

Здесь последовательно представлены вопросы по специальности "Акушерское дело (среднее)".

Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая. Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.

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 эндометриoidных 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

Признаком 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 приступать:

- 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 достигает 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 внутриматочной 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 внутриматочная 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. Начинаясь с 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

Корригирующую 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 о 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 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 ягодичцы, 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. Преклимактерические 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. Скудные 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 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

- 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.Гонококк (*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 клинко-анатомическими особенностями рака тела матки:

1.I а

2.II а

3.III

А. Опухоль ограничена слизистой оболочкой матки Б. Инфильтрация околوماتочной соединительной ткани без перехода на стенку таза В. Инфильтрация околوماتочной 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 ментсруации

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

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 транзитной 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 заболеваниях 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 прорезывается:

- 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 прорезывается:

- 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. Плоскоррахитическим
- 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. Влагалищная 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 менопаузе 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. Эндцервицит

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 офтальмобленнорееи
- 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 клинко-анатомическими особенностями рака тела матки:

1.I а

2.II а

3.III

А. Опухоль ограничена слизистой оболочкой матки

Б. Инфильтрация околوماتочной соединительной ткани без перехода на стенку таза

В. Инфильтрация околوماتочной 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 гоновакцины

Б. Смазывание уретры раствором азотнокислого серебра

В. Взятие мазков в день ментсруации

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.Послеродовый 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.Послеродовый 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 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,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

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,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 послеродовом 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.Закрывает или пропускает кончик пальца

2.Прходим для одного пальца до внутреннего зева

3.Прходим 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

При выявлении у развивающегося плода наследственного заболевания, решение о продолжение или прекращение беременности возлагаются на:

- Г. Религиозные объединения
- А. Врачей-профессионалов
- Б. Родителей
- В. Мать
- Д. Государственные органы здравоохранения

Формой оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента является:

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

Понятие "Информированное согласие" не включает в себя информацию о:

- Б. Характере предполагаемого вмешательства
- В. Возможных негативных последствиях
- А. Цели предполагаемого вмешательства
- Д. Приоритете пользы вмешательства по сравнению с возможным риском
- Г. Возможном риске

Наиболее предпочтительным уровнем общения с пациентом является:

- В. Примирительный
- Г. Пассивный
- А. Дружеский
- Б. Доверительный
- Д. Одобрительный

Способность медицинского работника устанавливать необходимые контакты с пациентом в условиях лечебного взаимодействия называется:

- Г. Коммуникативная толерантность
- Б. Интерактивная толерантность
- А. Коммуникативная компетенция
- В. Интерактивная компетентность

Д. Коммуникативная возможность

Комплекс мероприятий по антенатальной охране плода осуществляется:

Центрами здоровья

Родильными домами

Женскими консультациями

Поликлиниками

Отделениями медицинской профилактики

В структуре материнской смертности первое место занимают:

В. Гнойно-септические осложнения

Г. ТЭЛА

Б. Осложнения анестезии

А. Кровотечения

Д. Прочие акушерские причины

Антенатальная (дородовая) охрана плода - это:

В. Комплекс лечебных мероприятий, проводимых с целью обеспечения нормального течения беременности

Г. Комплекс профилактических мероприятий, проводимых с целью обеспечения нормального развития организма после рождения

Б. Комплекс диагностических, лечебных и профилактических мероприятий, проводимых с целью обеспечения нормального развития организма после рождения

А. Комплекс диагностических, лечебных и профилактических мероприятий, проводимых с целью обеспечения нормального внутриутробного развития организма от зачатия до рождения

Д. Комплекс профилактических мероприятий, проводимых с целью обеспечения нормального развития организма до рождения

Медицинская этика – это:

Б. Учение о профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Г. Правила взаимоотношения пациента и его окружения

А. Наука о профилактике «профессионально выгорания» медицинских работников

В. Совокупность нравственных норм профессиональной деятельности медицинских работников

Д. Учение о профессиональных стандартах

Слово "Мораль" означает:

В. Законы

А. Обычаи

Г. Нормы поведения

Б. Нравы

Д. Закономерности

Обработка рук с применением антисептического средства для снижения транзиторной бактериальной флоры без затрагивания резидентной кожной флоры называется:

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

Термин "Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи" обозначает:

- Г. Любое клинически выраженное инфекционное заболевание, развивающееся у пациента в результате оказания медицинской помощи во время госпитализации, в амбулаторно-поликлинических условиях или вне учреждения здравоохранения (на дому, в других учреждениях), а также у персонала учреждения здравоохранения в силу осуществления профессиональной деятельности
- А. Любое клинически выраженное инфекционное заболевание, развивающееся у пациента в результате оказания медицинской помощи во время госпитализации
- Б. Совершенствование оказания медицинской помощи на современном этапе развития здравоохранения
- В. Инфекции, связанные с оказанием скорой медицинской помощи
- Д. Любое клинически выраженное инфекционное заболевание, развивающееся у пациента в амбулаторно-поликлинических условиях

Стерильные перчатки необходимо использовать при:

- Г. Измерении артериального давления
- Б. Утилизации медицинских отходов
- А. Катетеризации мочевого пузыря
- В. Транспортировке пациента
- Д. Постановке внутримышечных инъекций

Задачей первичной профилактики наркомании и токсикомании является:

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

Реанимационные мероприятия прекращаются в случае:

- Б. Клинической смерти
- А. Неэффективности в течение тридцати минут
- В. Отсутствия у новорожденного сердцебиения по истечении 5 минут с начала проведения реанимационных мероприятий
- Г. Высказывания желания родственников пациента прекратить реанимацию
- Д. Отсутствия у новорожденного сердцебиения по истечении 7 минут с начала

проведения реанимационных мероприятий

Диагональная конъюгата измеряется с целью определения:

- Г. Прямого размера плоскости узкой части полости малого таза
- А. Наружной конъюгаты
- В. Акушерской конъюгаты
- Б. Анатомической конъюгаты
- Д. Местонахождения подлежащей части

Прямой размер головки плода проходит:

- В. От надпереносья до затылочного бугра
- А. От середины большого родничка до подзатылочной ямки
- 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

Более неблагоприятным из тазовых предлежаний считается:

- А. Чистое ягодичное
- В. Полное ножное
- Б. Неполное ножное
- Г. Смешанное ягодичное
- Д. Коленное

После окончания внутреннего поворота головки:

