Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра акушерства и гинекологии №1

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального координационного учебно-методического совета от (23) мая 2023 г. № 5

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Акушерство и гинекология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 24.05.2023 г.

для студентов 4-5 курсов

по специальности 31.05.02 Педиатрия

Рассмотрено и одобрено на засе,	дании кафедры
от «10» мая 2023 г. (протокол №	28)

Заведующий кафедрой	Thur	
д.м.н., профессор	Gus	Л.В. Цаллагова

СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 1. Титульный лист
- 2. Структура оценочных материалов
- 3. Рецензия на оценочные материалы
- 4. Паспорт оценочных материалов
- 5. Комплект оценочных материалов:
- эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением)
- вопросы к модулю по акушерству
- вопросы к модулю по гинекологии
- вопросы к аттестации практических навыков по акушерству
- вопросы к аттестации практических навыков по гинекологии
- вопросы к экзамену

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕЦЕНЗИЯ на оценочные материалы

по дисциплине «Акушерство и гинекология» для студентов IV -V курса по специальности 31.05.02 Педиатрия

Оценочные материалы составлены на кафедре акушерство и гинекологии №1 на основании рабочей 27 августа 2020г. и типовой 17 августа 2015г. № 853 программ учебной дисциплины и соответствуют требованиям ФГОС ВО 3+ для специальности 31.05.02 Педиатрия.

Оценочные материалы утверждены на заседании Центрального координационного учебнометодического совета и скреплены печатью учебно-методического управления.

Оценочные материалы включают в себя билеты для оценки практических навыков, банк тестовых заданий, экзаменационные билеты.

Билеты для оценки практических навыков позволяют адекватно оценить уровень практической подготовки студентов по дисциплине.

Количество билетов составляет 35. Вопросы в билетах разнообразны и отражают весь объем практических навыков акушерства и гинекологии

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе по дисциплине «Акушерство и гинекология» и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 340. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям и задачам.

Количество экзаменационных билетов составляет 35, что достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в одной академической группе в один день. Экзаменационные билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет включает в себя 3 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Сложность вопросов в экзаменационных билетах распределена равномерно.

Замечаний к рецензируемым оценочным материалам нет.

В целом, оценочные материалы по дисциплине «Акушерство и гинекология» способствуют качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемые оценочные материалы по дисциплине «Акушерство и гинекология» могут быть рекомендованы к использованию для промежуточной аттестации на педиатрическом факультете у студентов IV-V курсов.

Репензент:

Председатель ЦУМК естественно — научных и математических дисциплин с подкомиссией экспертизы оценочных материалов, доцент кафедры химии и физики



Боциева Н.И.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы

по дисциплине «Акушерство и гинекология» для студентов IV-V курса по специальности 31.05.02 Педиатрия

Оценочные материалы составлены на кафедре акушерство и гинекологии №1 на основании рабочей 27 августа 2020г. и типовой 17 августа 2015г. № 853 программ учебной дисциплины и соответствуют требованиям ФГОС ВО 3+ 31.05.02 Педиатрия.

Оценочные материалы утверждены на заседании Центрального координационного учебнометодического совета и скреплен печатью учебно-методического управления.

Оценочные материалы включают в себя билеты для оценки практических навыков, банк тестовых заданий, экзаменационные билеты.

Билеты для оценки практических навыков позволяют адекватно оценить уровень практической подготовки студентов по дисциплине.

Количество билетов составляет 35. Вопросы в билетах разнообразны и отражают весь объем практических навыков акушерства и гинекологии

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе по Акушерству и гинекологии и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 340. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям и задачам.

Количество экзаменационных билетов составляет 35, что достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в одной академической группе в один день. Экзаменационные билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет включает в себя 3 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Сложность вопросов в экзаменационных билетах распределена равномерно.

Замечаний к рецензируемым оценочным материалам нет.

В целом, оценочные материалы по «Акушерству и гинекологии» способствуют качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемые оценочные материалы по дисциплине «Акушерство и гинекология» могут быть рекомендованы к использованию для промежуточной аттестации на педиатрическом факультете у студентов IV-V курсов.

Рецензент:

Зав. отделением патологии беременных ГБУЗ «Род.дом №2» МЗ РСО-Алании, к.м.н.

М.А. Гасиева

Подпись Гасиевой М.А. заверяю, глав. врач ГБУЗ «роддома №2» МЗ РСО-Алании Тогоева Ж.Р.

Паспорт на оценочные материалы по дисциплине «Акушерство и гинекология»

№п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства		
1	2	3	4		
Вид	Промежуточный				
контроля					
экзамен	Медицинская этика и	ОПК-4	Тест,		
	деонтология		экзаменационные		
			билеты		
экзамен	Физиология родов.	ПК-12	Тест,		
	Диагностика акушерско-		экзаменационные		
	гинекологической патологии		билеты		

Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра акушерства и гинекологии №1

Эталоны тестовых заданий

по дисциплине «Акушерство и гинекология» для студентов 4-5 курсов по специальности 31.05.02 Педиатрия

Оглавление

№	Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/модуля	Количество тестов (всего)	Код формируемых компетенций	стр. с по
1	2	3	4	5
Вид		Промежуточный	й	
контроля 1.	Клиническая анатомия и	20	ПК-12	стр.14
1.	физиология женских половых	20	11K-12	стр. 14
	органов.			Cip. 23
2.	Физиология беременности.	20	ПК-12	стр.14, 25
2.	Физиология осременности.	20	1110 12	Cip.11, 25
3.	Физиология родов.	20	ПК-12	стр.14
				стр.25
4.	Физиология послеродового	20	ПК-12	стр.14,25
	периода и периода			
	новорожденности.			
5.	Патология беременности	20	ПК-12	стр.15, 25
				1
6.	Патология родов.	20	ПК-12	стр.15,25,
7.	Патология периода	20	ПК-12	стр. 15,25
	новорожденности.			стр. 40
8.	Оперативное акушерство.	20	OK-12	стр. 15,26
9.	Нарушения менструального	20	ПК-12	стр. 15, 26
	цикла.			_
10.	Нарушение полового развития.	20	ПК-12	стр.15, 26
11.	Миома матки.	20	ПК-12	стр.15.
				стр. 26
12.	Эндометриоидные гетеротопии.	20	ПК-12	стр. 15,
		•	FII: 10	стр. 26
13.	Воспалительные заболевания	20	ПК-12	стр.15,
	женских половых органов.			26
1.4	Особенности течения у девочек.	20	ПК-12	arm 15 26
14.	Пороки развития половых	20	11K-12	стр. 15, 26
15.	органов.	20	ПК-12	стр. 15, 26
13.	Травматические повреждения половых органов.	20	1110 12	cip. 13, 20
16.	«Острый живот» в гинекологии.	20	ПК-12	стр. 15, 26
17.	Опухоли и опухолевидные	20	ПК-12	стр. 15, 26,
17.	образования яичников.	20	1111 12	Cip.13, 20,
	Особенности их течения у			
	девочек.			
18.	Гиперпластические процессы	20	ПК-12	стр. 15 26
	эндометрия. Предрак и рак			1
	эндометрия.			
19.	Фоновые заболевания. Предрак и	20	ПК-12	стр.15, 26,
	рак шейки матки.			
20.	Бесплодный брак и вопросы	20	ОПК-4	стр.15,26
	планирования семьи.		ПК-12	
21.	Экзамен	20		стр. 14

- **1.** Аденомиоз это
- 1) образование в миометрии плотных узлов, окруженных капсулой
- 2) равномерное увеличение размеров матки накануне менструаци
- 3) распространение эндометриоидных элементов в толще миометрия
- 4) гормонозависимый патологический процесс, зависимый от прогестерона
- 5) распространение эндометриоидных элементов в параметрии
 - 2. Для ультразвуковой картины аденомиоза характерно все, кроме
- 1) имеет форму узлов
- 2) ячеистой структуры эндометрия
- 3) нечеткой границы между эндометрием и миометрием
- 4) гиперваскуляризации эндометрия
- 5) размеры матки становятся гораздо больше после менструации
 - 3. Аменорея может быть
- 1) физиологической
- 2) патологической
- 3) фармакологической
- 4) функциональной
- 5) верно 1),2),3)
 - 4. Факторы риска развития атрофического вагинита
- 1) увеличение массы тела
- 2) длительный период лактации
- 3) постменопаузальный период
- 4) сахарный диабет
- 5) правильно 2),3)
 - 5. При бактериальном вагинозе отмечается
- 1) снижение количества лактобацилл
- 2) увеличение рН влагалища более 4,5
- 3) массивное размножение гарднерелл
- 4) массивное размножение облигатно-анаэробных бактерий
- 5) верно все
 - 6. Бесплодие это
- 1) отсутствие беременности в течение одного года регулярной половой жизни без применения каких-либо контрацептивных средств
- отсутствие беременности в течение одного года регулярной половой жизни с применением каких-либо контрацептивных средств
- отсутствие беременности в течение одного года не регулярной половой жизни без применения каких-либо контрацептивных средств
- 4) отсутствие беременности в течение одного года не регулярной половой жизни с применением каких-либо контрацептивных средств
- 5) отсутствие беременности в течение 6 месяцев регулярной половой жизни без применения каких-либо контрацептивных средств
 - 7. Для диагностики внематочной беременности используют
- 1) УЗИ
- 2) лапароскопию
- 3) гистероскопию
- 4) верно 2),3)
- 5) верно 1),2)
 - 8. Субтотальная гистерэктомия матки это
- 1) удаление тела матки без шейки
- 2) удаление матки, фаллопиевых труб, яичников, региональных лимфоузлов
- 3) удаление тела матки вместе с шейкой и придатками
- 4) удаление шейки матки (без тела)
- 5) удаление маточных труб, яичников, параметрия
 - 9. Лютеинизирующий гормон синтезируется в
- 1) яичниках
- 2) гипоталамусе
- 3) передней доле гипофиза
- 4) надпочечниках
- 5) щитовидной железе
 - 10. Меноррагия это
- 1) чрезмерные, продолжительные менструации (более 7 дней) с регулярным интервалом (21-35 дней)

- 2) чрезмерные, продолжительные менструации (более 7 дней) с различными интервалами
- 3) чрезмерные (более 80 мл) и продолжительные менструации (более 7 дней) с увеличенным интервалом
- 4) чрезмерные, продолжительные менструации (более 7 дней) с интервалом менее 21 дня
- 5) чрезмерные, продолжительные менструации (более 7 дней) с интервалом более 35 дней
 - 11. Предменструальный синдром это
- симптомокомплекс, возникающий за одну две недели до менструации и исчезающий в течение недели после её начала
- 2) симптомокомплекс, возникающий сразу после менструации и исчезающий с началом следующей менструации
- 3) симптомокомплекс, возникающий на фоне менструации и продолжающийся в течение всей жизни
- 4) симптомокомплекс, возникающий в перименопаузе
- 5) симптомокомплекс, возникающий сразу после менструации и исчезающий с началом ІІ фазы менструального цикла

12. Для синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) характерно все, за исключением

- 1) ановуляции
- 2) пангипопитуитаризма
- 3) гиперандрогении
- 4) понижения уровня ФСГ
- 5) повышения уровня ЛГ

13. Манипуляция, направленная на предупреждение возникновения беременности путем нарушения проходимости маточной трубы называется

- 1) хирургическая стерилизация
- 2) марсупиализация
- 3) операция Штурмдорфа
- 4) фимбриопластика
- 5) сальпингоофороэктомия

14. Хроническая тазовая боль является симптомом таких гинекологических заболеваний, как

- 1) эндометриоз
- 2) первичная альгодисменоррея
- 3) синдром Аллена-Мастерса;
- 4) миома матки
- 5) всё вышеперечисленное

15. Виды эндометриоза в зависимости от локализации

- 1) генитальный,
- 2) экстрагенитальный
- 3) перитонеальный
- 4) висцеральный
- 5) правильно 1),2)

16. Воспалительный процесс в эндометрии может быть обусловлен

- 1) бактериальной инфекцией
- 2) вирусной инфекцией
- 3) грибковой инфекцией
- 4) паразитарной грибковой
- 5) все перечисленное

17. Лекарственная терапия предменструального синдрома включает

- 1) седуксен, феназепам
- 2) утрожестан, дюфастон во ІІ фазу менструального цикла
- 3) KOK
- 4) ременс
- 5) верно все перечисленное

18. Показанием к оперативному лечению аденомиоза является

- 1) наличие клинической симптоматики
- 2) неэффективность медикаментозной терапии в течение 6 месяцев
- 3) данные УЗИ
- 4) аденомиоз узловатой формы в сочетании с гиперплазией эндометрия
- 5) верно 2),4)

19. Вторичная аменорея – это

- 1) полное отсутствие менструаций в течении 6 и более месяцев
- 2) полное отсутствие менструаций в течении года и более
- 3) полное отсутствие менструаций на протяжении предшествующей жизни
- 4) отсутствие менструаций в период беременности
- 5) отсутствие менструаций в период лактации

