

## Тестовые задания

МДК.02.01 Мед. пом. с гин заб

#Пубертатный период – это:

- период, когда в организме происходит активизация функции яичников
- период, когда происходит быстрое соматическое и половое развитие девочки
- возраст, в котором определенные участки тела покрываются волосами
- все перечисленное

#В периоде полового созревания в организме происходят следующие основные изменения:

- подавление гонадотропной функции гипофиза
- активизация гормональной функции яичников
- ритм выделения ФСГ не устанавливается
- устанавливаются регулярные «пики» экскреции ЛГ
- ничего из перечисленного

#Пигментация сосков и увеличение молочных желез происходит обычно:

- в 8-9 лет
- в 10-11 лет
- в 12-13 лет
- в 14-15 лет
- в 16-18 лет

4 Женщины не должны обращаться для профилактических гинекологических осмотров в

- Родильные дома
- Женские консультации
- Смотровые кабинеты поликлиник
- ФАПы

#Каждая женщина должна проходить профилактический гинекологический осмотр

- раз в 3 года
- 1 раз в год
- 1 раз в 3 месяца
- раз в месяц

#Профилактические гинекологические осмотры должны проходить

- Только женщины, живущие половой жизнью
- Только женщины репродуктивного возраста
- Все девушки и женщины, начиная с 16-18 лет
- Только, состоящие на диспансерном учете

#Показания для направления женщины на осмотр к врачу акушеру-гинекологу:

- боли в животе в любом возрасте
- появление признаков полового развития в 8 лет
- отсутствие менструации в 15 лет
- туберкулез
- все перечисленное

#Дефицит массы тела, как правило, является одной из причин:

- запаздывания наступления первой менструации
- длительного становления менструальной функции
- развития или усугубления нарушения менструальной функции
- всего перечисленного
- ничего из перечисленного

#Во время профилактического гинекологического осмотра обязательным является взятие мазков на

- Посев
- Гормональное исследование
- Онкогинекологическое исследование
- Гонококки с провокацией

#Мазки на Гонококк Нейсера берут

- При помощи ложечки Фолькмана из цервикального канала
- С поверхности бокового свода шпателем
- Из заднего свода
- Деревянным шпателем с боковой стенки

#Большие железы преддверия влагалища расположены:

- в основании малых половых губ
- в толще средних отделов больших половых губ
- в бороздке между нижними третями малых и больших половых губ
- в толще задних отделов больших половых губ

#Передняя стенка влагалища в ее верхнем отделе граничит:

- с мочеточником
- с мочевым пузырем
- с мочеиспускательным каналом
- ни с чем из перечисленного

#Передняя стенка влагалища в ее нижнем отделе граничит:

- с мочеточником
- с мочевым пузырем
- с мочеиспускательным каналом
- ни с чем из перечисленного

#Задняя стенка влагалища в ее верхнем отделе соприкасается:

- с прямой кишкой
- с прямокишечно-маточным углублением (дугласовым карманом)
- с шейкой мочевого пузыря
- с мочеточниками
- ни с чем из перечисленного

#Задняя стенка влагалища в средней ее части соприкасается, как правило:

- с прямой кишкой
- с сигмовидной кишкой
- с прямокишечно-маточным углублением (дугласовым карманом)
- с тканями промежности
- с петлями тонкого кишечника

#Границей между наружными и внутренними половыми органами обычно является:

- наружный маточный зев
- внутренний маточный зев
- девственная плева (вход во влагалище)
- малые половые губы
- ничто из перечисленного

#К наружным половым органам относятся:

- большие половые губы
- малые половые губы
- большие железы преддверия
- клитор
- все ответы правильные

#К внутренним половым органам относятся все нижеперечисленные, кроме:

- матка
- маточные трубы
- яичник
- большие железы преддверия
- влагалище

#Матка располагается в малом тазу следующим образом:

- тело и шейка матки располагаются под углом открытым кпереди
- тело матки располагается в узкой части полости малого таза
- влагалищная часть шейки и наружный зев располагаются ниже уровня седалищных остей
- все ответы правильные

#Яичник поддерживается в брюшной полости благодаря:

- круглой связке
- кардинальной связке
- воронко-тазовой связке
- крестцово-маточной связке

#Околوماتочная клетчатка (параметрий):

- расположена между листками широкой маточной связки
- расположена на уровне шейки матки
- расположена в основании широких маточных связок
- обеспечивает рыхлое соединение брюшины с маткой
- все ответы правильные

#Кровоснабжение яичников осуществляется:

- маточной артерией
- яичниковой артерией
- подвздошно-поясничной артерией
- внутренней половой и яичниковой артериями
- маточной и яичниковой артериями

#Маточная артерия является ветвью:

- аорты
- общей подвздошной артерии
- внутренней подвздошной артерии
- наружной подвздошной артерии
- подвздошно-поясничной артерии

#Девственницам нельзя проводить

- Ректальное исследование
- Взятие мазков из уретры
- Осмотр на зеркалах
- Трансабдоминальное ультразвуковое исследование

#В подвешивающий аппарат матки и ее придатков не входят:

- широкие маточные связки
- собственные связки яичников
- круглые связки матки
- крестцово-маточные связки
- воронко-тазовые связки

#К фиксирующему аппарату внутренних половых органов не относят:

- крестцово-маточные связки
- фасции тазового дна
- кардинальные связки
- пузырно-маточные связки

#Гипоталамус вырабатывает следующие гормоны:

- гонадотропины
- эстрогены
- гестагены

-релизинг – гормоны

#Гипофиз вырабатывает следующие гормоны:

- гонадотропины
- эстрогены
- гестагены

-релизинг – гормоны

#Взаимодействие гипоталамуса, гипофиза и яичников в регуляции менструального цикла заключается в следующем:

- одно звено (вышележащее) стимулирует функцию другого звена (нижележащего)
- нижележащее звено тормозит или регулирует функцию вышележащего
- функция звеньев синхронна
- выключение одного звена нарушает всю систему в целом
- верно все перечисленное

#ФСГ стимулирует:

- рост фолликулов в яичнике
- продукцию кортикостероидов
- продукцию ТТГ в щитовидной железе
- все перечисленное

#Девочкам 15-16 лет при необходимости гинекологической консультации лучше обращаться

-К врачу акушеру-гинекологу женской консультации

-К акушерке смотрового кабинета поликлиники

-К подростковому гинекологу женской консультации или специализированного центра

-К медсестре школьного медпункта

#Эстрогены обладают следующим действием:

-способствуют перистальтике матки и труб

-усиливают процессы окостенения

-стимулируют активность клеточного иммунитета

-верно все перечисленное

-все перечисленное неверно

#Гестагены обладают следующим действием:

-снижают содержание холестерина в крови

-определяют развитие первичных и вторичных половых признаков

-повышают тонус матки

-верно все перечисленное

-все перечисленное неверно

34 Зеркала Куско называются

-Створчатыми

-Ложкообразными

-Цилиндрическими

-Коническими

#К общим методам гинекологического исследования относится

-Ультразвуковое исследование

-Кольпоскопия

-Бимануальное исследование

-Гистеросальпингография

#К дополнительным методам гинекологического исследования относится

-Осмотр на зеркалах

-Влагищное исследование

-Бимануальное исследование

-Кольпоскопия

#Перед ультразвуковым исследованием органов малого таза

-Пациентка должна опорожнить мочевой пузырь

-Женщине рекомендуют выпить жидкости и не опорожнять мочевой пузырь

-Мочевой пузырь наполняют контрастом

-Мочу выпускают катетером

#Перед бимануальным исследованием в ЖК необходимо

-Выпустить мочу катетром

-Предложить женщине опорожнить мочевой пузырь

-Попросить женщину выпить 1 литр жидкости

-Попросить женщину не опорожнять мочевой пузырь

#Фаза секреции в эндометрии может быть полноценной только в том случае, если:

-полноценная фаза пролиферации

-произошла овуляция

-функционирует полноценное желтое тело

-верно все перечисленное

#К тестам функциональной диагностики относится:

-исследование шеечной слизи

-измерение базальной температуры

-кольпоцитология

-все ответы правильные

-все ответы неправильные

#К тестам функциональной диагностики относятся все ниже перечисленные, кроме:

-карио-пикнотический индекс (КПИ)

-симптом «зрачка»

-измерение базальной температуры

-проба с гестагенами

-симптом папоротника

#Тесты функциональной диагностики позволяют определить:

-двухфазность менструального цикла

-уровень эстрогенной насыщенности организма

-наличие овуляции

-полноценность лютеиновой фазы цикла

-все перечисленное

#Тест базальной температуры основан:

-на воздействии эстрогенов на гипоталамус

-на влиянии простагландинов на гипоталамус

-на влиянии прогестерона на терморегулирующий центр гипоталамуса

-ни на чем из перечисленного

#О полноценности лютеиновой фазы менструального цикла свидетельствует:

-повышение базальной температуры в первую фазу цикла

-повышение базальной температуры во вторую фазу цикла

-пролиферативные процессы в эндометрии во вторую фазу цикла

-симптом «зрачка» (---)

#Монотонная кривая базальной температуры характерна:

-для двухфазного менструального цикла

-для двухфазного менструального цикла с укорочением лютеиновой фазы до 5 дней

-для ановуляторного менструального цикла

-ни для чего из перечисленного

-для всего перечисленного

#Положительный симптом зрачка в течение всего менструального цикла свидетельствует:

-о наличии гиперандрогении

-об укорочении II фазы цикла

-о наличии ановуляторного цикла

-о всем перечисленном

-ни о чем из перечисленного

#Для ановуляторного менструального цикла характерно:

-циклические изменения в организме

-длительная персистенция фолликула

-преобладание гестагенов во второй фазе цикла

-преобладание гестагенов в первой фазе цикла

#Для ановуляторного менструального цикла с персистенцией зрелого фолликула характерно:

-симптом «зрачка» (---)

-однофазная базальная температура

-в соскобе эндометрия во вторую фазу цикла – поздняя фаза пролиферации

-все перечисленное

-ничего из перечисленного

#Пройоменорея – это:

-скудные менструации

-короткие менструации (1-2 дня)

-короткий менструальный цикл, частые менструации

-все перечисленное

-ничего из перечисленного

#Опсоменорея – это:

-скудные менструации

-короткие менструации

-отсутствие менструации

-редкие менструации

#Олигоменорея –это:

- скудные менструации
- короткие менструации
- отсутствие менструации
- редкие менструации

#Гипоменорея – это:

- скудные менструации
- короткие менструации
- отсутствие менструации
- редкие менструации

#Меноррагия – это:

- атипическое маточное кровотечение
- менструация
- кровотечение, связанное с менструальным циклом
- ациклическое кровотечение, не связанное с менструальным циклом

#Метроррагия – это:

- атипическое маточное кровотечение
- менструация
- кровотечение, связанное с менструальным циклом
- ациклическое кровотечение, не связанное с менструальным циклом

#Аменорея – это отсутствие менструации:

- 4 месяцев
- 5 месяцев
- 6 месяцев
- 1 года
- все перечисленное неверно

#Физиологическая аменорея – это отсутствие менструации:

- у девочек до 10-12 лет
- во время беременности
- в период лактации
- в старческом возрасте
- верно все перечисленное

#К гипергонадотропной аменорее относится:

- синдром истощения яичников
- синдром резистентных яичников
- синдром Шерешевского-Тернера
- все перечисленное

#Причиной ложной аменореи у девочек пубертатного возраста может быть все перечисленное, кроме:

- атрезии гимена
- атрезии влагалища
- аплазии матки
- атрезии цервикального канала

#Положительная прогестероновая проба при аменорее (появление через 2-3 дня после отмены препарата менструальноподобного кровотечения) свидетельствует:

- о наличии атрофии эндометрия
- о достаточной эстрогенной насыщенности организма
- о гиперандрогении
- о гипоэстрогении

#При проведении у пациента с аменореей гормональной пробы с эстрогенами и гестагенами отрицательный результат ее (отсутствие менструальной реакции) свидетельствует:

- о наличии аменореи центрального генеза
- о яичниковой форме аменореи
- о маточной форме аменореи
- о наличии синдрома склерокистозных яичников
- ни о чем из перечисленного

#При отрицательной пробе с гонадотропинами у пациентов с аменореей показано:

- проба с эстрогенами и гестагенами в циклическом режиме
- лапароскопия и биопсия яичников
- лапароскопия и удаление яичников
- прогестероновая проба
- ничего из перечисленного

#Отсутствие полового развития обусловлено:

- перенесенными инфекционными заболеваниями в раннем детстве
- перенесенными воспалительными процессами органов малого таза вирусной этиологии
- хромосомными аномалиями
- всем перечисленным
- ничем из перечисленного

#Задержка полового развития – это отсутствие:

- вторичных половых признаков к 14 годам, а менструации к 16 годам
- вторичных половых признаков к 12 годам, а менструации к 16 годам
- вторичных половых признаков к 14 годам, а менструации к 18 годам
- вторичных половых признаков к 12 годам, а менструации к 18 годам

#Основные клинические признаки задержки полового развития:

- аменорея
- гипоплазия наружных и внутренних половых органов
- высокий рост
- все перечисленные
- ничего из перечисленного

#Основными причинами задержки полового развития центрального генеза являются:

- нарушение регулирующей функции гипоталамуса
- наследственная неполноценность гипоталамуса и гипофиза
- инфекционно-токсические заболевания (хронический тонзиллит ревматизм, вирусный гепатит, грипп)
- стрессовые ситуации
- все перечисленные

#Внешний вид при задержке полового развития:

- евнухоидное телосложение
- костный возраст соответствует календарному
- вторичные половые признаки недоразвиты
- молочные железы не развиты
- верно все перечисленное

#В развитии яичниковой недостаточности у девочек имеет значение:

- нарушение роста и развития фетальных яичников
- инфекционное поражение фетального яичника (краснуха, паротит)
- нарушение иннервации яичников и изменение их чувствительности к гонадотропинам
- генетически обусловленный дефицит ферментных систем
- все перечисленные

#При генитальном инфантилизме соотношение шейки и тела матки соответствует обычно:

- 1 : 3
- 1 : 2
- 2 : 1
- 1 : 1

#Кольпоскопия особенно показана в случае

- Эрозии и эктопии шейки матки
- Бесплодия
- Миомы матки
- Бартолинита

#Для пробы Шиллера необходимо приготовить

- Верографин
- Вазелин
- Раствор Люголя
- Хлорамин

#Проба Шиллера проводится при

- Остром аднексите
- Внематочной беременности
- Подготовке к аборту
- Эрозии и эктопии шейки матки

#При пробе Шиллера на шейке наиболее темной выглядит

- Здоровая поверхность шейки
- Лейкоплакия
- Рак шейки
- Эритроплакия

#Для оценки состояния сосудов шейки матки их обрабатывают

- 5% йодом
- 3% р-ром уксусной кислоты
- 5% р-ром перманганата калия
- 3% р-ром хлорамина

#Гистеросальпингография проводится чаще всего при

- Эрозии шейки матки
- Внематочной беременности
- Бесплодии
- Кисте яичника

#Границей между наружными и внутренними половыми органами обычно является

- Наружный маточный зев
- Внутренний маточный зев
- Девственная плева (вход во влагалище)
- Малые половые губы
- Ничто из перечисленного

#После овуляции яйцеклетка сохраняет способность к оплодотворению в течение

- 6 часов
- 12-24 часов
- 3-5 суток
- 10 суток

#Примером ложного женского гермафродитизма является:

- синдром тестикулярной феминизации
- синдром Шерешевского-Тернера
- врожденный адреногенитальный синдром
- синдром Штейна-Левенталя

#Причины вирильного синдрома у девушки:

- нарушение функции коры надпочечников
- маскулинизирующие опухоли яичников
- маскулинизирующие опухоли коры надпочечников
- врожденный адреногенитальный синдром
- все перечисленные

#Характерные особенности телосложения при адреногенитальном синдроме:

- увеличение ширины плеч
- узкий таз
- укорочение конечностей
- все перечисленное

#У пациентов с тестикулярной феминизацией имеет место:

- первичная аменорея
- нормальное развитие молочных желез
- отсутствие матки
- ложный мужской гермафродитизм
- все перечисленное



#Особенностями нормального менструального цикла являются

- Овуляция
- Образование желтого тела в яичнике
- Преобладание гестагенов во второй фазе цикла
- Все перечисленное
- Ничего из перечисленного

#Менархе - это

- Циклическое кровотечение
- Ациклическое кровотечение
- Первые в жизни месячные
- Которые наступили в 12-13 лет
- Обычные месячные

#При заращении девственной плевы

- Менструальная функция не нарушена
- Аменорея называется истинной
- Возникает гематокольпос
- Не требуется оперативное вмешательство