- Г. Всегда следует разгибание головки
- А. Стреловидный шов устанавливается в поперечном размере входа в малый таз
- Б. Стреловидный шов устанавливается в прямом размере выхода из малого таза
- В. Затылок всегда обращен кпереди
- Д. Всегда следует сгибание и разгибание головки

Особенностью раскрытия шейки матки у первородящих женщин является:

- Г. Раскрытие шейки матки, затем ее укорочение и сглаживание
- Б. Одномоментное раскрытие внутреннего и наружного зева
- А. Последовательное раскрытие внутреннего и наружного зева
- В. Последовательное укорочение и сглаживание ее
- Д. Раскрытие наружного, а затем внутреннего зева

Излитие околоплодных вод считается преждевременным:

- А. До появления родовой деятельности
- Б. В первом периоде родов
- В. При беременности сроком до 38 недель
- Г. До раскрытия маточного зева на 7 см
- Д. При раскрытии маточного зева от 5 см до полного

Способ Абуладзе применяется:

- Б. При отсутствии признаков отделения плаценты в течение 30 минут
- В. При появлении кровотечения и отсутствии признаков отделения плаценты
- А. При отсутствии признаков отделения плаценты в течение 2 часов
- Г. При наличии признаков отделения плаценты для выделения последа
- Д. При задержке отделения доли плаценты

В конце первых суток после родов внутренний зев обычно пропускает:

- А. Кисть руки
- В. 2 пальца
- Б. 4 пальца
- Г. 1 палец
- Д. Кончик пальца

Ведущим механизмом прекращения кровотечения сразу после родов является:

- В. Тромбоз вен таза
- Г. Дистракция
- Б. Тромбоз вен матки
- А. Гипертонус матки
- Д. Спазм шейки матки

В группе первородящих стремительными считаются роды с общей продолжительностью:

- А. До 7 часов
- Г. До 4 часов
- Б. До 6 часов
- В. До 5 часов
- Д. До 2 часов

Пролонгированная беременность характеризуется:

- Г. Многоводием
- Б. Развитием фетоплацентарной недостаточности
- А. Продолжительностью более 294 дня
- В. Рождением ребенка с признаками незрелости
- Д. Маловодием

В структуре перинатальной смертности в России ведущее место занимает:

- В. Афиксия
- А. Врожденный порок развития
- Б. Родовая травма
- Г. Пневмония
- Д. Гемолитическая болезнь новорожденного

Патологической считается убыль массы тела доношенного новорожденного:

- Г. 20%
- А. 5%

- Б. 10%
- В. 15%
- Д. 3%

Какова 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

Новорожденному необходима реанимация в течение первых 15 минут после родов. Наиболее распространенными осложнениями у новорожденных, которым требуется более длительная или существенная реанимация являются:

- Г. Легочная гипертензия, гипогликемия, метаболический алкалоз
- Б. Системная гипертензия, гипогликемия, гипотермия
- А. Легочная гипертензия, гипогликемия, гипотермия
- В. Гипогликемия, метаболический алкалоз, гипотермия
- Д. Гипертермия, гипергликемия, системная гипертензия

Особенностью течения гонореи у женщин является:

- Б. Наличие пенистых выделений
- Г. Отсутствие связи между определенными этапами развития заболевания и месячными, родами, абортами
- А. Наличие ярко выраженных клинических симптомов при поражении уретры и цервикального канала
- В. Двухстороннее поражение придатков матки
- Д. Частое развитие параметрита

Критерием излеченности гонореи у женщин является отсутствие гонококков в мазках, взятых:

- В. После трех серий ежемесячных физических провокаций
- Г. После серии внутримышечных инъекций возрастающих доз гоновакцины
- Б. После трех ежемесячных алиментарных провокаций
- А. При контрольных обследованиях с использованием физиологической и комбинированной провокаций в течение трех месяцев
- Д. После окончания курса лечения

Внутренний эндометриоз:

- А. Диагностируется с помощью кольпоскопии
- В. Развивается из базального слоя эндометрия
- Б. Встречается редко
- Г. Хорошо поддается гормональной терапии
- Д. Не выявляется при гистероскопии

Лечение доброкачественных опухолей яичника в детском и пубертатном возрасте заключается:

- А. В проведении курса химиотерапии
- Г. В резекции пораженного яичника
- Б. В назначении гормонотерапии
- В. В двухстороннем удалении придатков
- Д. В надвлагалищной ампутации матки с придатками

Ведущим методом комплексного лечения злокачественной опухоли яичника является:

- В. Рентгенотерапия и гормонотерапия
- Г. Гормонотерапия и оперативное лечение
- Б. Оперативное лечение + рентгенотерапия
- А. Химиотерапия и оперативное лечение
- Д. Химиогормонотерапия

Важнейшая роль в формировании опущения и выпадения стенок влагалища и матки принадлежит травматическим повреждениям:

- Д. Мышц тазового дна
- А. Слизистой влагалища
- Б. Широких связок матки
- В. Крестцово-маточных связок
- Г. Круглых маточных связок

При лечении кандидозного кольпита применяют свечи с:

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

Приоритетными проблемами пациентки при гонорее являются:

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

Онкоцитологическое обследование при профилактическом осмотре необходимо проводить женщинам:

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

Характерной особенностью кист яичников является:

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

Достоверным методом диагностики рака шейки матки является:

- А. Осмотр шейки влажными зеркалами
- Б. Биопсия шейки матки с последующим гистологическим исследованием
- 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

Предраковым состоянием шейки матки является:

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

К редким формам экстрагенитального эндометриоза относят эндометриоз:

- Г. Влагалища
- А. Шейки матки
- В. Послеоперационного рубца
- Б. Яичников
- Д. Все вышеперечисленное

Заболевание, являющееся причиной внутреннего кровотечения:

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

Возбудителями неспецифических воспалительных процессов женских половых

органов являются:

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

К группе риска женщин по развитию воспалительных заболеваний относятся женщины:

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

Возбудителями специфических воспалительных заболеваний женских половых органов являются:

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

Осложнением хламидиоза является:

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

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

Тахипное – 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

Абсолютным показанием к операции в гинекологии является:

Б. Перитонит

В. Угроза перфорации tuboовариального абсцесса

А. Внутрибрюшное кровотечение

Д. Верно А,Б,В

Г. Пельвиоперитонит

Для диагностики внематочной беременности используют:

Б. Лапароскопию

В. Гистеросальпингографию

А. УЗИ

Д. Верно А,Б,В

Г. Гистероскопию

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

Пациентке диагностирована прогрессирующая внематочная беременность.