- 20. Бактериальный вагиноз это
- 1) нарушение микробиоценоза влагалища
- 2) нарушение трофики эпителия влагалища
- 3) атрофический кольпит
- 4) гарднереллез
- 5) кандидоз
 - 21. Основным клиническим признаком абсцесса бартолиниевой железы является
- 1) повышение температуры тела до 38-39 градусов С, озноб
- 2) возможно увеличение паховых лимфоузлов на стороне поражения
- 3) наличие флюктуирующего увеличенного напряженного и болезненного образования в области железы
- 4) увеличение паховых лимфатических узлов на контрлатеральной стороне
- 5) верно все
 - 22. К причинам женского бесплодия относится
- 1) идиопатическая
- 2) ановуляция
- 3) трубное бесплодие
- 4) эндометриоз
- 5) всё перечисленное верно
- **23.** При микроскопии влагалищного мазка можно судить о происходящих в организме эндокринных изменениях. Для этого необходимо учитывать
 - 1) величину ядер клеток
 - 2) степень окраски протоплазмы клеток
 - 3) принадлежность клеток к тому или иному слою вагинального эпителия
 - 4) соотношение эпителиальных клеток
 - 5) все перечисленное
 - 24. Гистероскопия показана при подозрении на
 - 1) подслизистую миому матки
 - 2) остатки плодного яйца
 - 3) беременность
 - 4) аномалии развития матки
 - 5) верно 1),2),4)
 - 25. При посткоитальных (контактных) кровянистых выделениях, связанных с полипом эндометрия применяют
 - 1) выскабливание полости матки
 - 2) электрокоагуляция ножки полипа при гистероскопии
 - 17-ΟΠΚ
 - 4) бусерелин
 - 5) верно 1),2)
 - 26. Стадии предменструального синдрома
 - 1) компенсированная
 - 2) субкомпенсированная
 - 3) декомпенсированная
 - 4) ПМС не подразделяется на стадии
 - 5) верно 1),2),3)
 - 27. К факторам риска развития пролапса гениталий относят
 - 1) стремительные роды
 - 2) травматичные роды
 - 3) анатомические особенности
 - 4) операции на органах малого таза
 - 5) все перечисленное
 - 28. Эндометриоз это гормонозависимый патологический процесс, зависящий от
 - 1) эстрогенов
 - 2) андрогенов
 - 3) прогестерона
 - 4) глюкокортикоидов
 - 5) верно 1),3)
 - 29. К тестам функциональной диагностики относится
 - 1) исследование шеечной слизи
 - 2) измерение базальной температуры
 - 3) кольпоцитология
 - 4) определение симптома «зрачка»
 - 5) верно все

- **30.** Предрасполагающими факторами дисфункциональных маточных кровотечений в пубертатном возрасте являются все, за исключением
 - 1) хронические и острые инфекционные заболевания
 - 2) гиповитаминозы
 - 3) физические перегрузки
 - 4) психические травмы
 - 5) роды
 - 31. Самым высоким индексом Перля обладают
 - 1) метод «фертильного окна»
 - 2) барьерные методы контрацепции
 - 3) комбинированные оральные контрацептивы
 - 4) контрацептивные губки
 - 5) стерилизация
 - 32. Показанием для проведения лапароскопии является
 - 1) бесплодие
 - 2) боль и (или) неясные данные клинического исследования органов малого таза
 - 3) пороки развития половых органов
 - 4) эндометриоз
 - 5) все выше перечисленное
 - 33. Лейомиома матки состоит из
 - 1) гладкомышечных клеток
 - 2) фиброзной стромы
 - 3) жировой ткани
 - 4) нервных волокон
 - 5) правильные ответы 1),2)
 - 34. Расширенная кольпоскопия это
 - 1) осмотр слизистой шейки матки с помощью кольпоскопа без использования медикаментозных средств
 - 2) осмотр слизистой шейки матки через цветные фильтры
 - осмотр слизистой шейки матки с применением различных эпителиальных и сосудистых тестов (3% p-p уксусной кислоты, p-p Люголя)
 - 4) осмотр слизистой шейки матки и цервикального канала
 - 5) кольпоскопия под увеличением в 160-280 раз
 - 35. Противопоказанием к назначению ЗГТ является
 - 1) влагалищное кровотечение неясного генеза
 - 2) острое тяжелое заболевание печени
 - 3) острый тромбоз глубоких вен
 - 4) рак молочной железы (в настоящее время)
 - 5) все выше перечисленное
 - 36. Патогенетическими вариантами рака тела матки являются
 - 1) гормонзависимый
 - 2) гормоннезависимый
 - 3) ассоциированный с HPV-инфекцией
 - 4) верно 1),2)
 - 5) всё перечисленное верно
 - 37. Пролапс гениталий представляет собой
 - 1) опущение стенок влагалища;
 - 2) выпадение стенок влагалища
 - 3) опущение матки
 - 4) выпадение матки
 - 5) все перечисленное
 - 38. Основными симптомами СПКЯ являются
 - 1) нарушение менструального цикла
 - 2) ожирение
 - 3) гирсутизм
 - 4) вторичное или первичное бесплодие
 - 5) все перечисленное
 - 39. Наиболее часто трихомониазом поражается
 - 1) слизистая влагалища
 - 2) маточные трубы
 - 3) уретра

- 4) мочевой пузырь
- 5) выводные протоки больших желез преддверия

40. Острый трихомониаз -это

- 1) длительность заболевания до 2 месяцев
- 2) длительность заболевания более 2 месяцев
- 3) длительность заболевания до 2 недель
- 4) длительность заболевания более 2 недель
- 5) обнаружение трихомонад без воспаления

41. Причиной вторичной аменореи может быть все, кроме

- 1) отсутствие матки
- 2) синдром поликистозных яичников
- 3) синдром Шихана
- 4) синдром Ашермана
- 5) гиперпролактинома

42. Фактором риска бесплодия не является

- 1) возраст моложе 35 лет
- 2) чрезмерная потеря веса (дисфункция системы гипоталамус-гипофиз-яичники)
- 3) ожирение
- 4) олигоменорея
- 5) аменорея

43. Возбудителем гонореи является

- 1) вирус простого герпеса
- 2) Neisseria gonorrhoeae
- 3) Trichomonas vaginalis
- 4) парвовирус
- 5) ChlamVdia trachomatis

44. «Кровомазание в постменопаузе» - это

- 1) кровянистые выделения из половых путей, появляющиеся через 1 месяц после наступления менопаузы
- 2) кровянистые выделения из половых путей, появляющиеся более чем через 1 год после наступления менопаузы
- 3) кровотечения на фоне применения ЗГТ
- 4) межменструальные кровомазания
- 5) длительные менструации

45. Предрасполагающими факторами дисфункциональных маточных кровотечений в пубертатном возрасте являются все, за исключением

- 1) хронические и острые инфекционные заболевания
- 2) гиповитаминозы
- 3) физические перегрузки
- 4) психические травмы
- 5) роды

46. Системными резервуарами грибов рода Candida могут быть

- 1) кожа
- 2) влагалище
- 3) ЖКТ
- 4) легкие
- 5) влагалище

47. Показанием для проведения лапароскопии является

- 1) бесплодие
- 2) боль и (или) неясные данные клинического исследования органов малого таза
- 3) пороки развития половых органов
- 4) эндометриоз
- 5) все выше перечисленное

48. Степени тяжести климактерического синдрома (по Е.М. Вихляевой)

- 1) легкая
- 2) средняя
- 3) тяжелая
- 4) крайне тяжелая
- 5) верно 1),2),3)

49. Показанием к консервативной миомэктомии является

- 1) желание женщины сохранить репродуктивную функцию при наличии необходимых условий
- 2) миома матки размерами до 12 недель беременности

- 3) шеечное расположение миоматозного узла
- 4) субмукозно-интерстициальный узел
- 5) все перечисленное

50. Рак тела матки — это

- 1) злокачественная эпителиальная опухоль, исходящая из эндометрия
- 2) злокачественная эпителиальная опухоль, исходящая из миометрия
- 3) злокачественная неэпителиальная опухоль
- 4) злокачественная опухоль, исходящая из мезотелия
- 5) доброкачественная опухоль, исходящая из миометрия с высоким риском озлокачествления

51. Обследование женщин с посткоитальными кровянистыми выделениями включает

- 1) осмотр в зеркалах
- 2) расширенная кольпоскопия
- 3) цитограмма цервикального канала и зоны трансформации
- 4) раздельное диагностическое выскавливание цервикального канала и полости матки
- 5) верно все перечисленное

52. Факторами риска развития аденомиоза являются

- 1) внутриматочные вмешательства
- 2) кесарево сечение
- 3) многократные роды
- 4) осложненные аборты
- 5) все перечисленное

53. Чаще атрофический вагинит развивается у женщин

- 1) в репродуктивном периоде
- 2) в постменопаузе
- 3) в период полового созревания
- 4) в период длительной лактации
- 5) во время беременности

54. Наиболее частые осложнения острого бартолинита

- 1) формирование кисты
- 2) формирование абсцесса
- 3) острый лимфаденит
- 4) бактериально-токсический шок
- 5) флегмона мягких тканей

55. Осложнениями воспалительных заболеваний органов малого таза являются

- 1) внутрибрюшной абсцесс
- 2) пиосальпинкс
- 3) перитонит
- 4) формирование спаек
- 5) все перечисленное

56. При осмотре шейки матки в зеркалах для шеечно-перешеечной беременности характерно

- 1) бочкообразная форма шейки матки
- 2) цианоз влагалищной части шейки матки
- 3) эксцентричное расположение наружного зева
- 4) верно 1),3)
- 5) верно все

57. Кариопикнотический индекс – это процентное соотношение

- 1) эозинофильных поверхностных клеток влагалищного эпителия к общему числу клеток в мазке
- 2) поверхностных клеток влагалищного эпителия с пикнотическими ядрами к эозинофильным поверхностным клеткам
- 3) базальных клеток влагалищного эпителия к общему числу клеток в мазке
- 4) парабазальных клеток влагалищного эпителия к общему числу клеток в мазке
- 5) поверхностных клеток влагалищного эпителия с пикнотическими ядрами к общему числу клеток в мазке

58. Гистероскопия показана при подозрении на

- 1) подслизистую миому матки
- 2) остатки плодного яйца
- 3) беременность
- 4) аномалии развития матки
- 5) верно 1),2),4)

59. Врачебная тактика при контактных кровянистых выделениях, связанных с наличием полипа цервикального канала у женщины 20 лет

1) назначение кровеостанавливающей терапии

- 2) УЗИ полости матки, удаление полипа, назначение противовоспалительной терапии
- 3) сразу провести раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки
- 4) проведение противовоспалительной терапии
- 5) назначение иммунокорегирующей терапии

60. Trichomonas vaginalis представляет собой

- 1) дрожжеподобные грибы
- микроорганизмы, сочетающие в себе признаки бактерий и вирусов 2)
- 3) жгутиковые
- 4) диплококк
- 5) вирусы

61. Лапароскопические виды стерилизации

- 1) стерилизация путем электрокоагуляции и иссечения участка маточной трубы
- 2) стерилизация путем наложения скобок
- 3) метод Ротегоі
- 4) операция Мейгса
- 5) верно 1),2),3)

62. Материал для диагностики хламидийной инфекции берут из

- 1) уретры
- 2) цервикального канала
- 3) влагалища
- 4) первой порции мочи
- 5) верно 1),2)

63. Препараты для лечения эндометриоза

- 1) агонисты гонадолиберина
- 2) комбинированные оральные контрацептивы
- 3) антигонадотропины
- 4) гестагены
- 5) все перечисленное

64. Для клинической картины аденомиоза характерно все, кроме

- 1) бессимптомного течения
- 2) альгодисменореи
- 3) болей при половом контакте
- 4) анемии
- 5) контактных кровянистых выделений

65. Наиболее часто в развитии бактериального вагиноза участвуют

- 1) гарднерелла
- 2) микоплазма
- 3) уреаплазма
- 4) трихомонада
- 5) верно 1),2),3)

66. К причинам женского бесплодия относится

- 1) поликистоз
- 2) ановуляция
- 3) трубное бесплодие
- 4) эндометриоз
- 5) всё перечисленное верно

67. У женщины выявлена прогрессирующая трубная беременность в сроке 8 недель, состояние удовлетворительное. Тактика врача

- 1) операцию можно провести в плановом порядке
- 2) выполнить экстренную операцию
- 3) возможно консервативное лечение
- 4) верно 1),3)
- 5) правильного ответа нет

68. Пути передачи папилломовирусной инфекции

- капельный
 лимфогенный
- 3) половой
- 4) гематогенный
- 5) контактно-бытовой

69. Клинические признаки полипов эндометрия

- 1) кровянистые выделения в менопаузе
- 2) гиперменорея
- 3) возможно бессимптомное течение
- 4) схваткообразные боли внизу живота
- 5) верно в

70. Опущение передней стенки влагалища, содержащей мочевой пузырь – это

- 1) цистоцеле
- 2) уретроцеле
- 3) ректоцеле
- 4) энтероцеле
- 5) элонгация мочевого пузыря

71. Для диагностики трихомонадной инфекции используют

- 1) микроскопия нативных препаратов
- 2) микроскопия окрашенных препаратов
- 3) бактериологический посев материала
- 4) ПЦР диагностика
- 5) верно 1),2),3)