#При удвоении матки в случае неполного выкидыша

- Выскабливание не проводится
- Проводится выскабливание только беременной матки
- Проводится выскабливание обеих маток
- Проводится попытка сохранить беременность

#Атрезия – это:

- врождённое отсутствие или приобретенное заращение естественных отверстий и каналов в организме
- внутриутробно или постнатально
- отсутствие части органа
- отсутствие органа
- заращение в местах анатомического сужения полового тракта

#Агенезия – это:

- недоразвитие органа, возникшее вторично, вследствие воспалительного процесса, перенесенного внутриутробно или постнатально
- отсутствие части органа
- отсутствие органа
- заращение в местах анатомического сужения полового тракта

#Аплазия – это:

- недоразвитие органа, возникшее вторично, вследствие воспалительного процесса, перенесенного внутриутробно или постнатально
- врожденное отсутствие части органа
- отсутствие органа
- заращение в местах анатомического сужения полового тракта

#Гинатрезия – это:

- недоразвитие органа, возникшее вторично, вследствие воспалительного процесса, перенесенного внутриутробно или постнатально
- отсутствие части органа
- отсутствие органа
- заращение в местах анатомического сужения полового тракта

#Атрезия девственной плевы – это:

- сплошная девственная плева, не имеющая отверстия
- сплошная девственная плева с небольшим отверстием
- полное отсутствие девственной плевы

#Агенезия влагалища – это:

- первичное отсутствие части влагалища
- полное или частичное заращение влагалища, связанное с воспалительным процессом в ante- и постнатальном периоде
- первичное полное отсутствие влагалища
- полная перегородка во влагалище

#Аплазия влагалища – это:

- первичное отсутствие части влагалища
- полное или частичное заращение влагалища, связанное с воспалительным процессом в ante- и постнатальном периоде
- первичное полное отсутствие влагалища
- полная перегородка во влагалище

#Атрезия влагалища – это:

- первичное отсутствие части влагалища
- полное или частичное заращение влагалища, связанное с воспалительным процессом в ante- и постнатальном периоде
- первичное полное отсутствие влагалища
- полная перегородка во влагалище

#Мультипликация – это:

- отсутствие сращения или закрытия частей органа
- умножение частей или числа органов
- развитие органов или тканей в местах, где они в норме отсутствуют
- все перечисленное

#Эктопия (гетеротопия) –это:

- отсутствие сращения или закрытия частей органа
- умножение частей или числа органов
- развитие органов или тканей в местах, где они в норме отсутствуют
- все перечисленное

#При климактерическом синдроме у женщин в пременопаузе наблюдаются следующие клинические симптомы:

- вегетососудистые
- психо-эмоциональные
- обменно-эндокринные
- все перечисленные
- ничего из перечисленного

#Физиологическое течение климактерического периода обычно характеризуется:

- отсутствием инволюции половых органов
- прекращением менструальной функции
- сохранением репродуктивной функции
- сохранением менструальной функции

#К основным фазам климактерия относятся:

- пременопауза, менопауза
- пременопауза, менопауза, постменопауза
- перименопауза
- пременопауза, постменопауза

#Пременопауза – это период:

- начинающегося снижения функции яичников
- увеличения частоты ановуляторных циклов
- изменения длительности менструального цикла
- изменения количества теряемой крови
- все ответы правильные

#Ювенильные маточные кровотечения чаще всего обусловлены:

- нарушением ритмической продукции гормонов яичника
- органическими заболеваниями половой системы
- заболеванием различных систем организма
- всем перечисленным
- ничем из перечисленного

#В период полового созревания аномальные маточные кровотечения носят характер:

- овуляторных
- ановуляторных, ациклических
- и тех, и других
- ни тех, ни других

#Лечение аномальных маточных кровотечений в юношеском возрасте включает:

- физиотерапевтическое лечение
- витамины
- сокращающие препараты
- кровоостанавливающие препараты
- все перечисленные

#Выскабливание матки производится:

- при альгоменорее
- при аменорее
- при ановуляторных менструальных циклах
- при маточном кровотечении и отсутствии эффекта от консервативной терапии

#Основным методом остановки аномальных маточных кровотечений в пременопаузальном периоде является:

- применение синтетических эстроген-гестагенных препаратов
- введение кровоостанавливающих и сокращающих матку средств
- использование андрогенов
- применение 17-оксипрогестерона капроната (17-ОПК) в непрерывном режиме
- раздельное диагностическое выскабливание слизистой оболочки полости матки и шейечного канала

#У женщин чаще всего встречается следующая форма воспаления гениталий:

- вульвовагинит
- эндоцервицит
- эндометрит
- сальпингоофорит

#Наиболее типичной формой гонореи у женщин является:

- хроническая
- торпидная
- рецидивирующая
- острая

#К гонорее нижних отделов половой системы женщины относится

- Эндометрит
- Цервицит
- Сальпингит
- Сальпингоофорит

#Какие отделы половой системы женщины наиболее часто поражаются при туберкулезе:

- маточные трубы
- яичники
- матка
- наружные половые органы
- влагалище

#Основной клинический симптом туберкулезного поражения придатков матки:

- хроническая тазовая боль
- аменорея
- менометроррагия
- первичное бесплодие
- вторичное бесплодие

#Восходящая гонорея это поражение:

- канала шейки матки
- маточных труб
- парауретральных желез
- уретры
- всех перечисленных выше органов

#Для гонококков характерны следующие признаки:

- положительная окраска по Граму
- расположение внутри клетки (в цитоплазме мононуклеаров)
- округлая форма
- тропность к многослойному плоскому эпителию
- все перечисленное

#К гонорее верхнего отдела половой системы женщины относится

- Бартолинит
- Уретрит
- Вульвовагинит
- Сальпингоофорит

#Укажите возможные осложнения острого воспаления придатков матки:

- переход в хроническую форму
- генерализация инфекции с развитием местного или разлитого перитонита
- абсцедирование
- формирование синдрома хронической тазовой боли
- все перечисленное

#Назовите основной клинический симптом бактериального вагиноза:

- зуд наружных половых органов и промежности
- диспареуния
- обильные бели с неприятным запахом
- дизурия
- тазовая боль

#Укажите диагностические тесты, свидетельствующие о наличии бактериального вагиноза:

- обнаружение ключевых клеток
- повышение pH влагалищного секрета
- положительный аминотест белей
- все перечисленное выше
- ничего из перечисленного

#Основной клинический симптом подслизистой миомы матки:

- хроническая тазовая боль
- альгодисменорея
- атипические маточные кровотечения
- вторичное бесплодие
- железодефицитная анемия

#Осложнением рождающейся подслизистой миомы матки может быть все перечисленное ниже, кроме:

- образования декубитальной язвы
- инфицирования узла
- профузного маточного кровотечения
- острой ишурии
- выворота матки

#Наиболее информативный метод диагностики рождающегося миоматозного узла:

- трансвагинальная эхография
- осмотр шейки матки в зеркалах с последующим бимануальным исследованием
- рентгенотелевизионной гистеросальпингографии
- гистероскопии
- лапароскопия

#Противопоказанием к зондированию матки, как правило, является:

- острый воспалительный процесс половых органов
- подозрение на наличие подслизистого миоматозного узла
- полип шейки матки
- подозрение на атрезию цервикального канала

#Определение термина “эндометриоз”:

- дисгормональная гиперплазия эктопированного эндометрия
- опухолевидный процесс
- доброкачественное разрастание ткани, по морфологическим и функциональным свойствам подобной эндометрию
- верно все перечисленное

#Выраженность альгоменореи у пациентов с внутренним эндометриозом тела матки находится в прямой зависимости:

- от распространения эндометриоза
- от возраста женщины
- от наличия сопутствующей экстрагенитальной патологии
- от всего перечисленного

#Выраженный болевой симптом наблюдается при всех перечисленных локализациях генитального эндометриоза, кроме:

- истмико-цервикального отдела матки
- яичников
- шейки матки
- маточных труб
- ретроцервикальной области

#К внутреннему генитальному эндометриозу относится следующая локализация:

- яичники
- трубы
- серозный покров прямой и сигмовидной кишки
- матка
- широкие, крестцово-маточные и круглые связки

#Варианты локализации экстрагенитального эндометриоза:

- прямая кишка
- мочевой пузырь
- послеоперационный рубец
- область пупка
- все перечисленные локализации

#Физиологической называется аменоррея

- Лактационная в послеродовом периоде
- Гипотоламическая
- Гипофизарная
- Яичниковая

#Болезненные месячные

- Очень характерны для эндометриоза
- Не повод для обращения к гинекологу
- Бывают только у молодых девушек
- Всегда легко купируются свечами с красавкой

#Эндометриоидную кисту яичника следует дифференцировать:

- с воспалительным образованием придатков матки
- с кистой яичника
- с субсерозной миомой матки
- со всем перечисленным

#Операция, после которой формируется посткастрационный синдром

- Удаление матки
- Удаление яичников
- Клиновидная резекция яичников
- Удаление трубы

#Возникновению злокачественных новообразований вульвы предшествует:

- экзематозные процессы
- лейкоплакия
- эндометриоз
- все перечисленное

#Для крауроза вульвы характерны все перечисленные клинические симптомы, кроме:

- сморщивания больших и малых половых губ
- зуда в области клитора
- отека тканей вульвы
- сужения входа во влагалище
- сухости кожно-слизистых покровов вульвы

#При хирургическом лечении пациента с краурозом и лейкоплакией вульвы проводится:

- овариоэктомия
- вульвэктомия
- расширенная вульвэктомия
- лимфаденэктомия

#К предраку вульвы относят:

- дистрофические процессы
- дисплазию
- гиперплазию эпителия
- склеротический лишай

#Дисплазия вульвы характеризуется всеми перечисленными признаками, кроме:

- атипии во всех слоях многослойного плоского эпителия, кроме поверхностного
- нарушения слоистости пласта эпителия
- сохранение базальной мембраны
- распада клеток

#Азооспермия:

- отсутствие эякулята
- отсутствие в эякуляте сперматозоидов
- концентрация сперматозоидов ниже нормативного значения
- подвижность сперматозоидов ниже нормативного значения

#Абсолютным показанием к экстракорпоральному оплодотворению (ЭКО) является:

- отсутствие или непроходимость обеих маточных труб
- отсутствие матки
- пороки развития матки
- цервикальный антагонизм

#Гиперпластические процессы и рак эндометрия развиваются чаще всего на фоне:

- ановуляции
- ожирения
- сахарного диабета
- гипертонической болезни
- всего перечисленного

#Гонадотропины, играющие роль в патогенезе гиперпластических процессов и рака эндометрия, секретируются:

- надпочечниками
- гипоталамусом
- передней долей гипофиза
- задней долей гипофиза
- яичниками

#Выделения типа “мясных помоев” наиболее характерны для

- Нормальных месячных
- Рака эндометрия
- Прерывания шеечной беременности
- Молочницы

#К фоновым заболеваниям эндометрия по классификации ВОЗ не относится:

- железистая гиперплазия
- эндометриальный полип
- железисто-кистозная гиперплазия
- атипическая гиперплазия

#К предраку эндометрия относится:

- аденоматозный полип
- рецидивирующая железистая гиперплазия в климактерическом периоде
- атрофический эндометрий
- все перечисленное

#Особенностями нормального менструального цикла являются:

- овуляция
- образование желтого тела в яичнике
- преобладание гестагенов во второй фазе цикла
- все перечисленное