Показано:

Б. Операция

А. Консервативное противовоспалительное лечение

В. Гемотрансфузия

Г. Все перечисленное

Д. Ничего из перечисленного

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

Изменениями в организме женщины при беременности являются:

А. Уменьшение веса тела

В. Увеличение матки

Б. Гипертензия

Г. Лихорадка

Д. Гипотермия

Зрелый плод имеет массу тела:

- В. 2200 г
- А. 1800 г
- Г. 3000 г
- Б. 2000 г
- Д. 500 г

Амнион – это:

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

Первое шевеление плода первородящая ощущает с:

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

Установите соответствие между формами оказания медицинской помощи и их характеристиками:

- 1. Экстренная
- 2. Неотложная
- 3. Плановая

А. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

Б. Медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента

В. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

С позиций действующего Уголовного Кодекса РФ Установите соответствие между видом правонарушения и действиями медицинского работника:

- 1. Преступления против семьи

- 2. Преступления против жизни и здоровья
- 3. Преступления против государственной власти
- А. Заражение ВИЧ-инфекцией
- Б. Разглашение тайны усыновления
- В. Подмена ребенка
- Г. Неоказание помощи пациенту
- Д. Халатность
- Е. Получение взятки

1Д,Е,2Б,В,3А,Г

1Б,В,2А,Г,3Д,Е

1А,Б,2Г,Е,3Д,В

1Д,В,2А,Б,3Г,Е

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

- 1. Тревожный
- 2. Ипохондрический
- 3. Неврастенический

- А. Сосредоточение на субъективных болезненных ощущениях
- Б. Непрерывное беспокойство и мнительность в отношении неблагоприятного течения болезни
- В. Вспышки раздражения (нередко заканчивающиеся раскаянием и слезами)

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между видами и условиями оказания медицинской помощи:

- 1. Первичная медико-санитарная помощь
- 2. Специализированная медицинская помощь
- 3. Экстренная медицинская помощь

А. Стационарные условия

Б. Амбулаторные условия и условия дневного стационара

В. Экстренные и неотложные условия вне медицинских организаций

1А,2Б,3В

1Б,2В,3Б

1В,2Б,3В

1Б,2А,3В

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

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2В,3А,4Б

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3Г,4А

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и клиническим примером:

1.Эгогения

2.Эгротогения

3.Ятрогения

А. Пациенту С., 20 лет, после отравления грибами проведена диагностическая лапаротомия, при которой случайно перфорирована тонкая кишка, что привело к развитию перитонита в послеоперационном периоде

Б. Мама пациента с эпилепсией, обсудив тактику лечения возле кабинета с другой мамой (у ребенка которой иная форма эпилепсии), заходя в кабинет врача, проявляет недовольство планируемой отменой противоэпилептической терапии у ребенка

В. Женщина 35 лет после гинекологического профосмотра была направлена на дообследование в онкодиспансер, что привело к ухудшению ее психологического состояния, так как по ее мнению в это учреждение направляют только больных раком

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между формой профилактического консультирования и контингентом пациентов, для которых это необходимо:

1.Углубленное профилактическое консультирование

2.Групповое консультирование

3.Краткое профилактическое консультирование

А. Форма консультирования лицам II и III группы здоровья по направлению участкового врача

Б. Форма консультирования группы пациентов

В. Всем пациентам как обязательный компонент диспансеризации

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между периодичностью профилактического осмотра и контингентом пациентов:

1.2 раза в год

2.1 раз в год

3. Внеочередной порядок

А. Лица, находящиеся в контакте с источниками туберкулезной инфекции

Б. ВИЧ-инфицированные

В. Пациенты с хроническими неспецифическими заболеваниями органов дыхания

Г. Пациенты с сахарным диабетом

Д. Сотрудники медицинских организаций

Е. Лица, обратившиеся в медицинские организации за медицинской помощью с подозрением на заболевание туберкулезом

Ж. Лица, проживающие совместно с беременными женщинами и новорожденными, если с момента предыдущего флюорографического обследования прошло 1 год и более к моменту родов

1В,Г,2А,Б,3Е,Ж

1А,Б,2В,Г,3Е,Ж

1А,Б,В,2Г,Ж,3Е,В

1А,Г,2Ж,Г,3Б,В,Д

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи женщинам в период родов Установите соответствие между группой оказания медицинской помощи и видом медицинской организации, которые в нее входят

1. Первая группа

2. Вторая группа

3. Третья А группа

А. Акушерские стационары, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реаниматологии для женщин, отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей

Б. Акушерские стационары, в которых не обеспечено круглосуточное пребывание

врача-акушера-гинеколога В. Акушерские стационары, имеющие в своей структуре палаты интенсивной терапии для женщин и палаты реанимации и интенсивной терапии для новорожденных

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями Установите соответствие между группой состояния здоровья и результатом профилактического осмотра женщины:

- 1. I группа**
- 2. II группа**
- 3. III группа**
- 4. IV группа**
- 5. V группа**

А. Женщины с риском возникновения патологии репродуктивной системы

Б. Практически здоровые женщины, не нуждающиеся в диспансерном наблюдении

В. Женщины, нуждающиеся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях для уточнения (установления) диагноза

Г. Женщины, нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в условиях стационара

Д. Женщины с впервые выявленными заболеваниями или наблюдающиеся по хроническому заболеванию и имеющие показания для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1Д, 2В, 3А, 4Г, 5Б

1Б, 2В, 3А, 4Г, 5Д

1Д, 2Г, 3А, 4В, 5Б

Установите соответствие между уровнем профилактики и его компонентами:

1. Первичная профилактика

2. Вторичная профилактика

3. Третичная профилактика

А. Вакцинация

Б. Диспансеризация

В. Формирование здорового образа жизни

Г. Профилактические осмотры

Д. Реабилитация

1А, В, 2Б, Г, 3Д

1Д, 2Б, В, 3А, Г

1Д, 2А, В, 3Б, Г

1Б, Г, 2А, В, 3Д

Установите соответствие между уровнем профилактики и его компонентами:

1. Первичная профилактика

2. Вторичная профилактика

3. Третичная профилактика

А. Вакцинация

Б. Реабилитация

В. Профилактические осмотры

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

Установите соответствие между методами и средствами гигиенического обучения пациентов:

1.Устный

2.Печатный

3.Комбинированный

А. Лекции

Б. Беседы

В. Дискуссии

Г. Буклеты

Д. Ярмарка здоровья

Е. Акция

1Д,Е,2Б,3А,В,Г

1А,В,Г,2Б,3Д,Е

1Г,2Д,Е,3А,Б,В

1А,Б,В,2Г,3Д,Е

Установите соответствие между видом заболеваемости и заполняемым учетным документом:

1.Общая

2.Инфекционная

3.С временной утратой трудоспособности

А. Экстренное извещение об острозаразном заболевании

Б. Листок нетрудоспособности

В. Медицинская карта, статистический талон

1А,2Б,3В

1В,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

Установите соответствие между степенью интенсивности болевого синдрома и ее клиническими проявлениями:

1.Слабая боль

2.Умеренная боль

3.Сильная боль

А. Боль хорошо купируется на 4-6 ч парацетамолом, анальгином или средними дозами НПВП

Б. Парацетамол, анальгин или средние дозы НПВП малоэффективны

В. Трамадол в комбинации с парацетамолом или анальгином или НПВП малоэффективен

1Б,2В,3В

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

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,В,Г,2Б,3А

1Б,2А,В,Г,3А

1А,2В,3ГА,В

1А,2Г,3А,Б,В

Установите соответствие между классом медицинских отходов и его характеристикой:

1.Класс Б

2.Класс В

3.Класс Д

А. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

Б. Эпидемиологически опасные отходы

В. Радиоактивные отходы

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

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 растирать 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
6. Охватить основание большого пальца левой кисти между большим и указательными пальцами правой кисти, вращательное трение. Повторить на запястье. Поменять руки

3,2,1,4,5,6

1,2,3,4,5,6

2,1,3,5,4,6

4,3,2,1,5,6

Установите соответствие между классом медицинских отходов и правилами их утилизации:

1.Класс А

2.Класс Б

3.Класс В

4.Класс Г

5.Класс Д

А. В одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку

Б. В многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Цвет пакетов может быть любой, за исключением желтого и красного

В. В маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного), которые хранятся в специально выделенных помещениях

Г. В одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры) красного цвета или имеющую красную маркировку

Д. В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации к обращению с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, нормами радиационной безопасности

1А,2Б,3В,4Д,5Г

1Б,2А,3Г,4В,5Д

1Г,2В,3Б,4А,5Д

1Д,2В,3Б,4А,5Г

Установите соответствие между медицинскими отходами и классом опасности к которому они относятся:

1.Класс А

2.Класс Б

3.Класс В

4.Класс Г

- А. Пищевые отходы центральных пищеблоков**
- Б. Материалы и инструменты, загрязненные кровью**
- В. Канцелярские принадлежности**
- Г. Пищевые отходы инфекционных отделений**
- Д. Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями**
- Е. Ртутьсодержащие предметы**

1Е,2А,Б,3Г,Д,4В

1А,В,2Б,Г,3Д,4Е

1Д,2А,Б,3Г,Д,4Е

1Е,2А,В,3Б,Г,4Д

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**
- 4.Токсикологически опасные отходы**
- 5.Радиоактивные отходы**

А. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)

Б. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства

В. Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

Г. Материалы, контактировавшие с пациентами, имеющими инфекционные заболевания

Д. Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

1Д,2А,3Б,4В,5Г

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1Г,2В,3А,4Б,5Д

Установите соответствие между классом медицинских отходов и правилами их утилизации:

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

А. В одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку

Б. В многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Цвет пакетов может быть любой, за исключением желтого и красного

В. В маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного), которые хранятся в специально выделенных помещениях

Г. В одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры) красного цвета или имеющую красную маркировку

Д. В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации к обращению с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, нормами радиационной безопасности

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1В,2Б,3Г,4Д,5А

1А,2Б,3В,4Д,5Г

Установите соответствие между этапом базового реанимационного комплекса и его названием:

1.Этап А

2.Этап В

3.Этап С

4.Этап D

5.Этап F

А. Искусственное поддержание дыхания

Б. Восстановление проходимости дыхательных путей

В. Дефибрилляция

Г. Медикаментозная терапия

Д. Искусственное поддержание кровообращения

1Б,2А,3Д,4Г,5В

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Д,2А,3Д,4Г,5Б

1А,2Б,3Д,4Г,5В

В соответствии со стандартами медицинской помощи Установите соответствие между неотложными состояниями и применяемыми лекарственными препаратами:

1.Анафилактический шок

2.Гипертонический криз

3.Бронхиальная астма

А. Нифедипин

Б. Эпинефрин

В. Преднизолон

Г. Каптоприл

Д. Амброксол

Е. Сальбутамол

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

Установите последовательность действий при возникновении гипогликемической комы:

1. Ввести внутривенно 40 мл 40 %-ного раствора глюкозы и 10 мл 10 %-ного раствора кальция хлорида

2. Ввести внутривенно струйно 40–60 мл 40 %-ного раствора глюкозы

3. При улучшении самочувствия дать сладкие напитки с хлебом

3,2,1

1,2,3

1,3,2

2,1,3

Установите последовательность стадий умирания человека:

1. Агония

2. Преагония

3. Биологическая смерть

4. Клиническая смерть

5. Смерть мозговая

4,2,1,3,5

5,3,2,1,4

2,1,4,5,3

1,2,3,4,5

Установите соответствие между лекарственными препаратами и группой препаратов к которым они относятся:

1.Транквилизаторы

2.Нейролептики

3.Токсикоманические

А. Нозепам

Б. Сибазон

В. Галлоперидол

Г. Реланиум

Д. Фенозепам

1А,Б,2Г,Д,3В

1А,Б,2В,Г,3Д

1Г,Д,2В,3А,Б

1А,Б,2В,3Г,Д

Установите соответствие между названием компьютерной программы и ее

предназначением:

- 1. Microsoft Word**
- 2. Microsoft Excel**
- 3. Microsoft Power Point**
- 4. Paint**

А. Программа подготовки презентаций

Б. Текстовый редактор

В. Графический редактор

Г. Табличный процессор

1Б,2Г,3А,4В

1В,2Б,3А,4Г

1А,2Б,3Г,4В

1Г,2А,3Б,4В

Установите соответствие между степенью интенсивности болевого синдрома и ее клиническими проявлениями:

1.1 степень (слабая боль)

2.2 степень (умеренная боль)

А. Больной спокойно сообщает о своей боли, которая хорошо купируется на 4-6 ч парацетамолом, анальгином или средними дозами НПВП, ночной сон не нарушен