72. К препаратам, использующимся для лечения хламидийной инфекции относят

- 1) азитромицин
- 2) доксициклин
- 3) эритромицин
- 4) тетрациклин
- 5) все перечисленное

73. Распространение эндометриоидной ткани в миометрии – это

- 1) аденомиоз
- 2) аденоматоз
- 3) аденоз
- 4) аскаридоз
- 5) акантоз

74. Свечи «овестин» содержат

- 1) эстриол
- 2) эстрадиол
- 3) прогестерон
- 4) 17-гидроксипрогестерон
- 5) Кортикостероиды

75. Ключевые клетки – это

- 1) клетки многослойного плоского эпителия, покрытые большим количеством коккобациллярной микрофлоры
- 2) клетки многослойного цилиндрического эпителия, покрытые большим количеством коккобациллярной микрофлоры
- 3) клетки многослойного цилиндрического эпителия, покрытые большим количеством лактобацилл
- 4) гарднереллы
- 5) скопление лактобацилл

76. Выводной проток бартолиниевой железы открывается

- 1) в основании малых половых губ
- 2) в бороздку между нижними третями малых и больших половых губ
- 3) в толщу задних отделов больших половых губ
- 4) в бороздку между нижней третью малых половых губ и девственной плевой
- 5) правильного ответа нет

77. Методы дополнительного исследования у женщин при бесплодии

- 1) гормональное исследование в различные фазы менструального цикла
- 2) УЗИ органов малого таза
- 3) исследование маточных труб
- 4) пенетрационный тест
- 5) всё перечисленное верно

78. Нарушение внематочной беременности по типу трубного аборта протекает со следующей симптоматикой

- 1) при влагалищном исследовании увеличение и болезненность придатков
- 2) боли внизу живота и в подвздошной области
- 3) скудные кровянистые выделения из половых путей
- 4) верно 1),2)
- 5) верно все

- 79. Дисфункциональные маточные кровотечения (ДМК) это
- 1) аномальные маточные кровотечения без признаков органической генитальной или экстрагенитальной патологии
- 2) кровотечения во время беременности
- 3) кровотечения в послеродовом периоде
- 4) кровотечения, связанные с патологией свертывающей системы крови
- 5) все перечисленное

80. К препаратам для ЗГТ относятся

- 1) препараты, содержащие эстрогены (монотерапия)
- 2) комбинация эстрогенов с прогестагенами, в различных режимах (циклическом или непрерывном)
- 3) комбинация эстрогенов с андрогенами
- 4) монотерапия прогестагенами или андрогенами (используется редко)
- 5) все вышеперечисленное

81. К естественным методам контрацепции относится

- 1) применение спермицидов
- 2) определение фертильного окна
- 3) применение диафрагм, колпачков
- 4) применение контрацептивных губок
- 5) применение влагалищного кольца НоваРинг

82. Этиологией меноррагии является

- 1) фибромиомы
- 2) аденомиоз
- 3) воспалительные заболевания органов малого таза
- 4) самоаборт при беременности малого срока
- 5) все перечисленное верно

83. Проба с уксусной кислотой позволяет оценить

- 1) сосудистый рисунок
- 2) границы атипического эпителия
- 3) состояние желез
- 4) наличие наботовых кист
- 5) верно 1),2),3)

84. Этиология посткоитальных кровянистых выделений

- 1) эктропион шейки матки и хронический цервицит
- 2) воспалительные заболевания шейки матки, влагалища
- 3) беременность в случае предлежания плаценты
- 4) рак шейки матки
- 5) верно все перечисленное

85. Для осложнений аденомиоза характерно все, кроме

- 1) анемии
- 2) болевого синдрома
- 3) дизурических явлений
- СПКЯ
- 5) нарушений менструального цикла

86. Гистероскопия - это

- 1) осмотр цервикального канала и стенок полости матки при помощи оптических систем (оптиковолоконного гистероскопа)
- 2) осмотр цервикального канала при помощи оптических систем (оптиковолоконного гистероскопа)
- 3) осмотр стенок полости матки при помощи оптических систем (оптиковолоконного гистероскопа)
- 4) ультразвуковое исследование при помощи влагалищного датчика
- 5) все перечисленное

87. Гистерэктомия — это

- 1) удаление тела матки (без шейки)
- 2) удаление тела матки, фаллопиевых труб и яичников
- 3) удаление тела матки вместе с шейкой
- 4) удаление шейки матки (без тела)
- 5) удаление матки с придатками и регионарными лимфатическими узлами

88. Для ювенильных кровотечений характерна

- 1) ановуляция с персистенцией фолликула
- 2) ановуляция с атрезией фолликула
- 3) недостаточность лютеиновой фазы
- 4) персистенция желтого тела
- 5) все перечисленное

89. Chlamidia trachomatis представляет собой

- 1) жгутиковые
- 2) микроорганизмы, сочетающие в себе признаки бактерий и вирусов
- 3) дрожжеподобные грибы
- 4) диплококк
- 5) вирус

90. Боли, локализованная ниже линии, соединяющей ости подвздошных костей и пупок, как правило, свидетельствуют о заболеваниях

- 1) кишечника
- 2) почек
- 3) внутренних половых органах
- 4) селезенки
- 5) забрюшинных лимфатических узлов
- **91.** Гормонозависимый патологический процесс, характеризующийся образованием эктопических очагов функционирующей эндометриальной ткани (железы, строма)
 - 1) эндометриоз
 - 2) эндометрит
 - 3) рак эндометрия
 - 4) аденомиоз
 - 5) верно 1),4)

92. Для экстрагенитального эндометриоза характерно поражение

- 1) мочевого пузыря
- 2) кишечника
- 3) послеоперационного рубца на передней брюшной стенке
- 4) почек
- 5) все перечисленное

93. По форме роста лейомиомы подразделяются на

- 1) субмукозные
- 2) субсерозные
- 3) интерстициальные
- 4) смешанные
- 5) все перечисленное

94. Больным с кистой бартолиниевой железы следует рекомендовать

- 1) лечение в стадии обострения воспалительного процесса
- 2) оперативное лечение вылущивание кисты бартолиниевой железы в стадии ремиссии
- 3) марсупиализацию
- 4) антибактериальную терапию
- 5) верно 2),3)

95. К вспомогательным методам репродукции относится

- 1) внутриматочная инсеминация
- 2) экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО)
- 3) инъекция сперматозоидов в цитоплазму яйцеклетки (ICSI)
- 4) перенос гамет в маточную трубу (GIFT)
- 5) всё перечисленное верно

96. Эктопическая беременность – это беременность в

- 1) шейке матки
- 2) маточной трубе
- 3) яичнике
- 4) перешейке матки
- 5) вне полости матки

97. Кариопикнотический индекс — это процентное соотношение

- 1) эозинофильных поверхностных клеток влагалищного эпителия к общему числу клеток в мазке
- 2) поверхностных клеток влагалищного эпителия с пикнотическими ядрами к эозинофильным поверхностным клеткам
- 3) базальных клеток влагалищного эпителия к общему числу клеток в мазке
- 4) парабазальных клеток влагалищного эпителия к общему числу клеток в мазке
- 5) поверхностных клеток влагалищного эпителия с пикнотическими ядрами к общему числу клеток в мазке

98. Основные формы предменструального синдрома

- 1) нервно-психическая
- 2) цефалгическая
- 3) кризовая

- 4) отечная
- 5) верно все перечисленное

99. Препараты первой линии в терапии трихомониаза

- 1) препараты метронидазола
- 2) фторхинолоны
- 3) пенициллины
- 4) макролиды
- 5) тетрациклины

100. К женщинам наиболее подверженным заболеваемости эндометриозом относятся

- 1) девочки до 12 лет
- 2) девушки пубертатного периода
- 3) женщины репродуктивного возраста, с осложненными родами, абортами в анамнезе
- 4) женщины в перименопаузе
- 5) женщины в постменопаузе

101. К хирургическому лечению при трубной форме бесплодия не относится

- 1) сальпинголизис
- 2) консервативная миомэктомия
- 3) восстановление проходимости труб
- 4) ре-анастомоз
- 5) сальпинготомия

102. Лечение ВЗОМТ не включает в себя

- 1) антибиотики
- 2) анальгетики
- 3) инфузионная терапия
- 4) цитостатики
- 5) все перечисленное

103. Тактика ведения беременности у женщины с шеечной беременностью

- 1) выскабливание шейки матки
- 2) экстирпация матки
- 3) тампонада шейки матки
- 4) надвлагалищная ампутация матки
- 5) выскабливание шейки и полости матки

104. Операция Вертгейма не включает в себя

- 1) удаление шейки матки
- 2) удаление параметрия
- 3) удаление мочевого пузыря
- 4) удаление придатков
- 5) удаление регионарных лимфатических узлов

105. Фолликулостимулирующий гормон синтезируется в

- 1) яичниках
- 2) гипоталамусе
- 3) передней доле гипофиза
- 4) надпочечниках
- 5) щитовидной железе

106. В яичниках вырабатываются

- 1) прогестерон
- 2) андрогены
- 3) пролактин
- 4) эстрогены
- 5) верно 1),2),4)

107. Причинами женского бесплодия могут являться

- 1) синдром резистентных яичников
- 2) фибромы (механическое препятствие)
- 3) синдром Ашермана
- 4) патология цервикального канала
- 5) всё перечисленное верно

108. Путь распространения воспалительных заболеваний органов малого таза, который встречается наиболее часто

- 1) восходящий путь
- 2) по протяжению

- 3) гематогенный
- 4) лимфогенный
- 5) роды, инструментальные вмешательства

109. Для шеечной беременности характерно все, кроме

- 1) асимметричной шейки матки
- 2) расположения маточного зева в центре нижнего полюса растянутой шейки матки
- 3) эксцентричного расположения маточного зева
- 4) задержки менструации
- 5) увеличения шейки матки

110. После овуляции на месте преовуляторного фолликула образуется

- 1) желтое тело
- 2) антральный фолликул
- 3) примордиальный фолликул
- 4) преантральный фолликул
- 5) ничего из вышеперечисленного

111. Факторами риска развития анемии являются

- 1) снижение поступления железа в организм
- 2) нарушение процессов всасывания железа, связанные с заболеваниями ЖКТ
- 3) частые кровотечения при предлежании плаценты
- 4) многоплодная беременность
- 5) все перечисленное

112. Профилактика железодефицитной анемии показана следующим беременным

- 1) в популяциях, где дефицит железа является общей проблемой населения
- 2) с обильными и длительными менструациями, предшествующими беременности
- 3) при беременностях, следующих друг за другом с небольшим перерывом
- 4) при многоплодной беременности
- 5) все перечисленное

113. Для подтверждения внутриугробной гибели плода используется

- ЭКГ
- 2) УЗИ сердца и сосудов матери
- 3) УЗИ плода и ДПМ
- 4) общий анализ крови
- 5) биохимические показатели крови

114. Кратность посещений женской консультации в III триместре физиологической беременности

- 1) 1 раз в неделю
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 3 раза в месяц
- 4) до 28 нед 1 раз в месяц, 28-36 нед 2 раза в месяц, после 36 нед каждые 7 дней
- 5) по желанию пациентки

115. Понятие «Биофизический профиль плода» включает

- 1) оценку дыхательных движений
- 2) оценку двигательной активности и тонуса плода
- 3) оценку степени зрелости плаценты
- 4) оценку количество околоплодных вод
- 5) верно все

116. Для профилактики кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах вводят

- 1) окситоцин 5 ЕД в 400 мл изотонического р-ра хлорида натрия внутривенно капельно
- 2) аминокапроновая кислота, 100 мл внутривенно капельно
- 3) рефортан, 400 мл внутривенно капельно
- 4) аскорбиновая кислота 5-процентная 5 мл внутривенно
- 5) дицинон, 4,0 мл внутримышечно

117. Преэклампсия на фоне экстрагенитальной патологии встречается чаще

- 1) пороки сердца
- 2) заболевания легких
- 3) болезнь кроветворных органов
- 4) верно все перечисленное
- 5) гипертоническая болезнь

118. Для преэклампсии, развившейся на фоне экстрагенитальной патологии верно все, кроме

- 1) развиваются на фоне экстрагенитальной патологии
- 2) раннее начало

- 3) более тяжелое течении
- 4) наличие симптомов предшествующего заболевания
- 5) начинаются, как правило, после 36-37 недель беременности

119. При лечении эклампсии применяют

- 1) промедол
- 2) димедрол
- 3) верапамил
- 4) сибазон
- 5) верно все перечисленное

120. При взаимодействиии резус(полож) эритроцитов плода с резус-антителами матери происходит

- 1) гемолиз
- 2) гидропическая дегенерация
- 3) гипертрофия
- 4) некроз
- 5) все перечисленное

121. При возникновении гипертонуса матки во время родостимуляции необходимо

- 1) сделать перерыв в инфузии на 40 минут
- 2) прекратить инфузию и предоставить роды естественному течению
- прекратить инфузию, ввести бетта-миметики, оценить акушерскую ситуацию и скорректировать тактику ведения родов после нормализации состояния матери и плода
- 4) сменить препарат
- 5) верно 1),4)