#Наиболее распространенным гинекологическим заболеваниям является

- Миома матки
- Киста бартолиновой железы
- Хорионэпителиома
- Крауроз и лейкоплакия вульвы

#Показаниями к гистероскопии являются все перечисленные, кроме:

- дисфункциональных маточных кровотечений
- кровотечения в постменопаузе
- подозрения на внематочную беременность
- бесплодия

#При кольпоскопии определяют:

- рельеф поверхности слизистой оболочки влагалищной части шейки матки
- границу плоского и цилиндрического эпителия шейки матки
- особенности сосудистого рисунка на шейке матки
- все перечисленное
- ничего из перечисленного

#Использование 3% раствора уксусной кислоты при расширенной кольпоскопии позволяет все нижеперечисленное, кроме:

- отличить патологический участок от неизменной слизистой оболочки шейки матки
- дифференцировать доброкачественные изменения слизистой оболочки шейки матки от атипичных
- диагностировать рак шейки матки
- отказаться от ненужной биопсии
- все ответы неправильные

#К фоновым процессам покровного эпителия шейки матки относится:

- псевдоэрозия
- истинная эрозия
- лейкоплакия без атипии
- полип
- все перечисленное

#Наименее вероятным осложнением миомы может быть

- Анемия
- Сдавление соседних органов
- Перекрут и некроз миоматозного узла
- Озлокачествление миоматозного узла

#Тяжелая степень дисплазии шейки матки характеризуется морфологическими изменениями в эпителии:

- только в отдельных клетках
- только в поверхностном
- всех слоев
- всех слоев, кроме поверхностного

#Тяжелая дисплазия эпителия шейки матки – это:

- предрак
- начальная форма рака
- фоновый процесс
- дисгормональная гиперплазия

#Наибольшая вероятность перекрута миоматозного узла при миоме

- Субсерозной
- Субмукозной
- Интрамуральной
- Интерстициальной

#Скрининговым методом для выявления патологии шейки матки в современных условиях является:

- визуальный осмотр
- цитологическое исследование мазков
- кольпоскопия
- радионуклидный метод

#Основные симптомы субмукозной миомы матки

- Меноррагия
- Затрудненное мочеиспускание
- Симптомы раздражения брюшины
- Гирсутизм

#Брак бесплодный, если при половой жизни без применения контрацептивов беременность не наступает в течение:

-0,5 года

-1 года

-2,5 года

-3 лет

-5 лет

#Наиболее типичные жалобы при рождении миоматозного узла

-Ноющие боли в одной подвздошной области

-Схваткообразные боли внизу живота и в пояснице

-Иррадиация болей в дугласово пространство

-Иррадиация болей в ключицу

#Симптомы раздражения брюшины более вероятны при миоме с

-Перекрытом узла и нарушением питания узла матки

-Медленным ростом

-Шеечной локализацией узла

-Маленькими размерами

#Давление на мочевой пузырь больше всего при миоме

-С очень большими размерами по передней стенке матки

-Небольших размеров

-Субмукозной

-Небольшими узлами в области дна

#Роды через естественные родовые пути более вероятны при локализации миоматозного узла в области

-Шейки

-Нижнего сегмента

-Дна

-Дугласового пространства

#К доброкачественным опухолям яичников не относится:

-серозная цистаденома

-муцинозная цистаденома

-светлоклеточная опухоль

-эндометриоидная цистаденома

#К опухолевидным процессам в яичнике относится:

-фолликулярная киста

-киста желтого тела

-эндометриоз

-все перечисленные

-ничего из перечисленного

#Объем хирургического лечения при доброкачественных опухолях яичников у молодых женщин:

-удаление придатков

-резекция яичника с возможно большим сохранением здоровой ткани органа

-надвлагалищная ампутация матки с придатками на стороне поражения

-удаление яичника на стороне поражения

#Что является наиболее достоверным для уточнения непроходимости маточных труб:

-кульдоцентез

-кольпоскопия

-гистеросальпингография

-гистероскопия

-УЗИ

#При обследовании бесплодной пары в первую очередь показана:

-диагностическая лапароскопия

-цитология маточного мазка

-гистероскопия

-биопсия эндометрия

-исследование эякулянта (спермограмма)



#Объем хирургического лечения при злокачественных опухолях яичников:

- двухсторонняя аднексэктомия
- операция Вертгейма
- экстирпация матки с придатками и резекция большого сальника
- влагалищная экстирпация матки с придатками

#Показания к проведению искусственной инсеминации:

- субфертильная сперма супруга
- цервикальный фактор бесплодия
- вагинизм
- сексуальные расстройства у супруга
- все перечисленное

#Консервативное лечение при перфорации матки зондом возможно:

- при отсутствии кровотечения
- при отсутствии симптомов раздражения брюшины
- при нормальной частоте пульса
- при удовлетворительном состоянии женщины
- при всем перечисленном

#Чревосечение при перфорации матки во время искусственного аборта не показано:

- при неполном внебольничном аборте
- при перфорации матки зондом и отсутствии болевой реакции, кровотечения
- при обнаружении перфорации матки после введения кюретки (абортцанга)
- при установлении извлечения через шейку матки петли кишечника или сальника

#В комплекс мероприятий по подготовке к полостным гинекологическим операциям, как правило, входит назначение:

- сифонных клизм за 3-4 дня до операции, на ночь, ежедневно
- растительного масла по 1 столовой ложке 3 раза в день перед едой за 10 дней до операции
- очистительной клизмы накануне операции, на ночь
- всего перечисленного

#Ранение мочевого пузыря при брюшностеночных операциях возможно:

- при вскрытии брюшины
- при отсепаровке мочевого пузыря от шейки матки
- при изменении анатомических соотношений органов малого таза
- при воспалительных изменениях в малом тазу
- при всем перечисленном

#Показанием к хирургическому лечению при фибромиоме матки является:

- большие размеры опухоли
- сдавление опухолью соседних органов
- маточные кровотечения с анемизацией женщины
- некроз и нагноение миоматозного узла
- все перечисленное

#Наиболее характерные клинические симптомы перитонита:

- рвота, сухой язык
- задержка стула и газов
- вздутие и напряжение живота
- симптомы раздражения брюшины
- все перечисленное

#Абсолютным показанием к операции в гинекологии не является:

- внутрибрюшное кровотечение
- перитонит
- гонорейный пельвиоперитонит
- угроза перфорации тубовариального абсцесса

#Показанием к оперативному лечению у пациентов с воспалительными заболеваниями внутренних половых органов не является:

- пиосальпинкс и пиовар
- сочетание воспалительного процесса с новообразованием внутренних половых органов
- хронический сальпингоофорит с мелкокистозной дегенерацией яичников
- тубовариальное образование, не поддающееся консервативному лечению

#Причины развития послеоперационного перитонита:

- инфицирование брюшной полости во время операции
- несостоятельность швов
- развитие некроза ткани дистальнее лигатуры при оставлении больших культей
- оставление инородного тела в брюшной полости
- все перечисленные

#Внематочная беременность может локализоваться во всех перечисленных ниже органах, кроме:

- шейки матки
- рудиментарного рога матки
- яичника
- брюшной полости
- влагалища

#У пациента диагностирована прогрессирующая внематочная беременность показано:

- консервативное противовоспалительное лечение
- операция
- гемотрансфузия

-все перечисленное

#При лапароскопии выявлена прогрессирующая трубная беременность Состояние пациента

удовлетворительное Тактика:

- немедленная операция
- операцию можно произвести в плановом порядке
- возможно консервативное лечение больной
- верно все перечисленное

#Нарушенная внематочная беременность по типу трубного аборта протекает со следующей симптоматикой:

- скудные кровянистые выделения из половых путей
- боли внизу живота и в подвздошной области
- при влагалищном исследовании – увеличение и болезненность придатков
- верно все перечисленное

#Наиболее целесообразная последовательность мероприятий при диагностике нарушенной внематочной беременности:

- операция, гемотрансфузия
- консультация терапевта, анестезиолога, операция
- ультразвуковое исследование, гемотрансфузия, операция
- гемотрансфузия, операция
- применение гемостатической терапии, гемотрансфузия, операция

#При операции по поводу перекрута ножки дермоидной кисты яичника:

- перекрученную ножку опухоли яичника надо обязательно раскрутить, чтобы разобраться в анатомии
- производят экстирпацию матки с придатками
- удаляют оба яичника
- все перечисленное неверно

#При влагалищном исследовании у пациента с подозрением на внематочную беременность выявлено:

наружный зев приоткрыт алые кровянистые выделения из цервикального канала матка увеличена до 8 недель беременности придатки не определяются своды влагалища свободны Диагноз:

- трубный аборт
- нарушенная маточная беременность
- апоплексия яичника
- воспалительный процесс придатков матки
- ничего из перечисленного

#Апоплексия яичника чаще наступает:

- в период овуляции
- в стадию васкуляризации желтого тела
- в период созревания граафова фолликула
- в период атрезии фолликулов

#При значительном кровотечении в брюшную полость у пациента с апоплексией яичника показано:

- чревосечение, резекция яичника
- чревосечение, удаление яичника
- динамическое наблюдение дежурного врача, по показанием – гемотрансфузия
- консервативная терапия: покой, холод на низ живота, общеукрепляющая терапия

#Шоковый индекс – это:

- отношение частоты пульса к величине систолического АД
- отношение частоты пульса к величине диастолического АД
- отношение систолического АД к частоте пульса
- отношение диастолического АД к частоте пульса

#Основные клинические симптомы геморрагического шока:

- артериальная гипотензия
- олигурия и анурия
- частый нитевидный пульс
- акроцианоз
- все перечисленные симптомы

#У пациента с клиническим диагнозом апоплексии яичника показанием к операции является:

- наличие воспаления придатков в анамнезе
- дисфункция яичников в анамнезе
- болевого синдром
- внутрибрюшное кровотечение

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

- перекрута ножки опухоли яичника
- рождение подслизистого миоматозного узла
- атипической гиперплазии эндометрия
- острого гнойного воспаления придатков матки
- внематочной беременности нарушенной по типу трубного аборта

#Причиной внутрибрюшного кровотечения могут быть все перечисленные ниже заболевания, кроме:

- апоплексии яичника
- перфорации матки во время медицинского аборта
- подкапсульного разрыва селезенки
- перекрута ножки опухоли яичника
- внематочной беременности, нарушенной по типу трубного аборта

#С целью контрацепции прием комбинированных эстроген-гестагенных препаратов начинают:

- в период овуляции
- накануне менструации
- с 1-го дня менструального цикла
- независимо от дня менструального цикла

#Термин “первичное бесплодие” означает, что:

- не было ни одной беременности
- не было рождено живых детей
- все беременности прерваны по медицинским показаниям
- у женщины отсутствуют внутренние половые органы
- все перечисленное

#Перенесенный воспалительный процесс органов малого таза не может быть причиной:

- тубной беременности
- эндометриоза
- спаечного процесса в малом тазу
- болезненных половых актов
- гидросальпинкса

#Внутреннее кровотечение возникает в случае

- Неполного выкидыша
- Разрыва яичника
- Предлежания плаценты
- Эрозии шейки матки

#Для лечения остеопороза используются все ниже перечисленные препараты, кроме:

- эстрогены
- прогестерон
- кальцитонин
- витамин D

#Азооспермия:

- отсутствие эякулята
- отсутствие в эякуляте сперматозоидов
- концентрация сперматозоидов ниже нормативного значения
- подвижность сперматозоидов ниже нормативного значения

#Абсолютным показанием к экстракорпоральному оплодотворению (ЭКО) является:

- отсутствие или непроходимость обеих маточных труб
- отсутствие матки
- пороки развития матки
- цервикальный антагонизм

#Особенностями нормального менструального цикла являются:

- овуляция
- образование желтого тела в яичнике
- преобладание гестагенов во второй фазе цикла
- все перечисленные

#При подозрении на нарушенную внутриматочную беременность проводят

- Зондирование полости матки
- Гистеросальпингографию
- Пункцию через задний свод
- Биопсию шейки матки

#Наиболее вероятный исход трубной беременности

- Доношенная беременность
- Замершая беременность без осложнений
- Разрыв трубы

-Брюшная беременность

#По типу трубного аборта чаще прерывается беременность, развивающаяся в

- Ампулярной части трубы
- В рудиментарном роге
- В матке
- В истмическом отделе

#По типу разрыва трубы чаще прерывается беременность

- Яичниковая
  - В истмическом отделе
  - Маточная
  - В ампулярном отделе
- 199 Наиболее яркие симптомы при внутриматочной беременности
- Прогрессирующей
  - Прерывающейся
  - Прервавшейся по типу разрыва трубы
  - Замершей

#Для дифференциальной диагностики внутриматочной беременности менее пригоден метод

- Ультразвуковое исследование
- ГСГ
- Пункция заднего свода
- Лапароскопии

#Мазки на бактериоскопическое исследование выделений не берут из:

- уретры
- цервикального канала
- бокового свода влагалища
- заднего свода влагалища

#Для I степени чистоты влагалищной микрофлоры характерно:

- рН =4,0–4,05 большое количество лактобактерий (палочки Додерлейна) и клеток плоского эпителия
- рН =5,0–5,5 умеренное количество лактобактерий отдельные кокки, лейкоциты много эпителиальных клеток
- рН =6,0–6,5 лактобактерий мало преобладают кокки, много лейкоцитов — 15–20 в поле зрения
- рН =6,5 лактобактерии отсутствуют эпителиальных клеток мало много патогенных микроорганизмов, лейкоцитов

#Для II степени чистоты влагалищной микрофлоры характерно:

- рН =4,0–4,05 большое количество лактобактерий (палочки Додерлейна) и клеток плоского эпителия
- рН =5,0–5,5 умеренное количество лактобактерий отдельные кокки, лейкоциты много эпителиальных клеток
- рН =6,0–6,5 лактобактерий мало преобладают кокки, много лейкоцитов — 15–20 в поле зрения
- рН =6,5 лактобактерии отсутствуют эпителиальных клеток мало много патогенных микроорганизмов, лейкоцитов

#Для IV степени чистоты влагалищной микрофлоры характерно:

- рН =4,0–4,05 большое количество лактобактерий (палочки Додерлейна) и клеток плоского эпителия
- рН =5,0–5,5 умеренное количество лактобактерий отдельные кокки, лейкоциты много эпителиальных клеток
- рН =6,0–6,5 лактобактерий мало преобладают кокки, много лейкоцитов — 15–20 в поле зрения
- рН =6,5 лактобактерии отсутствуют эпителиальных клеток мало много патогенных микроорганизмов, лейкоцитов

#Общие требования взятия мазка на цитологическое исследование:

- мазки брать не ранее, чем на 5-й день менструального цикла и не позднее, чем за 5 дней до предполагаемого начала менструации
- нельзя получать мазки в течение 24–48 ч после полового акта, использования lubricантов, тампонов или спермицидов, спринцевания
- нельзя брать мазки после обработки шейки матки раствором уксусной кислоты
- нельзя брать мазки после обработки шейки матки йодом -[калия йодидом -глицеролом] (Люголя раствором с глицерином<sub>1</sub>)
- все перечисленное

#Тест на беременность при внематочной беременности

- Положителен
- Отрицателен
- Не используется в дифференциальной диагностике
- Не считается достоверным

#Метод хирургической операции при трубной беременности не может быть

- Лапаротомия и удаление трубы
- Лапароскопия и удаление части трубы с пластикой
- Сальпинготомия при лапароскопии, удаление плодного яйца и восстановление трубы микрохирургической техникой
- Выскабливание плодместилища кюреткой после пункции заднего свода

#Апоплексия яичника:

- Кровоизлияние яичника, сопровождающееся кровотечением
- Сопровождается болями
- Происходит без болей
- Чаще наблюдается у пожилых
- Не требует оперативных вмешательств

#Разрыв беременной трубы нужно дифференцировать, с:

- Острой пневмонией
- Гастритом
- Холециститом
- Острым аппендицитом

#Причинами внематочной беременности являются:

- Генитальный инфантилизм
- Длительная гормональная терапия
- Редкие половые контакты
- Субмукозная миома матки
- Воспаление матки и придатков

#Для определения проходимости маточных труб применяют #####

#Сколько раз каждая женщина должна проходить профилактический гинекологический осмотр в год

#Девственницам нельзя проводить #####

#Менархе – это ##### месячные

#Менструальный цикл, при котором не происходит овуляция, называется #####

#Гематометра - это скопление крови в #####

#Гематокольпос — это скопление крови во #####

#Наиболее частым видом внематочной беременности является #####

#Разрыв беременной правой маточной трубы нужно дифференцировать, с: острым #####

#Роды через естественные родовые пути более вероятны при локализация миоматозного узла в области #####

#Инструментальный метод диагностики, не имеющий противопоказаний #####