**Тесты для мониторинга качества знаний студентов**

ПМ 02 Лечебная деятельность

**МДК 02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Подготовила преподаватель: Санджиева Г.Д. | |
| Рассмотрено на заседании ЦМК  клинических дисциплин № 1  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г  Председатель ЦМК\_\_\_\_\_Шарапова Т.В. | | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УВиМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Санджиева Г.Д.  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г |

1. На каждом приеме беременной в ЖК в первом триместре необходимо

а) проведение пельвеометрии

б) выслушивание сердцебиение плода стетоскопом

в) взвешивание

г) измерение высоты стояния дна матки

1. Всем беременным рекомендуется принимать

а) комплекс витаминов Гендевит

б) метацин

в) антибиотики

г) гликокортикоиды

1. Началом родовой деятельности следует считать

а) излитие околоплодных вод

б) прижатие головки ко входу в малый таз

в) укорочение шейки

г) появление регулярных схваток и сглаживание шейки

1. Для уменьшения болезненности схваток применяют

а) утеротонические средства

б) спазмолитики

в) антибиотики

г) гипертоническую клизму

1. Наиболее рациональным в последние годы признано

а) раздельное пребывание после родов матери и ребенка

б) совместное пребывание матери и ребенка в многоместной палате

в) совместное пребывание матери и ребенка в отдельной палате со всеми удобствами

г) выписка родильницы домой на 2 сутки после родов

1. Наиболее рациональным является

а) свободное прикладывание к груди по требованию ребенка

б) кормление по часам через 3-4 часа

в) кормление по часам через 3-часа с ночным 6-часовым интервалом

г) кормление по часам с ночным 9-часовым интервалом

1. Для нормальной инволюции матки после родов рационально

а) соблюдать постельный режим неделю

б) вставать после родов на 2 сутки

в) оставаться в постели 3 дня

г) вставать через несколько часов после родов

1. Беременная с двойней должна быть госпитализирована в родильный дом при нормальном течении беременности

а) за 2 недели до родов

б) в 40 недель

в) сразу же после отхождения вод

г) с началом срочных родов

1. При ножном предлежании 1 плода и головном 2-го

а) роды вести через естественные родовые пути

б) нет риска для осложнений

в) имеется риск коллизии плодов

г) показан поворот 1-го плода

1. После рождения первого из двойни плода нужно первым делом

а) ввести внутривенно метилэргометрин

б) проверить наружными приемами положение и предлежание, сердцебиение плода, характер схваток

в) произвести влагалищное исследование

г) произвести амниотомию

1. При тазовом предлежании показана

а) плановая операция кесарева сечения

б) плановая госпитализация за 2 недели до родов

в) поворот плода на ножку

г) досрочное вскрытие плодного пузыря

1. При ножном предлежании плода показано

а) пособие по Цовьянову 2

б) пособие по Цовьянову 1

в) поворот по Брекстону-Гиксу

г) досрочное вскрытие плодного пузыря

1. Пособие по Цовьянову 1 применяется с целью

а) исправления положения плода

б) сохранения членорасположения плода

в) родостимуляции

г) профилактики кровотечения

1. При рвоте средней степени тяжести

а) лечение может быть амбулаторным

б) всегда требуется срочное прерывание беременности

в) показано лечение в стационаре

г) из-за риска эмбриопатии лекарственные средства не назначают

1. Противорвотным действием обладает

а) цепорин

б) церукал

в) цифран

г) цефамизин

1. Наблюдение за беременной, у которой имеется триада признаков Цангенмейстера и боли в эпигастральной области проводится

а) амбулаторно

б) в дневном стационаре

в) в палате интенсивной терапии родильного отделения

г) в обычной палате обсервационного отделения

1. При введении серной магнезии по методу Бровкина её вводят

а) подкожно

б) внутримышечно

в) внутривенно струйно

г) внутрь

1. При лечении острого пиелонефрита во время беременности

наиболее нежелательно применение

а) фурагина

б) фурадонина

в) настойки толокнянки

г) гентамицина

1. В случае многоводия наиболее целесообразно лечение

а) антибактериальное

б) мочегонными

в) кислородом

г) прогестероном

1. При перенашивании

а) роды проходят точно так же как и срочные

б) количество вод как правило увеличивается

в) увеличивается процент оперативных вмешательств

г) невозможны роды через естественные родовые пути

1. Преждевременным называется отхождение вод

а) до начала родовой деятельности

б) с началом родовой деятельности

в) при открытии шейки 3 см

г) при открытии шейки 6 см

1. При полном разрыве матки

а) схватки усиливаются

б) схватки прекращаются

в) схватки становятся дискоординированными

г) ребенок не страдает

1. Разрывы шейки зашивают

а) кетгутом

б) лавсаном

в) шелком

г) капроном

1. Швы с промежности снимают на

а) 3 сутки

б) 4 сутки

в) 5 сутки

г) 7 сутки

1. Операция вскрытия плодного пузыря называется

а) амниоцентез

б) амниотомия

в) амниоскопия

г) амнионит

1. Зашивание промежности называется

а) перинеотомия

б) перинеорафия

в) эпизиотомия

г) пубиотомия

1. Перинеотомия производится

а) при головке, находящейся в полости малого таза

б) во время потуги

в) между потугами

г) при головке, находящейся на тазовом дне

1. Абсолютным показанием к операции кесарево сечение является

а) миопия средней степени

б) тазовое предлежание

в) полное предлежание плаценты

г) ложное прикрепление плаценты

1. При лечении аднексита в острой стадии применяется

а) алоэ

б) грязелечение

в) антибактериальная терапия

г) УВЧ

1. Предлагается операция удаления матки при миоме

а) больших размеров

б) на фоне анемии

в) в случае частых маточных кровотечений

г) при отсутствии жалоб и при небольших размерах миомы

**эталон ответов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1В** | **2а** | **3б** | **4б** | **5в** | **6а** | **7Г** | **8а** | **9в** | **10в** | **11б** | **12а** | **13б** | **14в** | **15б** |
| **16в** | **17б** | **18в** | **19а** | **20в** | **21а** | **22б** | **23а** | **24в** | **25б** | **26б** | **27г** | **28в** | **29в** | **30А** |