

КМ-АГ

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

кафедры акушерства и гинекологии №1 и №2

УТВЕРЖДЕНО
протоколом заседания Центрального
координационного учебно-методического
совета от « 28 » декабря 2022 г. № 3

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине « беременность и роды»

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре по направлению подготовки 3.1. клиническая медицина
по специальности акушерство и гинекология,
утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 28.03.22г.

для аспирантов 1,2,3 _____ года обучения
по специальности 3.1.4. акушерство и гинекология

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедр
от « 24 » декабря _____ 2021 г. протокол № _5_

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии №1
д.м.н, профессор

Л.В. Цаллагова

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 2
д.м.н, профессор

Т.И.Цидаева

г. Владикавказ 2022 г.

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств:
 - экзаменационный билет по практическим навыкам
 - эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением),
 - экзаменационные билеты по зачету/экзамену,



**Паспорт фонда оценочных средств по
беременность и роды**

| № п/п | Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/ модуля | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | | Наименование оценочного средства |
|--------------|---|---|---|---|--|
| | | Знать | Уметь | Владеть | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 |
| Вид контроля | | | | | |
| 1. | Предмет акушерства и гинекологии. Российская система охраны материнства и детства. Организация работы акушерского стационара. | основные регламентирующие документы (приказы) по организации и работы родильного дома,, показатели работы родильного дома, сроки взятия беременных на учет, дородовый и послеродовый патронаж, структуру родильного дома, объем обследования во время беременности (сроки и цели УЗИ), организацию и методику | провести анализ показателей работы родильного дома, подсчет факторов и оценку степени риска беременных по возникновению и развитию перинатальной, акушерской и экстрагенитальной патологии, заполнить индивидуальную карту беременных | Методами диспансеризации, составления прогноза, методам диагностики и лечения пациенток с акушерско-гинекологической патологией | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестовый опрос.Рефераты |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|------------------------------------|
| | | проведения физиопсихологической профилактики подготовки (ФППП) к родам, пренатальные факторы риска, группы риска, сроки предоставления и продолжительность родового отпуска. | | | |
| 2. | Методы исследования во время беременности Диагностика беременности. | Сомнительные, вероятные и достоверные признаки беременности. Акушерская терминология (членорасположение плода, положение плода, позиция и вид, предлежащая часть). Интерпретация лабораторных методов исследования при беременности. Инструментальные методы исследования, применяемые при беременности (методики и | Определять при помощи приемов Леопольда положение плода, вид, позицию. Измерять наружные размеры женского таза. Выслушивать сердцебиение плода. Проводить внутреннее исследование беременной, определять предполагаемую массу плода, проводить и расшифровывать данные кардиографии плода, взятие мазка на флору. | Методикой обработки акушерско-гинекологического инструментария при проведении малых и полостных акушерско-гинекологических операций Основными методами по использованию медицинских информационных систем в лечебно-диагностическом процессе. | Собеседование, устный опрос, зачет |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| | | интерпретация). Определять группы риска беременных. Определение биофизического профиля плода. | | | |
| 3. | Причины наступления родов. Периоды родов. Ведение родов в последовом периоде. | Течение физиологической беременности, клиническую картину периодов родов, особенности и течения и возможные осложнения в родах для матери и плода. Знать основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в родильном доме и женской консультации. | ведение физиологической беременности и родов, определить возникшие осложнения беременности, провести опрос роженицы с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; Интерпретацией | Собеседование, устный опрос, тестирование зачет |

| | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|
| | | | | результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 4. | Невынашивание и перенашивание беременности. | этиология, клиника, диагностика и лечение аборт; лечение пузырного заноса, хорионкарциномы; дифференциальная диагностика между описанным и выше осложнениями беременности. | провести общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование. Проводить инструментальное удаление плодного яйца. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования | Интерпретацией результатов общеклинического обследования, алгоритмом развернутого клинического диагноза, основными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию врачебной помощи: самостоятельным выполнением необходимых основных акушерско-гинекологических манипуляций и основами инфузионной терапии | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |
| 5. | Тазовые предлежания. | этиологию, классификацию, биомеханизм родов, особенности | наружными методами обследовать беременную и роженицу, | Интерпретацией результатов общеклинического обследования | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | <p>и течения родов, применяемые пособия в родах, осложнения, возникающие в I и II периодах родов при тазовых предлежаниях плода.</p> | <p>диагностировать тазовые предлежания плода; нафантоме продемонстрировать все моменты биомеханизма родов при тазовом предлежании плода; распознавать их при внутреннем исследовании; определить место нахождения предлежащей части в родовом канале; оказать ручное пособие по Цовьянову; классическое акушерское пособие; продемонстрировать выведение головки плода по методу Морисо-Левре; правильно записать данные обследования</p> | <p>, алгоритмом развернутого клинического диагноза, основными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию врачебной помощи: самостоятельным выполнением необходимых основных акушерско-гинекологических манипуляций и основами инфузионной терапии</p> | |
|--|--|--|---|---|--|



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | истории родов; поставить диагноз родов (роды | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|
| | | | через естественные родовые пути или операция кесарева сечения). | | |
| 6. | Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Эмболия околоплодными водами. | Этиология, классификация и патогенез предлежания плаценты и отслойки нормально расположенной плаценты. Клиника предлежания плаценты. Клиника ПОНРП, Дифференциальная диагностика. Неотложные мероприятия. | провести опрос роженицы с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|----|--|--|---|---|--|
| | | | | диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 7. | Патология последового и раннего послеродового периода. ДВС синдром, геморрагический шок. | Причины кровотечений в последовом и раннем послеродовом периодах. Клиника гипотонии и атонии матки, прикрепления и приращения плаценты. Неотложные мероприятия. Знать основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, | проведение наружного массажа матки, массажа матки кулаке, ручного выделения последа. Ручного обследования полости матки. Проведение инфузионно-трансфузионной терапии. Определить группы крови. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|
| | | | | Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 8. | Разгибательные предлежания головки. Аномалии вставления головки. | Классификация разгибательных вставлений, диагностика, особенность и течения и возможные осложнения в родах для матери и плода при разгибательных вставлениях .. | измерение наружных размеров женского таза, определение ромба Михаэлиса, остановка диагноза узкого таза, определение признаков Вастена и Цангемейстера. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|
| | | | | на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 9. | Преэклампсия: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика | -Основ этиологии. патогенеза и современной классификации ранних и поздних гестозов, клиническое течение, неотложные мероприятия при лечении тяжелых форм поздних гестозов. Меры профилактики. | провести опрос беременной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---|---|
| | | | | при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 10. | Методы реабилитации и профилактики преэклампсии | Основ этиологии и патогенеза и современной классификации ранних и поздних гестозов, клиническое течение, неотложные мероприятия при лечении тяжелых форм поздних гестозов. Меры профилактики. | провести опрос беременной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования | Навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований у беременных и гинекологических больных | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА |
| 11. | Родовой травматизм матери и плода. | Этиология, классификация, патогенез разрыва матки. Клиника разрывов матки. Неотложные мероприятия. Этиология, классификация, патогенез разрывов шейки матки, промежности, влагалища. | проведение осмотра родовых путей после родов. Ушивания разрывов шейки матки, промежности, влагалища. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологичес | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| | | Техника ушивания разрывов шейки матки, промежности, влагалища. | | кой беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 12. | Гипоксия плода и асфиксия новорожденного | Определение понятия гипоксии плода, этиопатогенез и клинику гипоксии плода, современные методы диагностики и лечения. | выслушивать сердцебиение плода, расшифровывать кардиотокограмму, оценивать состояние плода по шкале Апгар. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| | | | | и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 13. | Послеродовая генерализованная инфекция. Пути профилактики послеродовой инфекции. | этиология и патогенез послеродовых инфекционных заболеваний, классификация, клиника и диагностика и лечение основных форм. | осматривать молочные железы при лактационном мастите, рассчитать шоковый индекс, интерпретировать лабораторные данные. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 14. | Экстрагенитальные заболевания и беременность. | Этиология, клиника и диагностика при беременности | Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального | Методами общего и специального акушерско-гинекологического | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|---|--|--|
| | | гипертонической болезни, анемии, пиелонефрита, сахарного диабета, заболеваний сердца и т.д. Лечение и профилактика. | ального обследования | обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 15. | Аномалии родовой деятельности. | Течение физиологических родов, особенности и течения и возможные осложнения в родах для матери и плода. Знать виды аномалий родовой деятельности: слабость родовых сил, дискоординированную родовую деятельность и т.д. Лечение | ведение физиологической беременности и родов, определить возникшие осложнения беременности, провести опрос роженицы с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование. | Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| | | и профилактики данных осложнений беременности. | Интерпретировать результаты инструментального обследования. | и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; | |
| 16. | .Иммунологическая несовместимость между матерью и плодом. | Этиология, классификация гемолитической болезни новорожденного. Лечение новорожденного. Лечение беременной при резус-отр. факторе крови и групповой несовместимости. | Определение групп крови. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования | Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением беременных на стационарное лечение | Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА |

*Наименование контролируемого раздела (темы) или тем (разделов) дисциплины/ модуля, учебной/производственной практики берется из рабочей программы.



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

Кафедра __Акушерства и гинекологии №1
Акушерства и гинекологии №2

УТВЕРЖДЕНО

Протоколом заседания Цикловой
учебно-методической комиссии
От «_28_» августа-2020 г. № 1

Эталоны тестовых заданий
по _____ акушерству и гинекологии

для _____ аспирантов _____

по специальности _____ 14.01.01 акушерство и гинекология

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от 27 августа 2020 г. (протокол № 1)

Заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии №1

Д.м.н., профессор

Заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии №2

Д.м.н., профессор

Л.В. Цаллагова

Т.И.Цидаева

г. Владикавказ 2020 год

Оглавление

| № | Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/модуля | Количество тестов (всего) | Код формируемых компетенций | стр. с 1_ по 127__ |
|---------------------|---|---------------------------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид контроля | Промежуточный | | | |
| 1. | Аntenатальная охрана плода | 34 | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2 ПК-3 ПК-4 | с 1 по 6 |
| 2. | Физиология родов | 46 | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6 ПК-2, ПК-3 | С 6 по 13 |
| 3. | Патология родов | 16 | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5 | С13 по 16 |
| 4. | Патология беременности | 40 | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-4 | С 16 по 22 |
| 5. | Преэклампсия | 32 | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, | С 22 по 27 |

| | | | | |
|----|---|-----------|--|-------------------|
| | | | ПК-4 | |
| 6. | Послеродовые инфекционные заболевания | 48 | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, | С 27 по 34 |
| 7. | Внутриутробное инфицирование плода | 41 | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-4 | С 34 по 41 |
| 8. | Родовой травматизм | 28 | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 ПК-5 | С41 по 45 |
| 9. | Беременность и экстрагенитальные заболевания | 49 | . ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ОПК-6 ПК-1, ПК-2, ПК-3, | С 45 по 55 |

- Наименование контролируемого раздела (темы)/ или тем (разделов) дисциплины/модуля, учебной/ производственной практики берется из рабочей программы.
- Выписка из протокола заседания кафедры об алгоритме формирования теста для каждого вида тестирования (1 раз в год).
- Выписка из протокола заседания кафедры с записями об актуализации (внесение изменений, аннулирование, включение новых оценочных средств)(1 раз в год).

- Выписка из протокола заседания Цикловой учебно-методической комиссии об утверждении оценочных средств (по мере необходимости)