122. Показаниями к кесареву сечению со стороны матери являются

- 1) анатомически узкий таз III и IV степени
- 2) полное предлежание плаценты
- 3) эклампсия
- 4) несостоятельность рубца на матке
- 5) верно все вышеперечисленное

123. Кардиотокография – это

- 1) метод оценки состояния плода, основанный на анализе его электрокардиограммы
- 2) метод оценки состояния плода, основанный на анализе изменчивости частоты его сердцебиений в покое, движении, в условиях маточной активности, а также воздействия средовых факторов обитания
- 3) графическое отражение биоэлектрической активности головного мозга плода
- 4) метод оценки гемодинамики фетоплацентарного комплекса
- 5) метод оценки фетометрических показателей

124. К классификации многоводия относится

- 1) острое
- 2) хроническое
- 3) компенсированное
- 4) субкомпенсированное
- 5) верно 1),2)

125. При лицевом вставлении головка прорезывается размером

- 1) малым косым размером
- 2) средним косым
- 3) вертикальным размером
- 4) большим косым
- 5) прямым размером

126. Показаниями к прерыванию беременности на фоне эпилепсии являются

- 1) труднокурабельная эпилепсия с частыми припадками
- 2) статусное течение эпилепсии
- 3) заболевание с редкими припадками
- 4) нестойкая медикаментозная ремиссия
- 5) верно 1),2),4)

127. К показаниям для оценки биофизического профиля плода относят

- 1) отклонения в объеме амниотической жидкости
- 2) перинатальные потери в анамнезе
- 3) осложненное течение данной беременности
- 4) нарушение функции фето-плацентарного комплекса
- 5) верно все

128. Продолжительность активной фазы родов

- 1) 5-6 часов
- 2) 1-2 часа
- 3) 3-4 часа
- 4) 7 часов
- 5) 40 минут

129. Преждевременное излитие околоплодных вод происходит

- 1) до раскрытия матки 6-7 см
- 2) до начала регулярной родовой деятельности
- 3) до полного открытия шейки матки
- 4) до поступления роженицы в стационар
- 5) нет правильного ответа

130. Особенностями ведения родов через естественные родовые пути при преэклампсии являются

- 1) раннее вскрытие плодного пузыря
- 2) проведение вакуум-экстракции плода
- 3) проведение поэтапного адекватного обезболивания
- 4) стимуляция родовой деятельности должна быть не менее 3 часов
- 5) верно 1),3)

131. При ультразвуковом исследовании фетоплацентарного комплекса у резус-иммунизированных женщин отмечается

- 1) многоводие
- 2) гепатоспленомегалия плода
- 3) гидроперикард, асцит, гидроторакс плода
- 4) гипертрофия и уголщение плаценты
- 5) все перечисленное

132. Лечебная тактика при ВИЧ-инфекции у беременных

- 1) прерывание беременности в любом сроке если инфицирование произошло в период до 12 недель
- выработка лечебной тактики представляет определённую трудность, т.к. нет достоверных методов диагностики, чтобы доказать инфицированность
- 3) если мать заражена, ее необходимо госпитализировать в инфекционное отделение
- 4) зидовудин 100 мг перорально 5 раз в день начиная с 14 недели и продолжая во время родов как постоянную терапию
- 5) решение вопроса о прерывании беременности консилиумом, только если срок менее 20 недель

133. При сроке гестации более 12 нед. искусственное прерывание беременности выполняется

- 1) по медицинским показаниям
- 2) по желанию женщины
- 3) по социальным показаниям
- 4) по разрешению областного министерства здравоохранения
- 5) верно 1),3)

134. Экстренными показаниями к кесареву сечению во время родов являются

- 1) клинически узкий таз
- 2) выпадение пульсирующей петли пуповины при неполном открытии шейки матки
- 3) преждевременное излитие околоплодных вод и отсутствие эффекта от родовозбуждения
- 4) аномалии родовой деятельности при отсутствии эффекта от медикаментозной коррекции
- 5) верно все вышеперечисленное

135. Многоводие – количество околоплодных вод превышает

- 1) 1500 мл
- 2) 1000 мл
- 3) 1300 мл
- 4) 1800 мл
- 5) 2000 мл

136. Привычное невынашивание - это

- 1) самопроизвольное прерывание беременности один и более раз
- 2) самопроизвольное прерывание беременности два и более раз подряд
- 3) самопроизвольное прерывание беременности три и более раз подряд
- 4) самопроизвольное прерывание беременности четыре и более раз подряд
- 5) самопроизвольное прерывание беременности пять и более раз подряд

137. К этиологическим факторам развития послеродовой гипертермии относится все, за исключением

- 1) инфекции женских половых органов
- 2) инфекции мочевыделительной системы
- 3) инфекции дыхательных путей
- 4) варикозного расширения вен малого таза
- мастит

138. Для переношенной беременности характерно

- 1) срок беременности 42 недели и более
- 2) новорожденный имеет признаки перезрелости
- 3) имеются макроскопические изменения плаценты
- 4) срок беременности 40 недель и более
- 5) верно 1),2),3)

139. Раннее послеродовое кровотечение - это

- 1) кровотечение, возникшее в первый час послеродового периода
- 2) кровотечение, возникшее в первые 2 ч послеродового периода
- 3) кровотечение, возникшее в первые 3 ч послеродового периода
- 4) кровотечение, возникшее в первую неделю послеродового периода
- 5) кровотечение, возникшее в первый месяц послеродового периода

140. Предлежание плаценты - это

- 1) расположение плаценты в области нижнего маточного сегмента
- 2) расположение плаценты в области нижнего маточного сегмента, полностью перекрывая внугренний зев
- 3) расположение плаценты в области нижнего маточного сегмента, частично перекрывая внутренний зев
- 4) расположение плаценты в области нижнего маточного сегмента, частично или полностью перекрывая внутренний зев
- 5) расположение плаценты в области дна матки, трубных углов

141. Клиническими признаками отслойки плаценты более одной трети ее площади являются

- 1) болевой синдром сильная, постоянная боль
- 2) нарушение гемодинамики падение АД, бледность кожных покровов
- 3) изменение консистенции и конфигурации матки
- 4) всегда обильное кровотечение из половых путей
- 5) верно 1),2),3)

142. Причиной разрыва матки является

- 1) механическое препятствие рождению плода
- 2) несостоятельный рубец на матке после неполноценного заживления
- 3) многоплодная беременность
- 4) насильственный фактор при родоразрешающих операциях
- 5) верно 1),2),4)

143. Для умеренной преэклампсии, как правило, характерны следующие симптомы, кроме

- 1) наличия отеков
- 2) быстрого нарастания массы тела
- 3) олигурии
- 4) отсутствия патологических изменений в анализах мочи
- 5) неадекватного диуреза

144. При ультразвуковом исследовании фетоплацентарного комплекса у резус-иммунизированных женщин отмечается

- 1) многоводие
- 2) гепатоспленомегалия плода
- 3) гидроперикард, асцит, гидроторакс плода
- 4) гипертрофия и утолщение плаценты
- 5) все перечисленное

145. Искусственное прерывание беременности - это

- 1) удаление неразвивающейся беременности
- 2) завершение беременности путём кесарева сечения при достижении плодом морфофункциональной зрелости
- 3) прерывание беременности в медицинском учреждении
- 4) завершение беременности путём приёма медикаментозных препаратов, либо хирургическим путём
- 5) 5прерывание беременности по желанию женщины

146. Показаниями к кесареву сечению со стороны плода являются

- 1) поперечное и устойчивое косое положения плода после излития околоплодных вод
- 2) сросшаяся двойня
- предлежание или выпадение пульсирующих петель пуповины при отсутствии условий для немедленного родоразрешения через естественные родовые пути
- разгибательные вставления головки плода лобное, передний вид лицевого, заднетеменное, высокое прямое стояние стреловидного шва
- 5) верно все вышеперечисленное

147. Осложнения, возникающие в родах у беременной с многоводием

- 1) слабость родовой деятельности
- 2) отслойка плаценты
- 3) выпадение петель пуповины
- 4) выпадение мелких частей плода

5) все перечисленное

148. Осложнением многоводия является

- 1) неправильное предлежание плода
- 2) преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты
- 3) выпадение петель пуповины
- 4) послеродовые кровотечения
- 5) верно все перечисленное

149. Факторами риска развития многоплодной беременности являются

- 1) наследственность (многоплодная беременность у родственников супругов)
- 2) экстракорпоральное оплодотворение
- 3) применение гормональных контрацептивов
- 4) стимуляция овуляции
- 5) верно все перечисленное

150. Для угрожающего выкидыша верно все, кроме

- 1) связь плодного яйца с маткой сохранена или нарушена лишь на незначительном участке
- 2) величина матки соответствует сроку беременности
- 3) цервикальный канал закрыт
- 4) обильные кровянистые выделения из половых путей
- 5) слабые ноющие боли внизу живота

151. Осложнения при переношенной беременности до, во время и после родов

- 1) преждевременное или раннее излитие околоплодных вод, аномалии родовой деятельности
- 2) кровотечение в последовом и раннем послеродовом периодах
- 3) внутриутробная гипоксия плода, родовая травма
- 4) синдром мекониальной аспирации, внутриутробная гибель плода
- 5) верно все перечисленное

152. В послеродовом периоде лохии

- 1) кровянистые
- 2) серозно-сукровичные
- 3) сукровичные
- 4) прекращаются через 2 часа после родов
- 5) кровянистые, с 3-4 дня серозно-сукровичные, к 10 дню светлые, а на 5-6 неделе прекращаются

153. О низком расположении плаценты говорят в том случае, когда

- 1) край плаценты достигает внутреннего зев
- 2) плацента полностью перекрывает внугренний зев
- 3) за внутренним зевом находят плодные оболочки и плацентарную ткань
- 4) край плаценты находится ближе 5 см от внутреннего зева
- 5) край плаценты находится более 7 см от внутреннего зева

154. Факторами риска преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты являются

- 1) многоводие
- 2) многоплодная беременность
- 3) преэклампсия
- 4) нарушение свертывающей системы крови
- 5) верно все перечисленное

155. Преждевременные роды - это

- 1) прерывание беременности в сроке от зачатия до 37 недель
- 2) прерывание беременности в сроке с 18 недель до 39 недель
- 3) прерывание беременности в сроке с 25 недель до 37 недель
- 4) прерывание беременности в сроке с 22 недель до 37 недель
- 5) прерывание беременности в сроке с 28 недель до 37 недель

156. Характерными признаками септического шока являются

- 1) падение артериального давления без предшествующей кровопотери
- 2) брадикардия
- 3) высокая лихорадка с частыми ознобами, сменяющаяся резким снижением температуры тела
- 4) полиурия
- 5) верно 1),3)

157. Факторами риска развития преэклампсии являются

- 1) тяжелая преэклампсия во время предыдущих беременностей
- 2) многоплодная беременность
- 3) возраст женщины моложе 17 и старше 30 лет
- 4) наличие экстрагенитальной патологи (сахарный диабет, аутоиммунные заболевания, почечная патология)

- 5) верно все перечисленное
 - 158. Тактика врача при появлении симптомов преэклампсии в 38 недель беременности
- 1) амниотомия, родовозбуждение энзапростом
- 2) амниотомия, родовозбуждение окситоцином
- 3) подготовка родовых путей к родам, родоразрешение через 2-3 дня
- 4) срочное родоразрешение через естественные родовые пути под эпидуральной анестезией
- 5) срочное родоразрешение путем кесарева сечения на фоне терапии преэклампсии

159. Клиническими признаками многоплодной беременности являются

- 1) увеличение размеров матки по сравнению с предполагаемым сроком беременности
- 2) две и более точки прослушивания сердцебиения плода и зоны «молчания» между ними
- 3) выявление при наружном акушерском исследовании трех и более крупных частей плода
- 4) выявление при наружном акушерском исследовании множество мелких частей плода
- 5) верно все перечисленное

160. При каком предлежании в биомеханизме родов точкой фиксации является подъязычная кость

- 1) переднеголовном предлежании
- 2) лобном предлежании
- 3) лицевом предлежании
- 4) переднем виде затылочного предлежания
- 5) заднем виде затылочного предлежания

161. Для смешанного ягодичного предлежания плода характерно все перечисленное, кроме

- 1) ко входу в таз предлежат ягодицы и одна или обе ножки плода
- 2) ножки согнуты в тазобедренных суставах
- 3) ножки согнуты в коленных суставах
- 4) одна ножка может быть разогнута в коленном суставе и вытянута вдоль туловища
- 5) одна ножка может быть разогнута в тазобедренном и коленном суставе

162. Диагностика предлежания плаценты складывается из

- 1) данных жалоб и анамнеза
- 2) наружного и внутреннего акушерского исследования
- 3) УЗИ, допплерометрии
- 4) рентгенологического исследования
- 5) верно 1),2),3)

163. При преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты противопоказано назначение

- 1) рибоксина
- 2) гинипрала
- 3) дицинона
- 4) дротаверина
- 5) аскорбиновой кислоты

