

31.08.01. Акушерство и гинекология. Ординатура 2 курс. Специальные методы обследования в акушерстве и гинекологии

(Для удобства подготовки, первая формулировка ответа в вопросе – верная)

Выбрать один правильный ответ

К эндоскопическим методам в гинекологии не относятся:

Кольпоскопия
Гистероскопия
Лапароскопия
Цервикоскопия

Метод диагностики, не имеющий противопоказаний:

УЗИ
Гистероскопия
Гистерография
Лапароскопия
Гистеросальпингография

Основной онкомаркер, используемый при скрининге патологии яичников:

СА-125
ПСА
СА 15-3
Альфа-фетопротеин

Нормальные показатели СА-125 –это:

0-35 МЕ/мл
40-80 МЕ/ мл
100-200 МЕ/мл
300-500 МЕ/мл

Хромогидротубация используется для диагностики:

Прходимости маточных труб
Патологии цервикального канала
Патологии полости матки
Патологии яичников

Кольпоскопия позволяет уточнить диагноз:

Полип шейки матки
Эндометриит
Миома матки
Пельвиоперитонит

Перед УЗИ органов малого таза с использованием абдоминального датчика:

Выпить большое количество жидкости и не опорожнять мочевого пузыря
Пациентка должна опорожнить мочевого пузыря
Мочевой пузырь наполняют контрастным раствором
Мочу выпускают катетером

Выберите наиболее информативный метод исследования, свидетельствующий о состоянии эндометрия:

Гистологическое исследование
Эхография
Гистероскопия
Гистерография

К инструментальным методам исследования в гинекологии не относятся:

Определение гормонов и их метаболитов
Ультразвуковое исследование
Осмотр шейки матки в зеркалах
Гистероскопия

Гистеросальпингографию проводят с целью установления:

Прходимости маточных труб
Гормональной функции яичников
Срока беременности
Раннего выявления онкологических заболеваний в

Основной метод диагностики эндометриоидной кисты яичников:

Трансвагинальное ультразвуковое исследование
Кольпоскопия
Цитологическое исследование
Гистеросальпингография

Гинекологическое исследование не включает:

Осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах
Осмотр наружных половых органов
Бимануальное исследование
Ректовагинальное исследование

Укажите диагностические тесты, не свидетельствующие о наличии бактериального вагиноза:

Симптом «папоротника»
Обнаружение ключевых клеток
Повышение Рн влагалищного секрета
Положительный аминотест белей

Противопоказанием для проведения диагностической лапароскопии не является:

Бесплодие

Легочно-сердечная недостаточность в стадии декомпенсации

Острые инфекционные заболевания

Острый аппендицит

Какие дополнительные методы исследования не используют для уточнения диагноза аменорей:

Кольпоскопию

УЗИ

Тесты функциональной диагностики

Краниографию

Гормональные пробы

Цитологическое исследование на атипичные клетки производят для:

Раннего выявления онкологических заболеваний шейки матки

Выявления патологической флоры во влагалище

Выявления угрозы прерывания беременности

Уточнения степени чистоты влагалища

Ректо –вагинальное исследование проводят обязательно при:

Раке шейки матки

Вульвите

Кольпите

Бартолините

Миоме матки

Что не относится к тестам функциональной диагностики:

Определение гормонального статуса

Симптом «зрачка»

Симптом растяжения шеечной слизи

Базальная температура

Симптом «папортника»

Основным УЗ-диагностическим признаком миомы матки является:

Наличие в миометрии округлых узлов с четкими ровными контурами

Увеличение поперечного размера матки перед менструацией

Увеличение переднезаднего размера матки перед менструацией

Ассиметрия (различная толщина) передней и задней стенок матки

В каких случаях показана ножевая биопсия шейки матки с последующим выскабливанием цервикального канала и полости матки:

CIN II-III

Простая лейкоплакия

Эктропион

Эритроплакия

Перечислите показания к пункции брюшной полости через задний свод влагалища:

Подозрение на внутрибрюшное кровотечение

Прогрессирующая трубная беременность

Перекрут ножки опухоли

Апоплексия яичника, болевая форма

Кариопикнотический индекс – это процентное отношение:

Поверхностных клеток влагалищного эпителия с пикнотическими ядрами к общему числу клеток в мазке

Эозинофильных поверхностных клеток влагалищного эпителия к общему числу клеток в мазке

Базальных и парабазальных клеток влагалищного эпителия к общему числу клеток в мазке

Поверхностных клеток влагалищного эпителия с пикнотическими ядрами к эозинофильным поверхностным клеткам

О какой инфекции свидетельствует наличие койлоцитов в мазках по Папаниколау:

ВПЧ инфекции

Уреоплазмозе

Гарднереллезе

Кандидозе

Нормальная толщина М-ЭХО при УЗИ во II фазе цикла равна:

12-15 мм.

