной беременности:

- Б. Консультация терапевта, анестезиолога, операция
- В. Ультразвуковое исследование, гемотрансфузия, операция
- А. Гемотрансфузия, операция
- Г. Операция, гемотрансфузия
- Д. Применение сердечных средств, гемотрансфузия, операция

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

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

У больной диагностирована прогрессирующая внематочная беременность.

Показано:

- Г. Все перечисленное
- А. Консервативное противовоспалительное лечение
- Б. Операция
- В. Гемотрансфузия
- Д. Ничего из перечисленного

Наименьший рост жизнеспособного плода составляет:

- В. 35 см
- Г. 40 см
- А. 30 см
- Б. 32 см
- Д. 50 см

Пременопауза – это период:

- Д. Все перечисленное верно
- А. Начинающегося снижения функции яичников
- Б. Увеличения частоты ановуляторных циклов
- В. Изменения длительности менструального цикла
- Г. Изменения количества крови, теряемой во время менструации

Под акушерской промежностью подразумевают участок тканей:

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

Г. От нижнего края лона до ануса

Права пациента определены в :

Г. Кодексе профессиональной этики медицинского работника

А. Конституции РФ

В. Федеральном законе от 21

Б. Национальном проекте «Здоровье»

Физиологические изменения, происходящие в лонном сочленении во время беременности, приводят к расхождению лонных костей в стороны не более:

А. 0,1 – 0,3 см

В. 0,7 – 0,9 см

Б. 0,4 – 0,6 см

Г. 1,0 – 1,2 см

Д. 1,3 – 1,5 см

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

А. 6 – 7 см

Б. 7 – 8 см

В. 8 – 9 см

Г. 9 – 10 см

Д. 11 – 12 см

Нижний маточный сегмент начинает формироваться, как правило, со следующих сроков беременности:

В. 20 недель

Г. 22 недели

Б. 18 недель

А. 16 недель

Д. 24 недели

Корректирующую гимнастику при тазовом предлежании плода проводят обычно в сроки беременности:

А. 14 – 18 недель

Г. 28 – 35 недель

Б. 18 – 20 недель

В. 21 – 27 недель

Д. 36 – 40 недель

Показаниями для извлечения плода за тазовый конец являются:

Б. Живой плод

А. Асфиксия плода

В. Крупные размеры плода

Г. Все перечисленные

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

Наиболее частым осложнением во втором периоде родов при тазовом предлежании плода является:

- В. Поворот плода спинкой кпереди
- А. Запрокидывание ручек плода за головку
- Г. Правильно А и Б
- Б. Разгибание головки плода
- Д. Все перечисленное

Физиологическое течение климактерического периода обычно характеризуется:

- Д. Правильно А, Б и В
- А. Прогрессирующей инволюцией половых органов
- Б. Прекращением менструальной функции
- В. Прекращением репродуктивной функции
- Г. Не резко выраженными «приливами»

Апоплексия яичника - это

- А. Остро возникшее кровотечение из яичника
- Г. Верно А и Б
- Б. Разрыв яичника
- В. Остро возникшее нарушение кровоснабжения яичника
- Д. Все перечисленное верно

Установите соответствие между видами и характеристиками оказания медицинской помощи:

1. Паллиативная медицинская помощь

2. Высокотехнологичная медицинская помощь

3. Скорая медицинская помощь

А. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на применение новых сложных и уникальных методов лечения

Б. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания

В. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на оказание помощи при несчастных случаях и состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

1А, 2Б, 3В

1Б, 2А, 3В

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

Установите соответствие между действиями медицинского работника и видами нарушений:

1.Профессиональные правонарушения (преступления)

2.Врачебная ошибка

3.Несчастный случай

А. Последствия заблуждения медицинского работника без элементов халатности

Б. Небрежные или умышленные действия медицинского работника, повлекшие причинение вреда жизни и здоровью пациента

В. Неблагоприятный исход врачебного вмешательства

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между психологическим типом пациента и его реакции на болезнь:

1.Тревожный

2.Ипохондрический

3.Неврастенический

4.Меланхолический

5.Эйфорический

А. Сосредоточение на субъективных болезненных ощущениях

Б. Непрерывное беспокойство и мнительность в отношении неблагоприятного течения болезни

В. Удрученность болезнью, неверие в выздоровление, в возможное улучшение, в эффект лечения

Г. Вспышки раздражения (нередко заканчивающиеся раскаянием и слезами)

Д. Необоснованно повышенное настроение, наигранность, пренебрежение, легкомысленное отношение к болезни и лечению

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1В,2Б,3В,4Г,5Д

1Д,2А,3Б,4Г,5Д

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и примерами:

1.Ятрогения

2.Эгогения

А. Оставление во время операции в полостях перевязочного материала

Б. Боязнь предстоящего медицинского обследования

В. Развитие постинъекционного абсцесса

Г. Повреждение мочеиспускательного канала при катетеризации мочевого пузыря

1А,Б,В,2Г

1А,В,Г,2Б

1Г,2А,В,Б

1Б,2А,В,Г

Установите последовательность изменения психического состояния пациента, имеющего тяжелое хроническое заболевание:

1. Гнев

2. Торг

3. Депрессия

4. Принятие

5. Шок, отрицание

1,2,3,4,5

5,1,2,3,4

2,1,3,4,5

5,1,2,3,4

Установите соответствие между уровнем профилактики и объемом мероприятий:

1.Первичная профилактика

2.Вторичная профилактика

3.Третичная профилактика

А. Действия, направленные на предотвращение ухудшения течения заболеваний или развитие осложнений, после того, как болезнь появилась

Б. Комплекс медицинских и немедицинских мероприятий, направленных на предупреждение отклонений в состоянии здоровья и предотвращение заболеваний

В. Комплекс медицинских, социальных, санитарно-гигиенических, психологических и иных мер, направленных на раннее выявление заболеваний и предупреждение обострений и осложнений

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

Установите соответствие между группой состояния здоровья и результатом профилактического осмотра девочек:

1.I группа

2.II группа

3.III группа

4.IV группа

5.V группа

А. Девочки с расстройствами менструаций в год наблюдения (менее 12 месяцев)

Б. Девочки с нарушением полового развития

В. Практически здоровые девочки; девочки с факторами риска формирования патологии репродуктивной системы

Г. Девочки с расстройствами менструаций в течение более 12 месяцев

Д. Девочки-инвалиды с сопутствующими нарушениями полового развития, расстройствами менструаций и заболеваниями наружных и внутренних половых органов

1В,2А,3Г,4Б,5Д

1А,2В,3Г,4Д,5Б

1Д,2А,3Б,4Г,5Д

1А,2Б,3В,4Г,5Д

Установите соответствие между видом профилактики и ее компонентом:

1.Первичная профилактика

2.Вторичная профилактика

3.Третичная профилактика

А. Оздоровление окружающей среды

Б. Предупреждение развития осложнений

В. Диспансеризация

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3В

Установите соответствие между показателями здоровья и и статистическими характеристиками:

1.Демографический показатель

2.Показатель физического развития

3.Травматизм

4.Инвалидность

А. Средняя масса тела

Б. Частота несчастных случаев в быту на 1000 человек

В. Фертильность

Г. Число лиц, стойко утративших трудоспособность, на 10000 человек

1Г,2А,3Б,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1В,2А,3Б,4Г

1Б,2А,3В,4Г

Установите соответствие между видом медицинского осмотра и целью его проведения:

1.Профилактический медицинский осмотр

2.Предварительный медицинский осмотр

3.Периодический медицинский осмотр

А. Раннее (своевременное) выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития

Б. Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников

В. Определение соответствия состояния здоровья работника

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и его характеристикой:

1.Эгогения

2.Эгротогения

3.Соррогения

4.Ятрогения

А. Неблагоприятное воздействие на больного со стороны медицинских работников в процессе обследования и лечения