164. Для полного разрыва матки характерно

- 1) перемещение плода в брюшную полость
- 2) прекращение сердцебиения плода
- 3) возможна пальпация частей плода через брюшную стенку
- 4) рядом с плодом пальпируется отклонившаяся в сторону матка
- 5) верно все

165. Рвота средней степени тяжести характеризуется всем, кроме

- 1) рвота до 6-10 раз в сутки
- 2) потеря массы тела превышает 3 кг за 1-1,5 недели
- 3) потеря массы тела до 8-10 кг и более
- 4) субфебрильная температура
- 5) влажность кожных покровов и слизистых оболочек нормальная; АД незначительно понижено

166. Входные ворота инфекции в послеродовом периоде

- 1) трещины сосков
- 2) плацентарная площадка
- 3) ссадины и трещины вульвы и влагалища
- 4) разрывы шейки матки
- 5) все перечисленное

167. Для слабости родовой деятельности наиболее характерно

- 1) болезненность схваток
- 2) затрудненное мочеиспускание
- 3) затрудненная пальпация предлежащей части плода
- 4) все перечисленное

- 5) ничего из перечисленного
 - 168. Симптом, которым манифестируется пузырный занос
- 1) кровотечение из половых путей
- 2) несоответствие размеров матки сроку беременности
- 3) отсутствие частей плода по данным УЗИ
- 4) выраженное повышением уровня ХГ
- 5) неукротимая рвота

169. Показания к ручному контролю полости матки

- 1) дефект последа
- 2) подозрение на разрыв матки
- 3) замедление инволюции матки
- 4) верно 1),2)
- 5) верно всё

170. В акушерстве плановое УЗИ выполняется в сроке беременности

- 1) 11-14 нед
- 2) 22-24нед
- 3) 30-32 нед
- 4) 15-17 нед
- 5) верно 1),2),3)

171. Тракции при наложении акушерских щипцов осуществляются

- 1) по прямой линии
- 2) наверх
- 3) по проводной оси таза в соответствии с биомеханизмом родов в зависимости от уровня нахождения головки
- вниз
- 5) из стороны в сторону

172. Принципы ведения беременных с артериальной гипертензией

- 1) 3-х кратная госпитализация в стационар
- 2) режим труда и отдыха
- 3) физиотерапевтические процедуры
- 4) лекарственные средства
- 5) все перечисленное

173. Заболевания, протекающие с повышением артериального давления

- 1) заболевания почек
- 2) болезни сердца, крупных артериальных сосудов
- 3) эндокринные заболевания
- 4) поражения ЦНС
- 5) все перечисленное

174. В І триместре физиологической беременности кратность посещений женской консультации составляет

- 1) 1 раз в неделю
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 1 раз в месяц
- 4) 3 раза в месяц
- 5) по назначению врача

175. Средняя продолжительность периода изгнания у повторнородящих

- 1) 30 минут
- 2) 15-30 минут
- 3) 1.5 часа
- 4) 45-60 минут
- 5) 10-15 минут

176. Ведущими звеньями патогенеза преэклампсии являются все, кроме

- 1) генерализованного спазма сосудов
- 2) гиперволемии
- 3) изменения реологических и коагуляционных свойств крови
- 4) нарушения микроциркуляции и водно-солевого обмена
- 5) гипоперфузии тканей, ишемических и некротических изменений в тканях жизненно важных органов с нарушением их функции

177. Критериями отмены магнезиальной терапии при преэклампсии после родоразрешения являются

- 1) отсутствие признаков повышенной возбудимости ЦНС (гиперрефлексия, гипертонус, судорожная готовность)
- 2) нормализация АД (диастолическое АД меньше 90 мм рт.ст.)
- 3) нормализация диуреза (больше 50 мл в час)

- 4) устранение гипокоагуляции
- 5) верно 1),2),3)

178. Способом передачи цитомегаловирусной инфекции является

- 1) контактно-бытовой путь
- 2) воздушно-капельный путь
- 3) парентеральный, вертикальный (трансплацентарно), горизонтальный (в родах)
- 4) половой путь
- 5) верно все перечисленное

179. Прерывание беременности по медицинским показаниям выполняется при сроке беременности до

- 1) 36 нед
- 2) 22 нед
- 3) независимо от срока беременности
- 4) 37 нед
- 5) 28 нед

180. Анестезиологическое пособие при кесаревом сечении

- 1) эндотрахеальный наркоз
- 2) региональная анестезия
- 3) местное обезболивание
- 4) рауш-наркоз
- 5) верно 1),2)

181. Замедление сердечного ритма называется

- 1) базальная частота
- 2) амплитуда вариабельности базального ритма
- 3) акцелерация
- 4) децелерация
- 5) частота вариабельности базального ритма

182. Особенности течения родов при многоплодии

- 1) часто наблюдается несвоевременное (раннее или преждевременное) излитие околоплодных вод
- 2) слабость родовой деятельности (слабость схваток, потуг)
- 3) преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты после рождения первого плода
- 4) большинство родов наступает преждевременно
- 5) верно все перечисленное

183. Для лечения неполного аборта необходимо проведение

- 1) выскабливания полости матки
- 2) антибактериальной терапии
- 3) гемостатической терапии
- 4) спазмолитической терапии
- 5) верно 1),2),3)

184. Основными причинами высокого прямого стояния стреловидного шва являются

- 1) изменение формы таза (поперечно суженный таз)
- 2) изменение формы головки плода (выраженная брахицефалия)
- 3) тяжелая преэклампсия
- 4) полное предлежание плаценты
- 5) верно 1),2)

185. При наружном акушерском исследовании в случае поперечного положения плода определяют

- 1) поперечно-овальную форму матки
- 2) высота стояния дна матки ниже соответствующего срока беременности
- 3) в боковых отделах матки обнаруживают крупные части
- 4) отсутствие предлежащей части
- 5) верно все перечисленное

186. По времени возникновения послеродовые кровотечения делятся на

- 1) раннее
- 2) отсроченное
- 3) позднее
- 4) временное
- 5) верно 1),3)

187. Тактика врача при кровотечении, возникшем на вторые сутки после родов, связанном с задержкой доли плаценты будет включать все, кроме

- 1) проведение УЗИ
- 2) ручной контроль полости матки

- 3) выскабливание послеродовой матки
- 4) назначение утеротонических средств
- 5) проведение инфузионно-трансфузионной терапии

188. Инсулинонезависимый сахарный диабет - это

- 1) сахарный диабет І типа
- 2) сахарный диабет 2 типа
- 3) гестационный сахарный диабет
- 4) несахарный диабет
- 5) латентный сахарный диабет

189. Уровень гемоглобина при анемии легкой степени тяжести

- 1) 120-110 г на л
- 2) 110-100 г на л
- 3) 100-91 г на л
- 4) правильно 1),2)
- правильно 2),3)

190. Средняя продолжительность периода изгнания у первородящих

- 1) 30 минут
- 2) 15-30 минут
- 3) 1,5 часа
- 4) 45-60 минут
- 5) 10-15 минут

191. Терапия преэклампсии направлена на

- 1) создание лечебно-охранительного режима
- 2) устранение сосудистого спазма и снижение АД
- 3) улучшение реологических свойств крови и нормализацию системы гемостаза
- 4) поддержание функции жизненно важных органов
- 5) верно все перечисленное

192. Тактика ведения беременных при первичном инфицировании краснухой

- 1) прерывание беременности в любом сроке, если инфицирование произошло в период до 12 недель
- 2) представляет определённую трудность т.к. нет достоверных методов диагностики, чтобы доказать инфицированность
- 3) немедленная госпитализация в инфекционное отделение
- 4) антибактериальная терапия
- 5) консультации по поводу прерывания беременности, необходимы только если срок более 30 недель

193. Препарат для прерывания беременности лекарственным методом

- 1) мифепрестон
- 2) энзапрост
- 3) окситоцин
- 4) дюфастон
- 5) верно 2),3)
- 6)

194. Осложнением многоводия является

- 1) неправильное предлежание плода
- 2) преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты+
- 3) выпадение петель пуповины
- 4) послеродовые кровотечения
- 5) верно все перечисленное

195. Для начавшегося самопроизвольного выкидыша верно все, кроме

- 1) размеры матки соответствуют сроку беременности
- 2) шейка матки сохранена или слегка укорочена, цервикальный канал закрыт или слегка приоткрыт
- 3) незначительные или умеренные кровянистые выделения из половых путей
- 4) боли ослабевают или полностью прекращаются
- 5) плодное яйцо частично отслоено, но находится в полости матки

196. Ведущей точкой в биомеханизме родов при лобном вставлении является

- 1) большой родничок
- 2) середина расстояния между большим и малым родничком
- 3) центр лба (середина лобного шва)
- 4) корень носа
- 5) подбородок

197. Поперечным положением плода называется такая клиническая ситуация, при которой

 ось плода пересекает ось матки под острым углом, а крупные части плода расположены выше гребня подвздошной кости

- ось плода пересекает ось матки под острым углом, а нижерасположенная крупная часть плода размещается в одной из подвздошных впадин большого таза
- ось плода пересекает ось матки под прямым углом, а крупные части плода расположены выше гребня подвздошной кости
- 4) ось плода пересекает ось матки под прямым углом, а нижерасположенная крупная часть плода размещается в одной из подвздошных впадин большого таза
- 5) ось плода совпадает с осью матки, а нижерасположенная крупная часть плода размещается в одной из подвздошных впадин большого таза

198. При наружном акушерском исследовании в случае поперечного положения плода определяют

- 1) поперечно-овальную форму матки
- 2) высота стояния дна матки ниже соответствующего срока беременности
- 3) в боковых отделах матки обнаруживают крупные части
- 4) отсутствие предлежащей части
- 5) верно все перечисленное

199. Предрасполагающими факторами развития послеродовых инфекций являются

- 1) кровопотеря в родах
- 2) истощение
- 3) анемия
- 4) хронические заболевания
- 5) все перечисленное

200. При амниоскопии на фоне переношенной беременности выявляется следующее

- 1) уменьшение количества околоплодных вод
- 2) снижение прозрачности околоплодных вод
- 3) изменение цвета околоплодных вод (мутные или зеленые)
- 4) отсутствие хлопьев сыровидной смазки
- 5) верно все перечисленное

201. К причинам, вызывающим кровотечение в послеродовом периоде относят

- 1) тяжелая преэклампсия, гипертоническая болезнь
- функциональная неполноценность матки (перерастяжение матки вследствие многоводия, крупного плода, многоплодной беременности)
- 3) анатомическая неполноценность матки (пороки развития матки, рубцы на матке, многократные аборты)
- 4) аномалии родовой деятельности
- 5) верно все перечисленное

202. Осложнениями послеродовых кровотечений являются

- 1) геморрагический шок, ДВС-синдром
- 2) полиорганная недостаточность
- 3) синдром Шихана
- 4) летальный исход
- 5) верно все перечисленное

203. Предрасполагающие факторы предлежания плаценты

- 1) повторнородящие
- 2) миома матки
- 3) генитальный инфантилизм
- 4) многократные аборты
- 5) верно все перечисленное

204. Клинические проявления преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты зависят от

- 1) площади отслоения плаценты
- 2) скорости кровотечения
- 3) реакции организма женщины на кровопотерю
- 4) величины кровопотери
- 5) верно все перечисленное

205. Шоковый индекс – это

- 1) отношение частоты пульса к величине систолического АД
- 2) отношение частоты пульса к величине диастолического АД
- 3) отношение частоты пульса к частоте дыхательных движений
- 4) отношение величины систолического АД к частоте пульса
- 5) ничего из вышеперечисленного

206. Объективное исследование беременной или роженицы начинается с:

- 1) пальпации живота
- 2) аускультации живота

- 3) измерения окружности таза
- 4) объективного обследования по системам

207. Положение плода -это:

- 1) отношение спинки плода к сагиттальной плоскости
- 2) отношение спинки плода к фронтальной плоскости
- 3) отношение оси плода к длиннику матки
- 4) взаимоотношение различных частей плода

208. Правильным является членорасположение, когда:

- 1) головка разогнута, ручки скрещены на груди, ножки согнуты в коленях и тазобедренных суставах, туловище согнуто
- 2) головка согнута, ручки скрещены на груди, ножки согнуты в коленях и тазобедренных суставах, туловище согнуто
- 3) головка согнута, позвоночник разогнут, ручки скрещены на груди, ножки согнуты в коленях и тазобедренных суставах, туловище согнуто
- 4) головка согнута, ручки скрещены на груди, ножки разогнуты в тазобедренных и коленных суставах

209. Правильным положением плода считается:

- 1) продольное
- 2) косое
- 3) поперечное с головкой плода, обращенной влево
- 4) поперечное с головкой плода, обращенной вправо

210. Позиция плода при поперечном положении определяется расположению:

- 1) спинки
- 2) головки
- 3) мелких частей
- 4) тазового конца

211. Предлежание плода - это отношение:

- 1) головки плода ко входу в таз
- 2) тазового конца плода ко входу в малый таз
- 3) наиболее низколежащей части плода ко входу в таз
- 4) головки плода ко дну матки

212 Первым приемом наружного акушерского исследования определяется:

- 1) позиция плода
- 2) вид плода
- 3) высота стояния дна матки
- 4) предлежащая часть

213. Окружность живота измеряется:

- 1) на середине расстояния между пупком и мечевидным отростком
- 2) на уровне пупка
- 3) на 3 поперечных пальца ниже пупка
- 4) на 2 поперечных пальца выше пупка

214. Истинная конъюгата — это расстояние между:

- 1) серединой верхнего края лонного сочленения и мысом
- 2) наиболее выступающими внутрь точками симфиза и мысом
- 3) нижним краем симфиза и выступающей точкой мыса
- 4) гребнями подвздошных костей

215. Достоверным признаком беременности является:

- 1) отсутствие менструации
- 2) увеличение размеров матки
- 3) диспепсические нарушения
- 4) наличие плода в матке
- 5) увеличение живота

216. Тяжесть токсикоза 1-й половины беременности характеризуется:

- 1) потерей массы тела
- 2) ацетонурией
- 3) субфебрилитетом
- 4) головной болью
- 5) болями внизу живота

217. При оценке состояния новорожденного не учитывается:

- 1) сердцебиение
- 2) дыхание
- 3) состояние зрачков

- 4) мышечный тонус5) цвет кожи218. Наиболее хар
 - 218. Наиболее характерным для преэклампсии признаком является:
- 1) отеки голеней
- 2) альбуминурия
- 3) субъективные жалобы
- 4) развитие во второй половине беременности
- 219. Классификация осложнений второй половины беременности, сопровождающиеся гипертензией и протеинурией включает:
 - 1) умеренную преэклампсию
 - 2) тяжелую преэклампсию
 - 3) эклампсию
 - 4) гипертензия беременных
 - 5) все вышеперечисленное
 - 220. Признаками эклампсии являются:
 - 1) гипертензия
 - 2) альбуминурия и отеки
 - 3) диарея
 - 4) судороги и кома
 - 221. Диагональная конъюгата это расстояние между:
 - 1) нижним краем симфиза и мысом
 - 2) седалищными буграми
 - 3) гребнями подвздошных костей
 - 4) большими вертелами бедренных костей
 - 222. Истинная конъюгата равна (см):
 - 1) 11
 - 2) 13
 - 3) 9
 - 4) 20
 - 223. Наружное акушерское исследование во 2-й половине беременности не предполагает:
 - 1) определения положения, позиции, размера плода
 - 2) анатомической оценки таза
 - 3) определения срока беременности
 - 4) функциональной оценки таза
 - 5) оценки частоты и ритма сердцебиения плода
 - 224. Характерным признаком тотального плотного прикрепления плаценты является:
 - 1) боль в животе
 - 2) кровотечение
 - 3) высота стояния дна матки выше уровня пупка после рождения плода
 - 4) отсутствие признаков отделения плаценты
 - 225. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты осложняется:
 - 1) формированием матки Кювелера
 - 2) интранатальной гибелью плода
 - 3) развитием ДВС-синдрома
 - 4) геморрагическим шоком
 - 5) всем вышеперечисленным
 - 226. При кровотечении в 3-м периоде родов и наличии признаков отделения плаценты необходимо:
 - 1) провести наружный массаж матки
 - 2) ручное отделение плаценты
 - 3) выделить послед наружными приемами
 - 4) ввести сокращающие матку средства
 - 5) положить лед на низ живота
 - 227. Принципы борьбы с геморрагическим шоком в акушерстве включают:
 - 1) местный гемостаз
 - 2) борьбу с нарушением свертываемости крови
 - 3) инфузионно-трансфузионную терапию
 - 4) профилактику почечной недостаточности
 - 5) все вышеперечисленное

228. К способам выделения из матки неотделившегося последа относят: 1) метод Абуладзе 2) потягивание за пуповину 3) метод Креде-Лазаревича 4) ручное отделение и выделение последа 229. Для оценки состояния плода применяется: 1) аускультация 2) кардиотокография ультразвуковое исследование 4) все вышеперечисленное 230. УЗИ -исследование в акушерстве позволяет определить: 1) расположение плаценты и ее патологию 2) состояние плода 3) неразвивающуюся беременность 4) генетические заболевания плода 5) все вышеперечисленное 231. Признаком развившейся родовой деятельности не является: 1) излитие вод 2) нарастающие боли в животе 3) увеличивающаяся частота схваток 4) укорочение и раскрытие шейки матки 5) боли в надлобковой и поясничной областях 232. Гормоном, не продуцируемым плацентой, является: 1) эстроген 2) прогестерон 3) ХΓ ФСГ 4) 5) все вышеперечисленные 233. Причиной аборта может быть: 1) инфекция 2) цервикальная недостаточность 3) травма 4) ионизирующее облучение 5) все вышеперечисленное 234. Предлежание плаценты можно предполагать в случае: 1) дородового излитая вод если при пальпации неясна предлежащая часть плода 3) несоответствия высоты стояния дна матки сроку беременности 4) кровяных выделений из половых путей 5) острой боли в животе 235. Наиболее частой причиной преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты является: 1) тяжелая преэклаимпсия 2) травма живота 3) перенашивание беременности многоводие, многоплодие 4) 5) короткая пуповина 236. Для кровотечения при предлежании плаценты характерно: 1) внезапность возникновения

237. Наиболее частой причиной возникновения предлежания плаценты являются:

2) повторяемость3) безболезненность

различная интенсивность

все вышеперечисленное

1) аномалии развития матки

болями внизу живота

миома матки

эндометриоз

аборты

воспалительные процессы гениталий

238. Начавшийся аборт характеризуется:

4)

5)

2)

4)

5)

- 2) кровянистыми выделениями
- 3) признаками размягчения и укорочения шейки матки
- 4) отхождением элементов плодного яйца
- 5) изменением размеров матки

239 Дискоординированная родовая деятельность характеризуется:

- 1) нерегулярными схватками
- 2) схватками различной интенсивности
- 3) болезненными схватками
- 4) плохой динамикой раскрытия шейки матки
- 5) всем вышеперечисленным

240. Возникновению клинически узкого таза способствует:

- 1) крупный плод
- 2) переношенная беременность
- 3) неправильное вставление головки
- 4) все вышеперечисленное

241. Наиболее частой формой послеродовой инфекции является:

- мастит
- 2) тромбофлебит
- 3) эндометрит
- 4) септический шок
- 5) перитонит

242. Критерием тяжести преэклампсии не является:

- 1) длительность заболевания
- 2) наличие сопутствующих соматических заболеваний
- 3) количество околоплодных вод
- 4) неэффективность проводимой терапии

синдром задержки роста плода

243. Признаком клинического несоответствия между головкой плода и тазом матери является:

- 1) положительный признак Вастена
- 2) задержка мочеиспускания
- 3) отек шейки матки и наружных половых органов
- 4) отсутствие поступательного движения головки при хорошей родовой деятельности
- 5) все вышеперечисленное

244. В лечении послеродового эндометрита не применяются:

- 1) антибиотики
- 2) аспирация содержимого полости матки
- 3) инфузионная терапия
- 4) эстроген-гестагенные препараты

245. Показанием к срочному родоразрешению при тяжелых формах преэклампсии является:

- 1) длительное течение и неэффективность терапии
- 2) олигурия
- 3) синдром задержки роста плода
- 4) полиурия
- 5) головная боль

246. Факторами, предрасполагающими к преэклампсии, являются:

- 1) заболевания почек
- 2) многоплодная беременность
- 3) эндокринная патология
- 4) гипертоническая болезнь
- 5) все выше перечисленные

247. Дифференциальный диагноз при эклампсии проводится:

- 1) с эпилепсией
- 2) с истерией
- 3) с гипертоническим кризом
- 4) с менингитом
- 5) со всем вышеперечисленным

248. Наиболее частой методикой операции кесарева сечения (КС) является:

- 1) корпоральное КС
- 2) экстраперитонеальное КС
- 3) истмико-корпоральное (продольным разрезом) КС
- 4) КС в нижнем маточном сегменте (поперечным разрезом)

5) влагалищное КС

- 249. Что относится к генерализованным послеродовым септическим заболеваниям?
- 1) Бактериально-токсический шок.
- 2) Разлитой перитонит.
- 3) Сепсис.
- 4) Прогрессирующий тазовый тромбофлебит.
- 5) Параметрит.
 - 250. Какой таз называется простым плоским?
- 1) Таз, у которого истинная коньюгата уменьшена.
- 2) Таз, у которого уменьшен прямой размер выхода.
- 3) Таз, прямые размеры которого уменьшены во всех плоскостях.
- 4) Таз, поперечные размеры которого уменьшены во всех плоскостях.
- 5) Таз, у которого уменьшен прямой размер плоскости узкой части.
 - 251. Типичную триаду симптомов преэклампсии впервые описал?
- 1) Вербов.
- 2) Бандаль.
- 3) Цангенмейстер.
- 4) Вастен.
- 5) Спасокукотский.
 - 252. Укажите наиболее часто встречающуюся форму узкого таза:
- 1) Андроидный.
- 2) Общеравномерносуженный.
- 3) Плоскорахитический.
- 4) Спондиллолитический.
- 5) Кососмещенный.
 - 253. Для преэклампсии характерны все следующие признаки кроме:
- 1) Повышение АД.
- 2) Слюнотечение.
- 3) Протеинурия.
- 4) Отеки нижних конечностей.
- 5) Патологическая прибавка массы тела.
 - 254. Невынашивание ...
- 1) Прерывание беременности в сроки от зачатия до 37 недель.
- 2) Характерно для первобеременных.
- 3) Чаще наблюдается во II триместре беременности.
- 4) Не требует лечение вне беременности
 - 255. Инфузионная терапия при тяжелых формах позднего токсикоза предполагает:
- 1) уменьшение гиповолемии
- 2) улучшение реологических свойств крови
- 3) 260. нормализацию микроциркуляции в жизненно важных органах
- 4) лечение гипоксии плода
- 5) все вышеперечисленное
 - 256. При эндометрите не имеет место:
- 1) субъинволюция матки
- 2) болезненность при пальпации
- 3) сукровично-гнойные выделения
- 4) серозно-слизистые выделения
- 5) снижение тонуса матки
 - 257. Развитие полного разрыва матки обычно сопровождается:
- 1) прекращением родовой деятельности
- 2) исчезновением сердцебиения плода, уменьшением болей
- 3) преждевременным излитием околоплодных вод
- 4) развитием слабости, головокружения, тошноты
- 5) всем вышеперечисленным.
 - 258. Для лактостаза характерно:
- 1) значительное нагрубание молочных желез
- 2) умеренное нагрубание молочных желез
- 3) температура тела 40 гр., озноб
- 4) свободное отделение молока
- 5) повышение артериального давления

- 259. Развитие разрыва по старому рубцу:
- 1) сопровождается ярко выраженным болевым синдромом
- 2) нередко диагностируются после родов
- 3) проявляется нарушением состояния плода
- 4) верно 2, 3, 5
- 5) протекает без обильного кровотечения.
 - 260. Причина разрыва матки во время беременности:
- 1) клинически узкий таз
- 2) анатомически узкий таз
- 3) крупный плод
- 4) несостоятельность рубца на матке
 - 261. Как изменяется проницаемость сосудистой стенки при преэклампсии?
- 1) Резко увеличивается.
- 2) Незначительно увеличивается.
- 3) Незначительно уменьшается.
- 4) Не изменяется.

Резко уменьшается.

- 262. Каким размером происходит вставление головки плода при лицевом предлежании?
- 1) Малым косым
- 2) Вертикальным
- 3) Большим косым
- 4) Прямым
- 5) Средним косым
 - 263. Какой фактор является ведущим в этиологии аборта в ранние сроки беременности (до 6 недель)?
- 1) Хромосомные нарушения
- 2) Плацентарная недостаточность
- 3) Истмико-цервикальная недостаточность
- 4) Инфекционные заболевания
- 5) Crpecc
 - 264. Какой симптом является наиболее грозным при тяжелой форме преэклампсии беременных?
- 1) Тахикардия.
- 2) Высокая ацетонурия.
- 3) Снижение суточного диуреза.
- 4) Сухость кожных покровов.
- 5) Бактериурия.
 - 265. Создание лечебно-охранительного режима для лечения преэклампсии впервые предложил:
- 1) Цангенмейстер.
- 2) Цовьянов.
- 3) Строганов.
- 4) Лазаревич.
- 5) Пискачек
 - 266. Какой таз называется общеравномерносуженным?
- 1) Таз, все размеры которого уменьшены равномерны.
- 2) Таз, все прямые размеры которого уменьшены равномерно.
- 3) Таз, у которого все размеры плоскости входа уменьшены равномерно.
- 4) Таз, у которого все размеры плоскости выхода уменьшены равномерно.
- 5) Таз, у которого все поперечные размеры уменьшены равномерно.
 - 267. Укажите размеры поперечносуженного таза:
- 1) 25,28,30,20
- 2) 23,25,28,20
- 3) 23,25,28,18
- 4) 27,28,30,18
- 5) 25,28,30,18
 - 268. Показаниями для досрочного родоразрешения при преэклампсии являются все кроме:
- 1) Нарастающая гипоксия плода.
- 2) Синдром задержки развития плода.
- 3) Многоводие.
- 4) Тяжелая преэклампсия.
- 5) Отсутствие эффекта от проводимой интенсивной терапии.