Б. Парацетамол, анальгин или средние дозы НПВП малоэффективны, ночной сон нарушен приступами боли

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между методами контрацепции и их эффективностью:

1. Высокоэффективные

2. Среднеэффективные

3. Низкоэффективные

А. Стерилизация

Б. Презервативы

В. Календарный метод

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3Б

1В,2Б,3А

Установите соответствие между режимом использования и путем введения гормонального контрацептива:

1. Влагалищный

2. Трансдермальный

3. Оральный

А. 1 раз в неделю

Б. 1 раз в месяц

В. 1 раз в день

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3Б

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

1Б,2А,В,Г

1А,Б,В,Г

1А,Б,Г,2В

1Г,2А,Б,В

Установите соответствие между видом расположения плода в матке и его характеристикой:

1.Предлежание плода

2.Положение плода

3.Позиция плода

А. Отношение спинки плода к левой или правой стенке матки

Б. Отношение продольной оси тела плода к продольной оси тела матери

В. Отношение крупной части плода ко входу в малый таз

1В,2Б,3А

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите соответствие между периодом родов и его названием:

1.Первый период

2.Второй период

3.Третий период

А. Период раскрытия

Б. Период изгнания

В. Последовый период

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В
1А,2В,3Б

Установите соответствие между структурным подразделением медицинской организации и показаниями для госпитализации:

- 1. Гинекологическое отделение медицинской организации**
- 2. Акушерский стационар**
- 3. Дневные стационары**

А. Искусственное прерывание беременности по медицинским показаниям

Б. Акушерские осложнения беременных

В. Ежедневное выполнение медицинских процедур, не требующее круглосуточного наблюдения и лечения

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

Установите соответствие между видом врожденного порока развития (ВПР) и клиническим примером:

1. Изолированный ВПР

2. ВПР, сочетающиеся с врожденными аномалиями

А. Атрезия кишечника

Б. Омфалоцеле

В. Пороки развития легких

Г. Объемные образования различной локализации

1В,Б,Г,2А

1А,Б,В,2Г

1А,В,Г,2Б

1Г,2А,Б,В

Установите соответствие между степенью разрыва промежности и клиническими проявлениями:

1. I-я степень

2. II-я степень

3. III-я степень

А. Нарушается целостность кожи промежности, стенки влагалища и мышц промежности

Б. Нарушается целостность задней спайки, стенки влагалища в области ее нижней трети и кожи промежности

В. Дополнительно повреждается наружный сфинктер прямой кишки

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

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. Слизисто-гнойные бели

1В,2А,3Б

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

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

1. Пубертатный

2. 40-45 лет

3. 45-47 лет

А. Пременопаузальные кровотечения

Б. Ювенильные кровотечения

В. Климактерические

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1Б,2В,3Б

1Б,2А,3В

Установите соответствие между видом нарушений менструального цикла и его проявлениями:

1. Меноррагия

2. Метроррагия

3. Полименорея

4. Постменопаузальное кровотечение

А. Нерегулярное маточное кровотечение, возникающее через различные короткие промежутки времени

Б. Регулярно возникающее маточное кровотечение объемом более 80 мл

В. Кровотечение, появившееся более чем через год после последней менструации у женщин с недостаточной функцией яичников

Г. Кровотечение из полости матки, отличающееся регулярным возникновением через интервал времени менее 21 дня

1Б,2А,3Г,4В

1А,2Б,3В,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" установите соответствие между сроками беременности и комплексом проводимых исследований:

1.18-21 неделя

2.11-14 недель

3.30-34 недели

А. Комплексная пренатальная диагностика нарушений развития ребенка

Б. УЗИ по месту наблюдения беременной женщины

В. Пренатальная диагностика поздно манифестирующих врожденных аномалий

1Б,2В,3А

1В,2Б,3В

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

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

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

Установите последовательность действий при оказании неотложной помощи женщине во время судорог

1. Уложить женщину на левый бок

2. Оксигенотерапия со скоростью 4-6 л в минуту

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

4. Магнезиальная терапия в в капельно

1,4,3,2

2,1,3,4

4,3,2,1

1,2,3,4

Установите последовательность физиологических изменений при менструации

1. Изменение механизмов гемостаза в матке
2. Изменение тонуса спиральных артериол
3. Регенерация эндометрия
4. Изменения в лизосомной функции клеток эндометрия

2,1,3,4

4,3,1,2

1,2,3,4

2,1,4,3

Установите соответствие между методами контрацепции и их эффективностью:

1. Высокоэффективные
2. Среднеэффективные
3. Низкоэффективные

- А. Стерилизация
- Б. Презервативы
- В. Гормональная контрацепция
- Г. Календарный метод
- Д. Прерванный половой акт

1А,В2Г,Д,3Б

1А,В,2Б,3Г,Д

1Б,2Г,Д,3А,В

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

1Б,Г,2А,В,3Д,Е

1А,В,2Б,Г,3Д,Е

1Б,Г,2Д,Е,3А,В

1Д,Е,2А,В,3Б,Г

Установите соответствие между методом контрацепции и режимом его использования:

1. Гормональное влагалищное кольцо
2. Гормональный пластырь

3. Гормональные противозачаточные таблетки

А. Ежедневно (1 раз в неделю)

Б. Ежедневно

В. Ежемесячно (1 раз в месяц)

1Б, 2А, 3В

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

1Б, 2В, 3А

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

1А, Б, Г, 2В, Д, Е

1В, Д, Е, 2А, Б, Г

1А, В, Д, 2Б, Г, Е

1Б, Г, Е, 2А, В, Д

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

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

2. От вершины 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

1А, 2В, 3Б

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

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,2Б,3В
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**
- 1Б,2В,3А
1А,2Б,3В
1Б,2А,3В
1В,2А,3Б

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**
- 1Б,2В,3А
1В,2Б,3А
1В,2А,3Б
1Б,2А,3В

Установите соответствие между степенью разрыва шейки матки и клиническими проявлениями:

- 1. I-я степень**
 - 2. II-я степень**
 - 3. III-я степень**
- А. Разрыв, доходящий 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**
- 1Б,2А,3В
1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

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

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

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

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1А,2Б,3Г,4В,5Д

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1Б,2А,3В,4Д,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. Скудные менструации