Б. Неблагоприятное влияние одного больного на других больных в процессе их общения

В. Отрицательное влияние больного на самого себя

Г. Вред, наносимый действиями медицинской сестры

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3Г,4А

1Б,2В,3Г,4А

Установите соответствие между классом медицинских отходов и его характеристикой:

1.Класс А

2.Класс Б

3.Класс В

А. Эпидемиологически опасные отходы

Б. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

В. Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между методами и способами дезинфекции:

1.Механический

2.Физический

3.Химический

А. Воздействие пара

Б. Мытье рук

В. Влажная уборка

Г. Ультрафиолетовое облучение

Д. Погружение объекта в рабочий раствор

1Б,В,2Д,3А,Г

1Б,В,2А,Г,3Д

1А,Г,2Д,3Б,В

1Д,2А,Г,3Б,В

Установите соответствие между медицинскими отходами и правилами их утилизации:

1.Класс А

2.Класс Б

3.Класс В

4.Класс Г

5.Класс Д

А. Канцелярские принадлежности

Б. Материалы и инструменты, загрязненные кровью

В. Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями

Г. Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни

Д. Ртутьсодержащие предметы

1А,2Б,3В,4Д,5Г

1А,2Б,3Г,4В,5Д

1Д,2Б,3В,4Г,5А

1А,2Б,3В,4Г,5Д

Установите соответствие между классом медицинских отходов и характеристикой морфологического состава:

1.Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО

2.Эпидемиологически опасные отходы

3.Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

А. Инфицированные и потенциально инфицированные отходы

Б. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов

В. Материалы, контактировавшие с пациентами, имеющими инфекционные заболевания

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

Плановая профилактическая дезинфекция

1. Текущая очаговая дезинфекция

2. Заключительная очаговая дезинфекция

А. Систематическое обеззараживание потенциально контаминированных выделений пациента Б. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала В. Обеззараживание в дезинфекционных камерах постельных принадлежностей и вещей пациента при его выписке

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

Установите соответствие между основным устройством ПК и его предназначением:

1. Принтер

2. Манипулятор «мышь»

3. Монитор

А. Устройство ввода

Б. Вывод информации на бумагу

В. Устройство вывода

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

Установите последовательность действий при возникновении обморока:

1. Придать пациентке горизонтальное положение с приподнятыми ногами

2. Опрыскать лицо и грудь холодной водой

3. Дать вдохнуть пары нашатырного спирта

4. Расстегнуть стесняющую одежду

4,3,2,1

1,2,3,4

1,4,2,3

2,1,3,4

Установите соответствие между терминальным состоянием и его клиническими проявлениями:

1. Преагональное состояние

2. Терминальная пауза

3. Агония

4. Клиническая смерть

5. Биологическая смерть

А. Кратковременное просветление сознания, временное усиление работы сердца

Б. Неуклонное и быстрое нарастание тяжести состояния больного - угнетение сознания, гемодинамики, дыхания

В. Необратимый этап умирания

Г. Переходное состояние между жизнью и смертью

Д. Брадикардия, падение артериального давления, адинамия, арефлексия

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Б,2Д,3А,4Г,5В

1Д,2В,3А,4Г,5Б

1В,2Д,3А,4Б,5Г

Установите соответствие между половыми гормонами и их физиологическим влиянием на организм

1.Эстрогенные гормоны

2.Андрогены

3.Прогестерон

А. Формирование половых органов и развитие вторичных половых признаков

Б. Контроль секреторной фазы менструального цикла

В. Влияние на появление оволосенения на лобке

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

Установите последовательность действий при оказании неотложной помощи женщине во время судорог:

1. Уложить женщину на левый бок

2. Кислородотерапия со скоростью 4-6 л в минуту

3. Магнезиальная терапия 25 % 20 мл в в течение 5-10 минут

4. Магнезиальная терапия в в капельно

4,2,1,3

1,2,3,4

2,1,3,4

4,3,2,1

Установите последовательность действий при обработке рук в соответствии с Европейским стандартом обработки рук, EN-1500:

1. Тереть одну ладонь о другую ладонь возвратно-поступательными движениями

2. Соединить пальцы в «замок», тыльной стороной согнутых пальцев растереть ладонь другой руки

3. Правой ладонью растереть тыльную поверхность левой кисти, поменять руки

4. Соединить пальцы одной руки в межпальцевых промежутках другой, тереть внутренние поверхности пальцев движениями вверх и вниз

5. Круговым движением тереть ладонь левой кисти кончиками пальцев правой руки, поменять руки

1,2,3,4,5

5,4,1,2,3

1,3,5,4,2

1,2,5,4,3

Установите соответствие между методами контрацепции и их эффективностью:

1.Высокоэффективные

2.Среднеэффективные

3.Низкоэффективные

А. Стерилизация

Б. Презервативы

В. Гормональная контрацепция

Г. Календарный метод

1А,В,2Б,3Г,Д

1А,Б,2Г,3В,Д

1Б,В,3Г,4А,Д

1Г,Д,2Б,3А,В

Установите соответствие между путем введения гормонального контрацептива и его преимуществом:

1.Влагалищный

2.Трансдермальный

3.Оральный

А. Уровень гормонов в крови постоянно высокий

Б. Видимый (заметный) метод

В. Конфиденциальность метода

Г. Уровень гормонов в крови постоянно высокий

Д. Ежедневные колебания гормонов

Е. Традиционный путь введения

1А,Б,2В,Г,3Д,Е

1Д,Е,2Б,Г,3А,В

1А,В,2Б,Г,3Д,Е

1Б,Г,2Д,Е,3А,В

Установите соответствие между методом контрацепции и режимом его использования:

1.Гормональное влагалищное кольцо

2.Гормональный пластырь

3.Гормональные противозачаточные таблетки

А. Еженедельно (1 раз в неделю)

Б. Ежедневно

В. Ежемесячно (1 раз в месяц)

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б
1А,2Б,3В

Установите соответствие между предположительными и вероятными признаками беременности и их клиническими примерами:

1.Предположительные признаки

2.Вероятные признаки

А. Раздражительность, плаксивость Б. Изменения аппетита В. Прекращение менструальной функции Г. Тошнота, рвота Д. Увеличение молочных желез и выделение молозива Е. Синюшная окраска слизистой оболочки влагалища

1Г,Д,Е,2А,Б,В

1А,Б,Г,2В,Д,Е

1А,Б,В,2Г,Д,Е

1В,Д,Е,2А,Б,Г

Установите соответствие между размером головки доношенного зрелого плода и его названием:

1.Наибольшее расстояние между теменными буграми– 9,5 см

2.От верхушки темени до подъязычной области – 9,5–10 см

3.Расстояние между наиболее отдаленными точками венечного шва – 8 см

А. Отвесный, или вертикальный размер

Б. Малый поперечный размер

В. Большой поперечный размер

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

Установите соответствие между вариантом роста миомы матки и его локализацией:

1.Интерстициальная миома

2.Субмукозная миома

3.Субсерозная миома

А. По направлению к полости матки Б. В толще стенки матки В. По направлению к брюшной полости

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

Установите соответствие между приемами Леопольда и целями их проведения:

1.Первый прием

2.Второй прием

3.Третий прием

А. Определение позиции плода и ее вида Б. Определение высоты стояния дна матки В. Определение предлежащей части плода

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между наружными и внутренними половыми органами:

1.Наружные половые органы

2.Внутренние половые органы

А. Лобок Б. Малые половые губы В. Клитор Г. Влагалище Д. Матка Е. Яичники

1Д,Е,2А,Б,В

1А,Е,2Б,В,Д

1А,Б,2В,Д,Е

1А,Б,В,2Д,Е

Установите соответствие между возрастом и составом микрофлоры влагалища :

1.до 7 лет

2.7-10 лет

3.10-11 лет

4.Старше 12 лет

А. Коккобацилярная флора Б. Кишечная флора В. Палочковая флора Г. Лактофлора

1Б,2А,3В,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2А,3В,4Б

1В,2Б,3Г,4А

Установите соответствие между размером матки и сроком беременности:

1.Дно матки на два поперечных пальца выше пупка

2.Дно матки достигает верхнего края симфиза

3.Дно матки на середине расстояния между симфизом и пупком

4.Дно матки на уровне пупка

А. 12-я неделя Б. 28-я неделя В. 16-я неделя Г. 24-я неделя

1В,2Г,3А,4Б

1А,2Г,3В,4Б

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2А,3В,4Г

Установите соответствие между видом и сроком родов:

1.Срочные роды

2.Преждевременные роды

3.Запоздалые роды

А. до 37 недели Б. 37-42 недели В. после 42 недели

1Б,2А,3В
1В,2Б,3А
1А,2Б,3В
1В,2А,3Б

Установите соответствие между видами тазовых предлежаний плода и расположением плода:

- 1.Смешанное ягодичное предлежание**
- 2.Частичное ягодичное предлежание**
- 3.Ножное предлежание**

А. Ко входу в таз обращены ножки плода Б. Ко входу в таз обращены ягодицы, ножки согнуты в тазобедренных суставах Обе (или одна) ножки согнуты в тазобедренных и коленных суставах, перекрещены друг с другом и разогнуты в голеностопных суставах

1В,2Б,3А
1Б,2А,3В
1Б,2В,3А
1А,2Б,3В

Установите соответствие между периодом родом и его характеристикой:

- 1.Период раскрытия**
- 2.Период изгнания**
- 3.Последовый период**

А. Потуги заканчиваются рождением ребенка Б. Начинается с первой схваткой и заканчивается отхождением околоплодных вод В. Отделение плаценты и рождение последа

1А,2В,3Б
1А,2Б,3В
1Б,2А,3В
1В,2Б,3А

Установите соответствие между степенью разрыва шейки матки и клиническими проявлениями:

- 1. I-я степень**
- 2. II-я степень**
- 3. III-я степень**

А. Разрыв, достигающий до свода или переходящий на него Б. Разрыв более 2 см, но не достигающий свода влагалища В. Разрыв с одной или двух сторон не более 2 см

1А,2Б,3В
1В,2Б,3А
1В,2А,3Б
1Б,2В,3А

Установите соответствие между видом перинатальной смертности и его характеристикой:

1. Антенатальная смертность

2. Интранатальная смертность

3. Неонатальная смертность

А. Смерть плода во время родов Б. Смертность плода во время беременности В.

Смерть плода в первые 7 дней после родов

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

Установите соответствие между возрастом женщины и характерным для него видом маточного кровотечения:

1. Новорожденные

2. 40-45 лет

3. 45-47 лет

4. Год после наступления менопаузы

А. Пременопаузальные кровотечения Б. Ювенильные кровотечения В.

Климактерические Г. Постменопаузальные

1В,2А,3Б,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2А,3В,4Г

1Г,2Б,3А,4В

Установите соответствие между термином и местом локализации воспалительного процесса:

1. Пельвиоперитонит

2. Эндометрит

3. Параметрит

4. Бартолинит

5. Эндоцервицит

А. Воспаление слизистой оболочки матки Б. Воспаление брюшины, ограниченное полостью таза В. Воспаление околоматочной клетчатки Г. Воспаление слизистой шейки матки Д. Воспаление большой железы преддверия влагалища

1Б,2А,3В,4Д,5Г

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1А,2В,3Д,4Г,5Д

1Д,2А,3Б,4В,5Г

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. Скучные менструации**

1Д, 2А, 3Б, 4В, 5Г

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1Г, 2А, 3Б, 4В, 5Д

1Б, 2А, 3Г, 4В, 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 гребней¹ 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

1Г, 2А, 3Б, 4В

1В, 2А, 3Б, 4Г

1А, 2Б, 3В, 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

1Б, В, Г, 2А, 3Д

1Д, 2Б, В, Г, 3А

1А, Б, В, 2Г, 3Д

1Д, 2А, Б, В, 3Г

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"

1Б,2В,3Г,4А

1Б,2В,3Б,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

Установите соответствие между этапом обработки новорожденного и целью его проведения:

1.Профилактика аспирации содержимого полости рта и носоглотки

2.Профилактика офтальмобленорееи

3.Профилактика пупочного сепсиса

А. Обработка век новорожденного Б. Использование зажимов на пуповину В.