- 269. Какая картина глазного дна более всего соответствует тяжелой преэклампсии?
- 1) Отслойка сетчатки.
- 2) Спазм артерий и расширение вен.
- 3) Мелкоточечные кровоизлияния, спазм артерий, отек сетчатки.
- 4) Нарушение цветоощущения.
- 5) Отсутствие изменений.

270. Для лечения трихомониаза у беременных можно использовать:

- Производные метронидозола после 20 нед. беременности.
- 2) Местное лечение осарсолом.
- 3) Местное лечение препаратом «Клион-Д»
- 4) Правильно А и В.
- 5) Все перечисленное.
 - 271. подъязычная кость является точкой фиксации в родах при...
- 1) переднем виде затылочного вставления
- лобном вставлении
- лицевом вставлении переднеголовном вставлении заднем виде затылочного вставления
- переднеголовном вставлении
- 5) заднем виде затылочного вставления
 - 272. профилактика кровотечения в 3-м и раннем послеродовом периодах проводится...
- 1) подкожным введением 1 мл маммофизина в конце 1-го периода родов
- 2) в/м введением 1 мл окситоцина в конце 2-го периода родов
- 3) в/в введением 1 мл метилэргометрина в момент прорезывания головки
- 4) в/м введением 1 мл метилэргометрина при прорезывании головки
- 5) в/м введением 1 мл гифотоцина после рождения плода
- 273. с целью снижения артериального давления во 2-ом периоде родов у рожениц с преэклампсией рационально применять
 - 1) в/в сульфат магния
 - 2) магнезиальную терапию по Бровкину

 - 3) в/в арфонад, гигроний, пентамин 4) в/м дибазол, папаверин, эуфиллин
 - 5) в/м ганглерон, галидор, димеколин
- 274. полное восстановление структуры эндометрия после родов происходит на...
 - 1) 10-15 день
 - 2) 2-3 неделе3) 4-5 неделе

 - 4) 6-8 неделе
 - 5) 8-10 неделе
- 275. Роженица находится в родах около 10 часов. Воды не изливались. Внезапно роженица побледнела, появилась рвота, сильные распирающие боли в животе, матка приняла асимметричную форму, плотная, сердцебиение плода глухое. При влагалищном исследовании: открытие шейки полное, плодный пузырь цел, напряжен, предлежащая головка в полости малого таза. Ваша тактика:
 - 1) срочно приступить к операции кесарева сечения
 - вскрыть плодный пузырь и наложить акушерские щипцы
 - вскрыть плодный пузырь
 - провести лечение острой гипоксии плода 4)
 - 5) провести стимуляцию родовой деятельности
- 276. Повторнобеременная со сроком беременности 32 недели поступила в отделение патологии беременности. Поперечное положение плода. Жалобы на тянущие боли внизу живота. Матка возбудима. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, до 140 уд./мин. При влагалищном исследовании: шейка матки слегка укорочена, цервикальный канал пропускает кончик пальца, предлежащая часть не определяется. Акушерская тактика:

 - кесарево сечение
 наружный поворот плода
 - 3) мероприятия, направленные на сохранение беременности
 - 4) родовозбуждение с последующим наружно-внутренним поворотом плода и экстракцией
 - 5) амниотомия
 - 277. Наиболее частая причина самопроизвольного аборта в ранние сроки:
 - 1) несовместимость по Rh-фактору
 - 2) поднятие тяжести, травма
 - 3) хромосомные аномалии
 - 4) инфекции
 - 5) истмикоцервикальная недостаточность

- 278. Для первичной слабости родовой деятельности характерно:
- 1) наличие регулярных схваток
- 2) болезненные схватки
- 3) недостаточное продвижение предлежащей части
- 4) недостаточная динамика раскрытия шейки матки
- 5) запоздалое излитие околоплодных вод
 - 279. Наиболее частая причина желтухи новорожденных на 2-й 3-й день:
- 1) несовместимость групп крови
- 2) физиологическая желтуха
- 3) септицемия
- 4) сифилис
- 5) лекарственные препараты
 - 280. На развитие гестационного пиелонефрита не влияет:
- 1) инфицирование организма
- 2) изменение гормонального баланса
- 3) давление матки и варикозно расширенных вен на мочеточник
- 4) пузырно-мочеточниковый рефлюкс
- 5) ранний токсикоз
 - 281. Принципы борьбы с геморрагическим шоком в акушерстве включают:
- 1) местный гемостаз
- 2) борьбу с нарушением свертываемости крови
- 3) инфузионно-трансфузионную терапию
- 4) профилактику почечной недостаточности
- 5) все вышеперечисленное
 - 282. Наименьшим размером малого таза является...
- 1) Прямой размер плоскости входа в малый таз
- 2) Прямой размер плоскости узкой части полости малого таза
- 3) Поперечный размер плоскости узкой части полости малого таза
- 4) Поперечный размер выхода из полости малого таза
- 5) Косые размеры плоскости входа в малый таз
 - 283. Особенностью биомеханизма родов при переднеголовном вставлении является...
- 1) усиленное сгибание головки во входе в малый таз
- 2) переход плода в передний вид
- 3) прорезывание головки окружностью, соответствующей прямому размеру
- 4) рождение головки в сгибании
- 5) формирование родовой опухоли в области большого родничка
 - 284. Перво- и повторнобеременные начинают ощущать шевеления плода соответственно с...
- 1) 16 и 18 недель
- 2) 18 и 16 недель
- 3) 20 и 18 недель
- 4) 22 и 20 недель
- 5) 24 и 22 недель
 - 285. Сернокислая магнезия при лечении беременных с тяжелой преэклампсией применяют в дозе по...
- 1) 1 мл 25 %-ного раствора внутримышечно 1-2 раза в день
- 2) 5 мл 25 %-ного раствора 3-4 раза в день, внутримышечно
- 3) С учетом среднего АД
- 4) 15 мл 25 %-ного раствора внутримышечно 3-4 раза в день
- 5) 10 мл 25 %-ного раствора внугримышечно 1-2 раза в день
 - 286. При обнаружении матки Кювелера следует...
- 1) произвести перевязку сосудов матки по методу Цицишвили
- 2) произвести надвлагалищную ампутацию или экстирпацию матки
- 3) ввести сокращающие матку средства
- 4) произвести выскабливание стенок полости матки кюреткой
- 5) при массивном кровотечении произвести удаление матки, при отсутствии кровотечения применить утеротонические и гемостатические средства
 - 287. Если в течение 30 минут нет признаков отделения плаценты, следует...
- 1) приступить к операции ручного отделения плаценты и выделения последа
- 2) воспользоваться ультразвуковой диагностикой
- 3) применить прием Креде-Лазаревича
- 4) выделить послед по способу Абуладзе

- 5) произвести наружный массаж матки
 - 288. Первая плановая госпитализация беременной с заболеванием сердечно-сосудистой системы показана при...
- 1) сроке беременности до 12 недель
- 2) ухудшении состояния
- 3) присоединении акушерской патологии
- 4) сроке беременности 28-32 недели
- появлении признаков недостаточности кровообращения 289. Невынашивание...
- 1) это прерывание беременности в сроки от зачатия до 37 недель
- 2) включает все случаи антенатальной и интранатальной гибели плодов
- 3) характерно для первобеременных
- 4) чаще наблюдается во втором триместре беременности
- 5) не требует лечения вне беременности

290. Достоверным признаком беременности является:

- 1) отсутствие менструации
- 2) увеличение размеров матки
- 3) диспепсические нарушения
- 4) наличие плода в матке
- 5) увеличение живота

291. К способам выделения из матки неотделившегося последа относят:

- 1) метод Абуладзе
- 2) потягивание за пуповину
- 3) метод Креде-Лазаревича
- 4) ручное отделение и выделение последа

292. Для оценки состояния плода применяется:

- 1) аускультация
- 2) кардиотокография
- 3) ультразвуковое исследование
- 4) все вышеперечисленное

293. У правильно сложенной женщины поясничный ромб имеет форму:

- 1) геометрически правильного ромба
- 2) треугольника
- 3) неправильного четырехугольника
- 4) четырехугольника, вытянутого в вертикальном направлении

294. Головное предлежание плода при физиологических родах:

- 1) передне-головное
- 2) затылочное
- 3) лобное
- 4) лицевое
- 295. Беременная 26 лет поступила в роддом с отошедшими околоплодными водами и первичной слабостью родовой деятельности, по поводу чего проводилась стимуляция окситоцином. Через 10 минут от начала потуг изменилось сердцебиение плода, оно стало редким (100-90 уд./мин), глухим и аритмичным. При осмотре: открытие шейки полное, головка плода в узкой части полости малого таза. Стреловидный шов в правом косом размере, малый родничок кпереди. Ваша тактика:
 - 1) наложить акушерские щипцы
 - 2) кесарево сечение
 - 3) провести профилактику начавшейся асфиксии плода
 - 4) вакуум-экстракцию
 - 5) краниотомию

296. Инфузионная терапия при тяжелых формах позднего токсикоза предполагает:

- 1) уменьшение гиповолемии
- 2) улучшение реологических свойств крови
- 3) нормализацию микроциркуляции в жизненно важных органах
- 4) лечение гипоксии плода
- 5) все вышеперечисленное

297. После завершения внутреннего поворота головки...

- 1) стреловидный шов устанавливается в поперечном размере входа в малый таз
- 2) стреловидный шов устанавливается в прямом размере выхода из малого таза
- 3) затылок всегда обращен кпереди
- 4) всегда следует разгибание
- 5) всегда следует сгибание и разгибание

298. Началом родов следует считать...

- 1) излитие околоплодных вод
- 2) продвижение плода по родовым путям
- 3) появление схваток с периодичностью 15-20 мин
- 4) вставление головки
- 5) появление регулярных схваток, приводящих к структурным изменениям в шейке матки

299. Способ Абуладзе применяется при...

- 1) отсутствии признаков отделения плаценты в течение 2 часов
- 2) отсутствии признаков отделения плаценты в течение 30 минут
- 3) появление кровотечения и отсутствии признаков отделения плаценты
- 4) наличии признаков отделения плаценты для выделения последа
- 5) задержке отделения доли плаценты

300. Что называется преждевременным излитием околоплодных вод?

- 1) излитие вод с началом родовой деятельности.
- 2) излитие вод при раскрытии шейки матки на 4-5 см.
- 3) излитие вод до начала родовой деятельности.
- 4) излитие вод при полном или почти полном раскрытии шейки матки.
- 5) излитие вод после полного раскрытия шейки матки.

Вопросы к модулю по акушерству

Модуль № 1

- 1. Анатомическое строение женского таза
- 2. Наружные размеры таза
- 3. Размеры широкой части полости малого таза.
- 4. Наружные приемы акушерского исследования
- 5. Механизм периода раскрытия
- 6. Биомеханизм
- 7. Первый прием Леопольда
- 8. Признаки беременности
- 9. Третий прием Леопольда
- 10. Акушерская терминология
- 11. Бимануальное исследование
- 12. Строение тазовой кости
- 13. Уровни регуляции менструального цикла
- 14. Яичниковый цикл
- 15. Маточный цикл
- 16. Предвестники родов
- 17. Виды сокращений мускулатуры матки
- 18. Механизм отделения плаценты
- 19. Особенности ведения последового периода
- 20. Признаки доношенного плода
- 21. Признаки зрелости плода
- 22. Шкала Апгар
- 23. Ведение раннего послеродового периода
- 24. Физиология послеродового периода

Модуль № 2

- 1. Клиника центрального предлежания плаценты
- 2. Причины предлежания плаценты
- 3. Классификация преждевременной отслойки N расположенной плаценты
- 4. Методы разрешения при предлежании плаценты
- 5. Клиника отслойки плаценты средней степени тяжести
- 6. Характер кровотечения при преждевременной отслойке плаценты
- 7. Диагностика тазовых предлежаний
- 8. Ведение родов через естественные родовые пути при тазовых предлежаниях
- 9. Осложнения для матери и плода при тазовых предлежаниях
- 10. Диагностика неправильных положений плода
- 11. Осложнения для матери и плода при поперечном положении плода
- 12. Пособие по Цовьянову. Задачи, с какого момента оеказывается
- 13. Тактика ведения беременности при предлежании плаценты при недоношенной беременности
- 14. Показание к кесареву сечению при предлежании плаценты
- 15. Условия для проведения акушерского классического поворота
- 16. Правила оказания классического ручного пособия при тазовых предлежаниях
- 17. Осложнения для матери и плода при проведении акушерского поворота
- 18. Причины неправильных положений плода