1Б,2А,3Г,4В,5Д

1А,2Б,3Г,4В,5Д

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Б,2Д,3В,4Г,5А

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 остями подвздошных костей

1Б,2А,3Г,4В

1Г,2В,3Б,4В

1В,2Б,3А,4Г

1А,2Б,3В,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. Слизисто-гнойные выделения

1Б,В,Г,2А,3Д

1А,2Д,3А,Б,В

1Д,2А,Б,В,3Г

1А,2Б,В,Г,3Д

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

Плотная

1.Размягчена по периферии

2.Размягчена, за исключением области внутреннего зева

3.Размягчена полностью

А. Не полностью созревшая

Б. "Созревающая"

В. "Незрелая"

Г. "Зрелая"

1Б,2В,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1А,2Б,3Г,4В

1В,2Б,3А,4Г

Установите соответствие между этапом обработки новорожденного и целью его проведения:

1.Профилактика аспирации содержимого полости рта и носоглотки

2.Профилактика офтальмобленнореи

3.Профилактика пупочного сепсиса

А. Обработка век новорожденного

Б. Использование зажимов на пуповину

В. Удаление слизи из носовых ходов и ротовой полости

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

1А,2В,3Б

Установите соответствие между вероятным признаком беременности и его клинической картиной:

1.Признак Горвица – Гегара

2.Признак Снегирева

3.Признак Пискачека

4.Признак Гентера

А. Изменение консистенции матки при ее пальпации

Б. Выбухание одного из углов матки, связанного с развитием плодного яйца

В. Появление размягчения в области перешейка

Г. На передней поверхности матки по средней линии прощупывается гребневидный выступ

1А,2Б,3В,4Г

1В,2А,3Б,4Г

1В,2Г,3Б,4А

1Б,2В,3Г,4Б

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

1.От подзатылочной ямки до переднего угла большого родничка – 9,5 см

2. От переносицы до затылочного бугра – 12 см
3. От подбородка до затылочного бугра – 13–13,5 см
4. От подзатылочной ямки до границы волосистой части лба – 10 см

- А. Прямой размер
 - Б. Большой косой размер
 - В. Малый косой размер
 - Г. Средний косой размер
- 1В,2А,3Б,4Г
1А,2В,3Б,4Г
1Г,2В,3Б,4А
1Б,2Г,3Б,4В

Установите соответствие между данными влагалищного исследования и положением, позицией и видом плода:

1. Предлежит тазовый конец плода, крестец плода слева спереди
 2. Предлежит головка плода, малый родничок слева, стреловидный шов в поперечном размере
 3. Предлежит тазовый конец плода, крестец плода справа спереди
- А. Положение плода продольное, 2-я позиция, передний вид
 - Б. Положение плода продольное, 1-я позиция, передний вид
 - В. Положение плода продольное, 1-я позиция

- 1В,2А,3Б
1Б,2А,3В
1А,2Б,3В
1Б,2В,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
1Б,2В,3А
1В,2Б,3А
1А,2Б,3В

Установите последовательность изменений в женском организме, характерных для периода менструации

1. Отторжение "старого" эндометрия, кровотечение
2. Образование новой яйцеклетки

3. Образование на слизистой матки раневой поверхности

4. Заживление матки, ускорение обмена веществ

2,1,3,4

2,3,1,4

1,2,3,4

4,3,2,1

Установите последовательность действий при оказании неотложной помощи на догоспитальном этапе при эклампсии

1. Оценка общего состояния

2. Венозный доступ

3. Магния сульфат 25 % 20 мл в в медленно (за 10 минут) и 100 мл через инфузомат со скоростью 2 г ч

4. Госпитализация на транспортировочных носилках

2,3,1,4

1,2,3,4

4,1,2,3

3,4,1,2

Установите соответствие между методами контрацепции и их эффективностью:

1. Презервативы

2. Гормональная контрацепция

3. Календарный метод

А. Среднеэффективные

Б. Высокоэффективные

В. Низкоэффективные

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3Б

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,Б,2В,Д,3Г

1Г,2В,Б,3Г,Д

1Д,2В,Б,3А,Г

Установите соответствие между методом контрацепции и режимом его использования:

1. Гормональное влагалищное кольцо
2. Гормональный пластырь
3. Гормональные противозачаточные таблетки
4. Внутриматочная спираль
5. Стерилизация
- А. Ежедневно (1 раз в неделю)
- Б. Ежедневно
- В. Ежемесячно (1 раз в месяц)
- Г. 3-5 лет
- Д. На всю жизнь

1А,2В,3Д,4Б,Г

1А,2В,3Б,Г,4Д

1В,2А,3Б,Г,4Д

1Д,2Б,Г,3А,4В

Установите последовательность возрастной эволюции микрофлоры влагалища

1. Кишечная флора
2. Коккобациллярная флора
3. Палочковая флора
4. Лактофлора

3,4,2,1

4,3,2,1

2,1,3,4

1,2,3,4

Установите последовательность основных движений плода в родах:

1. Вставление головки
2. Продвижение
3. Сгибание головки
4. Разгибание головки
5. Наружный поворот головки и внутренний поворот туловища
6. Изгнание плода

3,2,1,4,5,6

6,3,4,5,1,2

1,2,3,4,5,6

2,1,3,4,5,6

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

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между этапом механизма родов при разгибательном предлежании и движениями плода:

1. Первый момент

2. Второй момент

3. Третий момент

А. Внутренний поворот головки с образованием заднего вида

Б. Разгибание головки

В. Сгибание головки плода после образования точки фиксации у нижнего края лобкового симфиза

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3В

1А,2В,3Б

Установите последовательность при измерении наружных размеров большого таза:

1. distantia spinarum - расстояние между передневерхними осями подвздошных костей (в норме 25-26 см)

2. distantia cristarum - расстояние между наиболее отдаленными точками гребней подвздошных костей (в среднем равняется 28-29 см)

3. distantia trochanterica - расстояние между большими вертелами бедренных костей (обычно равно 31-32 см)

4. conjugata externa - расстояние между верхним краем лонного сочленения и остистым отростком V поясничного позвонка, измеренное в положении беременной на боку (в норме равно 20-21 см)

4,1,2,3

4,3,2,1

2,1,3,4

1,2,3,4

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"

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

Установите соответствие между данными влагалищного исследования и степенью "зрелости" шейки матки:

1. Шейка матки длиной 3.5 см, плотная, отклонена от проводной оси таза кзади, - наружный зев закрыт

2. Шейка матки укорочена до 2.0 см, размягчена полностью, расположена по проводной оси таза, - цервикальный канал проходим для 1 поперечного пальца за внутренний зев.