Удаление слизи из носовых ходов и ротовой полости

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

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

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

Установите соответствие между неспецифическими заболеваниями и характером выделений:

1.Бактериальный вагиноз

2.Неспецифический вагинит

А. Серозно-гнойные

Б. Обильные, однородные, кремообразны серые выделения

1Б,2А

1А,2Б

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

1А,2Б

1Б,2А

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

1А,2Б

1Б,2А

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

1Г,2А,Б,В

1А,Б,В,2Г

1В,2А,Б,Г

1А,Б,Г,2В

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

1А,Б,2В

1В,2А,Б

1Б,2А,В

1А,2Б,В

Установите соответствие между возбудителями и вызываемыми заболеваниями:

1.Влагалищная трихомонада (*Trichomonas vaginalis*)

2.Дрожжеподобные грибы рода *Candida*

3.Гонкокк (*Neisseria gonorrhoeae*)

А. Трихомонадный вагинит Б. Вагинальный кандидоз В. Гонорея

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

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

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

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

1Б,2А

1А,2Б

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

1Б,2В,3А

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 околоматочной соединительной ткани без перехода на стенку таза В.

Инфильтрация околоматочной соединительной ткани с переходом на стенку таза

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

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 гоновакцины Б. Смазывание уретры раствором азотнокислого серебра В. Взятие мазков в день менструации

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

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,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

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

1Б,2А

1А,2Б

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

1В,Г,2А,Б

1А,Б,2В,Г

1Б,В,3А,Г
1А,Г,2Б,В

Установите соответствие между клинико-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

А. I а Б. II а В. III Г. IV

1А,2Б,3В,4Г
1Г,2А,3Б,4В
1Б,2А,3Г,4В
1Г,2В,3Б,4В

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

5,1,2,3,4
3,1,2,5,4
2,1,3,4,5
1,2,3,4,5

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

- А. 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
7,1,2,3,4,5,6
6,7,4,5,3,2,1
1,2,3,4,5,6,7

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 Д. Является показанием к экстирпации матки

1Б,В,2А,Г,Д

1Г,Д,2А,Б,В

1А,В,2Б,Г,Д

1А,Б,В,2Г,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

1Г,2А,3Б,4В

1В,2А,3Г,4Б

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

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

1А,Б,Г,2В,3Г,Д

1Б,В,Г,2А,3Д,Е

1Г,В,2А,Б,Г,3Д

1Д,Е,2А,3Б,В,Г

Установите последовательность осмотра мягких родовых путей в послеродовом периоде:

1. Обработка наружных половых органов и рук акушера антисептическим раствором

2.Осмотр состояния промежности и вульварного кольца

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

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

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

5,3,4,2,1

3,2,3,4,5

1,3,2,4,5

1,2,3,4,5

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"

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

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,2А,3Б

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

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,2В,Д,3Б,Г

1В,Д,2А,3Б,Г

1А,2Б,Г,3В,Д

1В,Д,2Б,Г,3А

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

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите последовательность физиологических изменений при менструации:

1. Регенерация эндометрия

2. Изменение тонуса спиральных артериол

3. Изменение механизмов гемостаза в матке

4. Изменения в лизосомной функции клеток эндометрия

4,3,2,1

3,1,2,4

1,2,3,4

2,3,4,1

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

1А,2В,3Б

1Б,2А,3Б

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

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

1А,2Б

1Б,2А

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

1.Закрыт 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,3Г,4В

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1Г,2А,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

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

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

1Г,2В,3Б,4А

1Б,2В,3Г,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2А,3В,4Г