Вопросы к модулю по гинекологии

Модуль №1

- 1. Особенности регуляции менструального цикла в зависимости от возраста женщины
- 2. Симптоматология гинекологических заболеваний
- 3. Клинические проявления неспецифических воспалительных заболеваний женских половых органов
- 4. Симптоматика нарушений менструального цикла девочек
- 5. Особенности клиники нарушений физиологического течения в период климакса
- 6. Дисфункциональные маточные кровотечения в репродуктивном возрасте
- 7. Характеристика клинических проявлений миомы матки
- 8. Тактика ведения больных с опухолями яичников (кистомы)
- 9. Клиника разрыва маточной трубы
- 10. Особенности диагностики внематочной беременности
- 11. Современное понятие «бесплодный брак»
- 12. Правило профилактики онкозаболеваний женщин

Модуль № 2

- 1. Нарушение внематочной беременности по типу трубного аборта
- 2. Нарушение внематочной беременности по типу разрыва маточной трубы
- 3. Тактика ведения больной при перекруге ножки кисты яичника
- 4. Особенности клинической картины пельвиоперитонита
- 5. Некроз миоматозного узла
- 6. Острый сальпингоофорит. Этиология, клиника, лечение
- 7. Дифференциальная диагностика острого живота в гинекологии
- 8. Хирургические методы лечения миомы матки
- 9. Классификация пороков развития половых органов
- 10. Клиника и лечение рождающейся субмукозной миомы матки
- 11. Опущение и выпадение половых органов. Причины, лечение, профилактика
- 12. Бесплодный брак. Обследование, лечение.
- 13. Современные контрацептивы
- 14. Тактика ведения пациенток с опухолями яичников

Вопросы к аттестации практических навыков по акушерству

- 1. Проба Вастена
- 2. Проба Цангейместера
- 3. Проба Мак-Клюра-Олдрича
- 4. Проба с сульфасалициловой кислотой
- 5. Определение патологической прибавки веса
- 6. Определение ассиметрии АД
- 7. Реанимационные мероприятия при преэклампсии
- 8. Реанимационные мероприятия при эклампсии
- 9. Операция наложения типичных акушерских щипцов
- 10. Операция наложения атипичных акушерских щипцов
- 11. Техника операции ретровезикального кесарева сечения
- 12. Диагностика разрывов шейки матки
- 13. Правила зашивания разрыва шейки матки
- 14. Правила проведения эпизиостомии
- 15. Определение симптома «ниши»
- 16. Техника декапитации
- 17. Техника краниотомии

Вопросы к аттестации практических навыков по гинекологии

- 1. Взятие мазка на флору
- 2. Биопсия эндометрия
- 3. Мазок на цитологию
- 4. Расширенная кольпоскопия
- 5. Техника биопсии шейки матки
- 6. Гормональные пробы
- 7. Пункция через задний свод влагалища
- 8. Раздельное выскабливание полости матки
- 9. Функциональные тесты
- 10. Техника искусственного аборта
- 11. Техника гистеросальпингографии
- 12. УЗИ в гинекологии
- 13. Предоперационная подготовка гинекологических больных
- 14. Техника консервативной миомэктомии
- 15. Техника радикальных операций при миоме матки

Вопросы к экзамену

- 1. Менструальный цикл. Изменения в яичниках в процессе менструального цикла. Регуляция. Диагностика ранних сроков беременности.
- 2. Диагностика поздних сроков беременности. Определение срока родов.
- 3. Таз с акушерской точки зрения. Методы наружного и внутреннего измерения таза.
- 4. Таз с акушерской точки зрения. Плоскости малого таза. Размеры. Методы измерения таза.
- 5. Плод как объект родов. Доношенность и зрелость плода. Признаки зрелости плода.
- 6. Понятие о доношенности и зрелости плода. Анатомо-физиологические особенности доношенных новорожденных. Плацента. Оболочки. Пуповина. Околоплодные воды.
- 7. Членорасположение плода, положение, позиция, вид, предлежание. Методы наружного акушерского обследования беременной во второй половине беременности и в родах.
- 8. Критические периоды развития плода. Влияние на плод и эмбрион повреждающих факторов.
- 9. Причины наступления родовой деятельности. Родовая доминанта. Предвестники родов. Периоды родов. Продолжительность родового акта.
- 10. Клиническое течение нормальных родов. Ведение родов. Адаптация плода к родам.
- 11. Определение состояния плода в процессе физиологических родов.
- 12. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар. Первичный туалет новорожденных. Профилактика офтальмобленореи.
- 13. Затылочное предлежание плода. Механизм родов.
- 14. Тазовое предлежание плода. Классификация. Причины. Диагностика. Механизм родов. Течение беременности и родов.
- 15. Чисто ягодичное предлежание (неполное) плода. Причины. Диагностика. Механизм родов. Особенности течения и ведения родов. Пособие по Цовьянову.
- 16. Узкий таз. Классификация узких тазов по форме и степени сужения. Показания для кесарева сечения при узком тазе.
- 17. Клинически узкий таз. Этиология. Диагностика. Осложнения для матери и плода. Врачебная тактика.
- 18. Неправильное положение плода. Классификация. Этиология. Диагностика. Особенности течения, ведение беременности и родов.
- 19. Преждевременные роды. Этиология. Особенности течения и ведения родов. Влияние на плод.
- 20. Переношенная беременность. Запоздалые роды. Влияние на плод. Ведение беременности и родов.
- 21. Многоплодная беременность. Этиология. Диагностика. Особенности течения беременности и родов. Осложнения в родах. Влияние на плод.
- 22. Аномалии родовой деятельности. Классификация. Диагностика. Влияние на плод. Лечение.
- 23. Слабость родовой деятельности. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Влияние на плод.
- 24. Преэклампсия. Классификация. Этиология. Патогенез. Влияние на плод.
- 25. Отеки беременных. Патогенез. Клиника. Диагностика. Терапия.
- 25. Преэклампсия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Терапия.
- 27. Эклампсия. Патогенез. Клиника. Диагностика. Профилактика.
- 28. Кровотечение во II половине беременности и в родах. Причины. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Влияние на плод. Тактика ведения беременности и родов.
- 29. Кровотечения в раннем послеродовом периоде. Причины. Мероприятия по остановке кровотечения.
- 30. Предлежание плаценты. Этиология. Клиника. Диагностика. Тактика ведения.
- 31. Полное предлежание плаценты. Клиника. Диагностика. Ведение беременности и родов. Влияние на плод.
- 32. Неполное предлежание плаценты. Клиника. Диагностика. Ведение беременности и родов. Влияние на плод.
- 33. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология. Клиника.

- Диагностика. Врачебная тактика. Влияние на плод.
- 34. Угрожающий разрыв матки в родах (механический). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика. Влияние на плод.
- 35. Начавшийся разрыв матки в родах (механический). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика. Влияние на плод.
- 36. Совершившийся разрыв матки в родах (механический). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика. Влияние на плод.
- 37. Угрожающий и начавшийся разрыв матки по рубцу во время беременности. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика. Влияние на плод.
- 38.Угрожающий и начавшийся разрыв матки по рубцу после перенесенного кесарева сечения. Влияние на плод.
- 39. Ведение беременности и родов при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения.
- 40. Послеродовые инфекционные заболевании родильниц.
- 41. Внутриутробное инфицирование плода.
- 42. Перинатальная заболеваемость и смертность. Пути снижения.
- 43. Хроническая гипоксия плода. Этиология. Патогенез. Диагностика. Терапия.
- 44. Острая гипоксия плода. Диагностика. Лечение.
- 45. Асфиксия новорожденных. Клиника. Реанимация новорожденных, родившихся в асфиксии.
- 46. Гипотрофия плода (ВЗРП). Этиология. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 47. Плацентарная недостаточность. Этиология. Патогенез. Принципы терапии.
- 48. Ведение беременности и родов при резус-сенсибилизации. Профилактика резус-сенсибилизации.
- 49.Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение. Показания к заменному переливанию крови при гемолитической болезни плода.
- 50. Гемолитическая болезнь новорожденных по АВО-несовмеетимости. Диагностика. Лечение.
- 51. Наследственные и врожденные заболевания плода. Принципы диагностики.
- 52. Антенатальная охрана плода в условиях женской консультации. Диспансерное наблюдение беременных.
- 53. Влияние алкоголя и курения на плод и новорожденного.
- 54.Влияние акушерских операций (щипцы, вакуум-экстракция плода, кесарево сечение, поворот плода на ножку, извлечение плода за тазовый конец) на плод,
- 55.Сердечно-сосудистые заболевания и беременность. Особенности течения, ведения беременности и родов.
- 56.Сахарный диабет и беременность. Особенности течения беременности и родов.
- 57. Возможности УЗИ в акушерстве.
- 58.Определение биофизического профиля плода.
- 57. Значение кардиотокографии в диагностике гипоксии плода.
- 59. Характеристика нормального менструального цикла.
- 60.Изменения в яичниках и матке в течение менструального цикла.
- 61. Тесты функциональной диагностики для оценки менструального цикла.
- 62. Современные представления о регуляции менструального цикла.
- 63. Аменорея. Классификация.
- 64. Гипоменструальный синдром. Классификация, методы исследования уровней поражения, принципы лечения.
- 65. Ювенильные маточные кровотечения. Этиология, патогенез, клиника.
- 66. Дисфункциональные маточные кровотечения репродуктивного и пременопаузального периодов. Патогенез, клиника, диагностика.
- 67. Принципы терапии ДМК репродуктивного и пременопаузального периодов.
- 68. Периоды развития женского организма.
- 69. Анатомо-физиологические особенности половых органов девочки в препубертатный период. Степени развития вторичных половых признаков.
- 70. Анатомо-физиологические особенности половых органов девочки в пубертатный период.

- 71. Пороки развития половых органов. Принципы диагностики и терапии.
- 72. Анатомо-физиологические особенности половых органов девочек в различные периоды развития.
- 73. Задержка полового развития девочек. Этиология, клиника, диагностика, принципы терапии.
- 74. Периоды полового развития девочек.
- 75. Специальные методы гинекологического обследования девочек.
- 76. Классификация пороков развития половых органов.
- 77. Преждевременное половое созревание. Этиология, клиника, диагностика, принципы терапии.
- 78. Гематокольпос, гематометра у девочек. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 79. Лапароскопия в диагностике и лечении гинекологических заболеваний.
- 80. Современные методы контрацепции.
- 81. Травмы половых органов у девочек. Лечение.
- 82. Миома матки. Классификация, этиология, клиника, диагностика.
- 83. Неотложная помощь при маточных кровотечениях.
- 84. Эндометриоз. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 85. Аденомиоз. Клиника, диагностика, лечение.
- 86. Применение половых гормонов в гинекологической практике.
- 87. Внематочная беременность. Трубный аборт. Клиника, диагностика, лечение.
- 88. Внематочная беременность. Разрыв трубы. Клиника, диагностика, течение.
- 89. "Острый живот" в гинекологии. Причины, методы диагностики.
- 90. Апоплексия яичника. Клиника, диагностика, лечение. Особенности течения у девочек.
- 91. Фоновые заболевания шейки матки. Диагностика, терапия.
- 92. Методы диагностики заболеваний шейки матки.
- 93. Лечение фоновых заболеваний шейки матки.
- 94. Предрак шейки матки. Клиника, диагностика, лечение.
- 95. Методы диагностики гиперпластических процессов эндометрия.
- 96. Рак эндометрия. Клиника, стадии распространения, лечение.
- 97. Морфологическая классификация опухолей яичников. Опухолевидные образования яичников.
- 98. Опухоли стромы полового тяжа. Клиника, диагностика, лечение. Особенности течения и лечения у девочек.
- 99. Опухоли яичников у девочек. Клиника, диагностика, лечение.
- 100. Герминогенные опухоли яичников. Клиника, диагностика, лечение. Особенности течения и лечения их у девочек.
- 101. Перекрут ножки опухоли яичника. Клиника, диагностика, лечение.
- 102. Опухолевидные образования яичников. Тактика ведения.
- 103. Кисты яичников. Дифференциальная диагностика, лечение.
- 104. Классификация и этиология воспалительных заболеваний женских половых органов.
- 105. Трихомониаз. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Особенности у девочек.
- 106. Хроническая гонорея. Клиника, диагностика, лечение.
- 107. Методы провокации гонореи.
- 108. Гонорея. Этиология. Классификация, диагностика. Особенности у девочек.
- 109. Классификация гонореи. Принципы лечения. Критерии излеченности.
- 110.Туберкулез половых органов. Классификация, этиология, особенности течения, диагностика, лечение.
- 111. Вульвовагиниты у девочек. Классификация, принципы терапии.
- 112.Особенности течения воспалительных заболеваний половых органов девочек.
- 113. "Острый живот" в детской гинекологии.
- 114. Методы обследования девочек при подозрении на опухоль половых органов.
- 115. Первичная аменорея у девушек (центрального генеза). Клиника, диагностика, терапия.
- 116. Аменорея яичникового генеза. Клиника, диагностика, терапия.
- 117. Аменорея надпочечников ого генеза. Клиника, диагностика, терапия.

Федеральное Государственное бюджетное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Акушерства и гинекологии №1 Факультет/специальности 31.05.02 Педиатрия

Курс/Год обучения 4-5 курсов

Дисциплина «Акушерство и гинекология»

Практическое задание

- 1. Диалоговое общение
- 2. Обсуждение, совместные действия обучающих
- 3. Деловая игра
- 4. Кейс-стадия