А. "Зрелая"

Б. "Незрелая"

1А,2Б

1Б,2А

Установите последовательность действий акушерки при ведении последового периода:

1. Определить высоту стояния дна матки после рождения последа
2. Выпустить мочу с помощью катетера
3. Следить за появлением признаков отделения плаценты
4. Выделить послед сразу после появления признаков отделения плаценты
5. Оценить общее состояние роженицы

5,1,2,3,4

1,2,3,4,5

4,3,1,2,5

4,1,2,3,5

Установите последовательность действий акушерки после рождения последа:

1. Осмотреть послед, оценить целостность оболочек, плацентарной ткани и их особенности
2. Измерить объем кровопотери
3. Оценить общее состояние родильницы, высоту стояния дна матки и положить лед и тяжесть на низ живота
4. Приступить к осмотру мягких родовых путей в раннем послеродовом периоде

3,2,1,4

1,2,3,4

4,1,2,3

2,4,3,1

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

3,2,4,5,1

3,2,1,4,5

1,2,3,4,5

5,3,4,2,1

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" установите соответствие между нозологической формой патологии беременности и объемом проводимого исследования на амбулаторном приеме :

1.Отеки

2.Рвота беременных

3.Синдром плацентарной трансфузии

А. Контроль массы тела, диуреза, артериального давления. Клинический анализ крови, гематокрит - 1 раз в 10 дней. Биохимический анализ крови. Ацетон и кетоновые тела в моче.Тиреотропный гормон

Б. Контроль массы тела, диуреза, АД. Анализ мочи общий 1 раз в 2 недели

В. УЗИ + доплерометрия. КТГ плода плодов после 33 недель в динамике

1Б,2А,3В

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

Установите соответствие между заболеванием и его клиническими проявлениями:

1.Вульвит

2.Кольпит

А. Серозно-гнойные бели

Б. Жжение и зуд наружных половых органов

В. Гнойные выделения

Г. Боли при движении

1Б,2А,В,Г

1Б,В,Г,2А

1АВГ,2Б

1А,Б,В,2Г

Установите соответствие между степенью тяжести острой массивной кровопотери и объемом кровопотери:

1. I степень

2. II степень

А. Объем кровопотери - 750-1500 мл

Б. Объем кровопотери < 750 мл

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между формой туберкулеза половых органов и характеристикой:

1. Продуктивно-пролиферативная форма

2. Экссудативная форма

3. Фиброзно-склеротическая форма

А. Поражение труб и брюшины с образованием серозного выпота

Б. Процесс образования туберкулезных бугорков

В. Склерозирование пораженных тканей, образование спаек

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

Установите соответствие между возбудителями и вызываемыми заболеваниями:

1. Дрожжеподобные грибы рода *Candida*

2. Влагилищная трихомонада (*Trichomonas vaginalis*)

А. Трихомонадный вагинит

Б. Вагинальный кандидоз

1Б,2А

1А,2Б

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,2В,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1В,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

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

3.Гонорея

А. Пенистые выделения

Б. Творожистые выделения

В. Гноевидные, сливкообразные

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

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

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

1А,Б,Г,2В

1А,Б,В,2Г

1А,В,Г,2Б

1Г,2А,Б,В

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

1В,Г,Д,2А,Б

1А,Б,В,2Г,Д

1А,Б,2В,Г,Д

1Г,Д,2А,Б,В

Установите соответствие между видом беременности и ее характеристиками:

- 1.Трубная беременность**
- 2.Шеечная беременность**

А. Обусловлена аномалией маточных труб

Б. Обычно прерывается при сроке беременности 4-8 недель

В. Сопровождается деструкцией мышечной стенки шейки матки

1В,2А,Б

1А,2Б,В

1Б,2А,В

1А,Б,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

1Б,В,2А

1А,2Б,В

1В,2А,Б

1А,Б,2В

Установите соответствие между видами неспецифических заболеваний и их характеристиками:

1.Бактериальный вагиноз

2.Пельвиоперитонит

3.Эндоцервицит

4.Параметрит

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

Б. Воспаление брюшины малого таза

В. Воспаление слизистой оболочки влагалища

Г. Воспаление клетчатки, окружающей матку

1Б,2Г,3В,4Б

1Б,2А,3В,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2В,3А,4Б

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

1Б, 2В, 3А

1А, 2В, 3Б

1В, 2А, 3Б

Установите соответствие между специфическими и неспецифическими заболеваниями и их примерами:

1. Неспецифические заболевания

2. Специфические заболевания

А. Неспецифический вагинит

Б. Вагинальный кандидоз

В. Гонорея

Г. Параметрит

Д. Аднексит

1Г, Д, 2А, Б, В

1А, Г, 2Б, В, Д

1А, Б, В, 2Г, Д

1А, Г, Д, 2Б, В

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

1Б, 2А, 3В

1В, 2Б, 3В

1А, 2Б, 3В

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 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**

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

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

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

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

Установите последовательность действий при остановке гипотонического кровотечения в раннем послеродовом периоде:

- 1. Подготовить к операции, дать наркоз, внутривенно ввести утеротоники**
- 2. Выполнить операцию ручного обследования полости матки**
- 3. Осмотреть мягкие родовые пути**
- 4. Внутривенно ввести метилэргометрин**
- 5. Ввести тампон с эфиром в задний свод влагалища**
- 6. Оценить общее состояние, объем кровопотери и возместить ее**

3,2,1,4,5,6

1,2,3,4,5,6

2,1,3,4,5,6

1,3,4,5,6,2

Установите последовательность действий при операции ручного обследования полости матки:

- 1. Подготовить операционное поле, внутривенный наркоз**
- 2. Ввести руку во влагалище и далее в полость матки**
- 3. Освободить полость матки от сгустков и задержавшихся частей последа**
- 4. Определить целостность стенок матки и ее тонус**
- 5. Внутривенно ввести утеротоники**
- 6. Осмотреть мягкие родовые пути**
- 7. Оценить объем кровопотери и общее состояние**

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

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

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

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

Установите последовательность действий при реанимации новорожденного:

- 1. Освобождение дыхательных путей**
- 2. Искусственная вентиляция легких**
- 3. Согревание ребенка**
- 4. Введение растворов в вену пуповины**

1,2,3,4

4,1,2,3

3,2,1,4

1,3,2,4

Установите последовательность действий при измерении размеров таза:

- 1. Измерение дистанции спинарум**
- 2. Измерение дистанции кристарум**
- 3. Измерение дистанции трохантерики**
- 4. Измерение наружной конъюгаты**
- 5. Измерение диагональной конъюгаты**

1,3,2,4,5

5,1,2,4,3

5,1,2,3,4

1,2,3,4,5

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

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1В,2,А,3Б

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

- 1.Эрозия шейки матки**
- 2.Лейкоплакия шейки матки**

3.Полип шейки матки

4.Эктропион шейки матки

А. Утолщение поверхностного слоя эпителия

Б. Чрезмерное разрастание слизистой канала шейки матки с образованием выростов

В. Участок красного цвета на шейке матки

Г. Выворот слизистой оболочки канала шейки матки

1А,2Б,3В,4Г

1В,2А,3Б,4Г

1Б,2А,3Г,4В

1В,2Г,3Б,4В

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

А. I а

Б. II а

В. III

Г. IV

1Б,2А,3В,4Г

1В,2Б,3Г,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2В,3Б,4А

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

1.I а

2.II а

3.III

А. Клинко-анатомические особенности

Б. Опухоль ограничена слизистой оболочкой матки

В. Инфильтрация околоматочной соединительной ткани без перехода на стенку таза

Г. Инфильтрация околоматочной соединительной ткани с переходом на стенку таза

1А,2Г,3Б

1А,2Б,3В

1Г,2А,3Б

1В,2Б,3А

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

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

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,2Б,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

Установите соответствие между стадией сифилиса и клинической картиной:

1.I

2.II

3.III

А. Поражение кожи и слизистых в виде различных высыпаний

Б. На половых органах безболезненные язвы

В. Вовлечение в патологический процесс внутренних органов

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,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,2В,3Б
1Б,2А,3В
1В,2Б,3А
1А,2Б,3В

Установите соответствие между методом исследования и его характеристикой:

1. Осмотр влагалищной части шейки матки, стенок влагалища и вульвы
2. Осмотр внутренней поверхности матки

А. Гистероскопия

Б. Кольпоскопия

1А,2Б

1Б,2А

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

1Б,В,2А,Г

1А,Б,2В,Г

1А,Г,2Б,В

1В,Г,2А,Б

Установите соответствие между нейроэндокринными синдромами и их осложнениями:

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 термином поражения верхнего отдела гениталий и местом локализации воспалительного процесса:

1.Эндометрит

2.Сальпингит

3.Оофорит

А. Воспаление маточных труб

Б. Воспаление слизистой полости матки

В. Воспаление яичника

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между термином и местом локализации воспалительного процесса:

1.Пельвиоперитонит

2.Эндометрит

3.Параметрит

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

Установите соответствие между методами исследования и показаниями для их использования:

1.Гистеросальпингография

2.Гистероскопия

А. Подозрение на трубное бесплодие

Б. Подозрение на аномалии развития матки

В. Наличие внутриматочной патологии

Г. Подозрение на внутренний эндометриоз

Д. Дисфункциональные маточные кровотечения

Е. Бесплодие

1А,Б,В,Г,2Д

1Б,В,Д,Г,2А

1А,Б,В,Д,2Г

1Д,2А,Б,В,Г

Установите соответствие между неотложными состояниями и их клиническими проявлениями:

Перекрут ножки кисты яичника

Перитонит

А. Сильные боли внизу живота, возникшие после физического напряжения

Б. При бимануальном исследовании в малом тазу определение неподвижной, резко болезненной опухоли

В. Вздутие живота

1А,В,2Б

1А,Б,2В

1А,2Б,В

1Б,В,2А

Установите соответствие между аномалией развития влагалища и ее характеристикой:

1.Аплазия влагалища

2.Атрезия влагалища

А. Первичное отсутствие части влагалища

Б. Полное или частичное заращение влагалища

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между наружными и внутренними половыми органами:

1.Наружные половые органы

2.Внутренние половые органы

А. Лобок

Б. Малые половые губы

В. Влагалище

Г. Матка

Д. Яичники

1А,Б,2В,Г,Д

1В,Г,Д,2А,Б

1Г,Д,2А,Б,В

1А,Б,В,2Г,Д

Установите соответствие между методами контрацепции и их эффективностью:

1.Высокоэффективные

2.Среднеэффективные

3.Низкоэффективные

А. Стерилизация

Б. Презервативы

В. Календарный метод

1Б,2А,3Б

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

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

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

Установите соответствие между термином поражения верхнего отдела гениталий и местом локализации воспалительного процесса:

1. Эндометрит

2. Сальпингит

А. Воспаление маточных труб

Б. Воспаление слизистой полости матки

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между степенью тяжести острой массивной кровопотери и объемом кровопотери:

1. I степень

2. II степень

3. III степень

4. IV степень

А. Объем кровопотери - 750-1500 мл

Б. Объем кровопотери < 750 мл

В. Объем кровопотери - 2500-2000 мл

Г. Объем кровопотери > 2000 мл

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2А,3В,4Г

1В,2А,3Б,4Г

1Г,2А,3Б,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**
- Е. Тянущие боли в нижних отделах живота**

1Г, 2А, Б, В, 2Д, Е

1А, Б, В, 2Г, 3Д, Е

1Б, В, Г, 2А, 3Д, Е

1Д, Е, 2А, Б, В, 3Г

Установите соответствие между возбудителями и вызываемыми заболеваниями:

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

А. Трихомонадный вагинит

Б. Вагинальный кандидоз

В. Гонорея

Г. Урогенитальный хламидиоз

1Г, 2А, 3Б, 4В

1А, 2Г, 3Б, 4В

1А, 2Б, 3В, 4Г

1Б, 2А, 3В, 4Г

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

1Б, 2В, 3А

1В, 2В, 3Б

1А, 2Б, 3В

1В, 2Б, 3А

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,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

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 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

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,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

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

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

1Б,2В,Г,3А,Д

1А,2Б,Г,3В,Д

1Б,Г,2А,3В,Д

1В,Д,2Б,Г,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 послеродовом периоде

В. Ворсины хориона проникают в мышечную оболочку матки

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

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"

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

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,2Д,Е,3В,Г

1А,Б,Д,2Е,3В,Г

1Д,Е,2Б,В,Г,3А

1Б,В,Г,2А,3Д,Е

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

4,5,1,2,3

2,1,3,4,5

1,2,3,4,5

5,1,2,3,4

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