4-5 мм.

6-8 мм.

9-10 мм.

Увеличение толщины задней стенки матки характерно для:

Внутреннего эндометриоза

Эндометрита

Полипа эндометрия

Гиперплазии эндометриоза

Какие лабораторные тесты позволяют провести количественную оценку ВПЧ инфекции:

ПЦР

Бактериологическое исследование

ИФА

ПЦР в реальном режиме времени

Диагноз рака шейки матки может быть установлен только на основании результата:

Гистологического исследования биоптата шейки матки и соскоба эндоцервикса

Расширенной кольпоскопии

Цитологического исследования мазков-отпечатков с поверхности шейки матки

Гистероскопии

Показанием к диагностической гистероскопии не является:

Задержка менструации

Кровянистые выделения в постменопаузе

Подозрение на внутриматочную патологию

Подозрение на внутриматочные синехии

Инородное тело в полости матки

Для лабораторной диагностики возбудителей воспалительных заболеваний половых органов не используют:

ПЦР real time на ВПЧ

Бактериоскопический метод

Бактериологический метод

Культуральный

Серологический

Синдром натяжения цервикальной слизи (до 9-10 см) свидетельствует об:

Овуляции

Беременности

Ановуляции

Эстрогенной насыщенности организма

Высота стояния дна матки на уровне пупка определяется при сроке беременности:

24 недели

16 недель

28 недель

20 недель

Высота стояния дна матки на уровне мечевидного отростка и реберных дуг определяется при сроке беременности:

36 недель

32 недели

28 недель

40 недель

Дно матки доходит до края лонной дуги:

В 12 недель беременности

В 8 недель беременности

В 10 недель беременности

В 16 недель беременности

Определите предполагаемую дату родов по формуле Негеле у пациентки с регулярным менструальным циклом, если первый день последней менструации 17 февраля:

24 ноября

10 ноября

17 ноября

7 ноября

Задачами УЗИ в I триместре являются все, кроме:

Обнаружить ранние формы задержки роста плода

Исключить внематочную беременность

Установить маточную беременность на основании визуализации плодного яйца в полости матки

Диагностировать многоплодную беременность

Определить тип плацентации при многоплодной беременности

Первый пренатальный скрининг проводится в:

10-14 недель беременности

6-8 недель беременности

14-18 недель беременности

8-12 недель беременности

Скрининговое ультразвуковое исследование в III триместре выполняется в:

30-34 недели беременности

32-36 недель беременности

34-38 недель беременности

36-40 недель беременности

Первый прием Леопольда применяется для определения:

Стояния дна беременной матки

Положения плода и его частей в матке

Предлежащей части плода

Отношения предлежащей части плода ко входу в малый таз

Второй прием Леопольда применяется для определения:

Положения плода и его частей в матке

Состояния дна беременной матки

Предлежащей части плода

Отношения предлежащей части плода ко входу в малый таз

Третий прием Леопольда применяется для определения:

Предлежащей части плода

Положения плода и его частей в матке

Состояния дна беременной матки

Отношения предлежащей части плода ко входу в малый таз

Четвертый прием Леопольда применяется для определения:

Отношения предлежащей части плода ко входу в малый таз

Состояния дна беременной матки

Положения плода и его частей в матке

Предлежащей части плода

Оптимальным сроком для физикального осмотра молочных желез у менструирующих женщин следует считать:

5-16 дни менструального цикла

1-3 день менструального цикла

Накануне очередной менструации

День цикла не имеет значения

Рекомендуемыми инструментальными диагностическими исследованиями на первом этапе диагностики доброкачественной дисплазии молочной железы являются все, кроме:

Эксцизионная биопсия

Рентгеновская маммография

Ультразвуковое исследование молочных желез

МРТ молочных желез

В рамках проведения профилактического осмотра и диспансеризации выполнение рентгеновской маммографии в двух проекциях женщинам в возрасте от 40 до 75 лет включительно проводится:

1 раз в 2 года

1 раз в 3 года

1 раз в 6 мес

1 раз в 4 года

Здоровым женщинам, которые получают менопаузальную гормональную терапию, маммография должна выполняться:

1 раз в год

1 раз в 2 года

1 раз в 3 года

1 раз в 6 мес

Какой онкомаркер применяются в диагностике опухолей яичников:

HE-4

NSE

CYFRA 21-1

TPC

Какой онкомаркер применяются в диагностике опухолей яичников:

CA-125

CA-72-4

CA-15-3

CA-50

Специфичными онкомаркерами для герминогенных опухолей яичника являются все, кроме:

Свободный эстрадиол

Хорионический гонадотропин

Альфа-фетопротеин

Лактатдегидрогеназа

Клинико-инструментальными признаками прогрессирующей трубной беременности являются все, кроме:

Наличия свободной жидкости брюшной полости со взвесью

Задержки менструации.

Отсутствия плодного яйца в полости матки (по УЗИ).

Визуализации расширенной маточной трубы (при УЗИ).

Изменения вкусовых, обонятельных и других ощущений

Лабораторно-инструментальными методами диагностики внематочной беременности являются все, кроме:

Определения прогестерона в сыворотке крови

Определения β -субъединицы ХГ в сыворотке крови

Ультразвукового исследования органов малого таза

Диагностической лапароскопии

Трансвагинальной пункции брюшной полости

При гинекологическом исследовании у пациенток с острыми воспалительными заболеваниями придатков матки определяется все, кроме:

Чрезмерной подвижности матки

Болезненности при тракциях за шейку матки

Увеличения или наличия объёмного образования и резкой болезненности в области придатков матки

Нависания и резкой болезненности сводов влагалища

Мутных и гнойных выделений из влагалища и цервикального канала

К основным методам диагностики острых воспалительных заболеваний придатков матки не относится:

МРТ органов малого таза

Гинекологическое исследование

Ультразвуковое исследование органов малого таза

Клинический анализ крови (лейкоцитоз, сдвиг лейкоцитарной формулы влево, повышение СОЭ, диспротеинемия, повышение уровня С-реактивного белка)

Лапароскопия

Диагноз микропролактиномы гипофиза ставится на основании данных:

КТ и МРТ

Краниограммы

УЗИ головного мозга

Анализа содержания гормонов гипофиза в крови

Дни менструального цикла для проведения гормонального обследования женщин при регулярном менструальном цикле:

3-5 день

5-7 день

14-16 день

26-28 день

Для диагностики проходимости маточных труб применяют:

Гистеросальпингографию

Компьютерную томографию

Кольпоскопию

УЗИ малого таза

В задачу влагалищного исследования в родах не входит:

Оценка состояния плода

Определение целостности плодного пузыря

Выяснение степени раскрытия шейки матки

Определение особенностей вставления головки

Влагалищное исследование в родах производится:

- При всех нижеуказанных ситуациях
- При появлении кровянистых выделений
- При излитии вод
- При поступлении роженицы в стационар

Пренатальная диагностика включает в себя:

- Методы и подходы для выявления генетических нарушений и патологии развития плода.
- Комплекс ультразвуковых исследований плода во время беременности.
- Формирование группы риска по развитию генетической патологии плода.
- Медико-генетическое консультирование.

Главная задача пренатального скрининга:

- Формирование группы риска по развитию генетической патологии плода.
- Выявление УЗ-маркеров хромосомной патологии плода.
- Выявление биохимических маркеров хромосомной патологии плода.
- Проведение антенатального кариотипирования.

Комбинированный пренатальный скрининг первого триместра проводится в сроки:

- 11,0 – 13,6 недель
- 8,0 – 11,6 недель
- 14,0 – 18,0 недель
- После 18 недель

Комбинированный пренатальный скрининг первого триместра включает в себя:

- Данные беременной, биохимические маркеры, эхографические данные
- Данные беременной, биохимические маркеры, антропометрические данные
- Биохимические маркеры и эхографические данные
- Данные беременной, эхографические данные