

**КМ-АГ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
кафедра акушерства и гинекологии №1 и №2

УТВЕРЖДЕНО  
протоколом заседания Центрального  
координационного учебно-методического  
совета от «28» декабря 2021г. протокол № 3

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине оперативное акушерство

основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в  
аспирантуре по направлению подготовки 3.1. клиническая медицина  
по специальности 3.1.4. 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 » д е к а б р я \_\_\_\_\_ 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  
Оперативное акушерство**

№ 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.	Родовой травматизм матери и плода.	<p>Этиология, классификация, патогенез разрыва матки. Клиника разрывов матки. Неотложные мероприятия.</p> <p>Этиология, классификация, патогенез разрывов шейки матки, промежности, влагалища. Техника ушивания разрывов шейки матки, промежности, влагалища.</p>	<p>проведение осмотра родовых путей после родов. Ушивания разрывов шейки матки, промежности, влагалища.</p>	<p>Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов;</p> <p>Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на</p>	<p>Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет</p>

				акушерскую и гинекологическую патологию;	
2.	Акушерские щипцы и вакуум-экстракция плода. Кесарево сечение	История возникновения щипцов  Устройство и модели щипцов. Понятие о полостных и выходных щипцах. Три тройных правила наложения щипцов. Обезболивание. Моменты операций полостных и выходных щипцов. Возможные осложнения для матери и плода. Показания для операции кесарево сечения. Техника операции. Осложнения при кесаревом сечении.	Уметь нафантоме и кукле наложить щипцы при различных видах предлежания головки. Уметь определить при вагинальном исследовании в какой плоскости таза находится головка по проводной точке и стреловидному шву, определить предлежание, позицию, вид. Участвовать в качестве хирурга и I ассистента в операции кесарево сечения. Уметь определять показания к операции.	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;  Владеть техникой всех видов операции кесарево сечения.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет
3.	Методы обследования гинекологически	Тесты функциональной	проведение бимануального влагалищно	Алгоритмом постановки предваритель	Собеседование, устный опрос,

	х больных	<p>диагностики. Показания и техника гистеросальпингографии, лапароскопии, кольпоскопии, УЗИ и т.д.</p>	<p>го исследования. Взятие мазка на флору. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментальных методов обследования.</p>	<p>ного диагноза при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза при акушерской и гинекологической патологии; Техникой оформления истории родов и болезни с изложением в ней всех основных разделов, обоснования клинического диагноза, плана обследования и лечения, а также дневников и этапных эпикризов при работе с беременными и гинекологическими больными; а также правильным ведением иной медицинской документации; Методами диагностики неотложных состояний у беременных и гинекологиче</p>	<p>письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА</p>
--	-----------	--	---	---	---

				ских больных и оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	
4.	Заболевания матки.	Миома матки. Патогенез, клиника, диагностика, консервативные и хирургические методы лечения лейомиомы матки. Показания к выбору метода лечения. Консервативная миомэктомия. Эндоскопическая хирургия при лейомиоме матки. Реабилитационные мероприятия. Саркома матки.	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Методами акушерско-гинекологического исследования. Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
5.	Миома матки. Эндометриоз.	Миома матки. Патогенез, клиника, диагностика, консервативные и хирургические методы лечения лейомиомы матки. Показания к выбору	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпрети	Методами акушерско-гинекологического исследования. Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

		<p>метода лечения. Консервативная миомэктомия. Эндоскопическая хирургия при лейомиоме матки. Реабилитационные мероприятия. Саркома матки</p> <p>Теории возникновения эндометриоза. Классификация. Клиника генитального эндометриоза (эндометриоз тела и шейки матки, маточных труб, яичников, позадишеечный). Клиника экстрагенитального эндометриоза (эндометриоз пупка, послеоперационного рубца, и др. органов)</p> <p>Хирургические и консервативные методы терапии эндометриоза.</p>	<p>ровать результаты лабораторного и инструментального обследования.</p>	<p>методами ведения беременности и принятия родов.</p>	
--	--	---	--	--	--

6.	Внематочная беременность	<p>этиологические факторы внематочной беременности;</p> <p>развитие заболевания;</p> <p>диагностику внематочной беременности, клинику, лечение внематочной беременности; послеоперационное ведение и реабилитацию больных.</p>	<p>провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование.</p> <p>правильно собирать гинекологический анамнез;</p> <p>оценивать результаты лабораторных диагностических методов для данной патологии (тест на беременность, ХГ – крови и т.д.);</p> <p>использовать дополнительные методы исследования (УЗИ, лапароскопия);</p> <p>обосновать показания к пункции брюшной полости через задний свод влагалища, владеть методикой её проведения;</p>	<p>Методами акушерско-гинекологического исследования.</p> <p>Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.</p>	<p>Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА</p>
----	--------------------------	--	--	--	--



7.	Дисфункциональные маточные кровотечения.	этиологические факторы ДМК, Клиника различных форм, Диагностика, лечение;	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. правильно собирать гинекологический анамнез ;  оценивать результаты лабораторно-диагностических методов для данной патологии	Методами акушерско-гинекологическое исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА	
8.	Рак шейки матки	Классификация, клиника, диагностика и лечение рака шейки матки. Диагностическая ценность кольпоскопического, цитологического, патоморфологического методов исследования, деструктивных методов лечения.	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Методами акушерско-гинекологическое исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА	
9.	Бесплодный брак.		Женское бесплодие.	провести опрос	Проведения адекватной	Собеседование, устный опрос,

		Причины. Диагностик а. Методы лечения. Профилактика. Мужское бесплодие. Основные причины. Методика обследования бесплодной супружеской пары. Методы вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО, перенос эмбриона.) Методы контрацепции.	больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	терапии в соответствии с выставленным диагнозом у беременной и гинекологической больной.	письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
10.	Трофобластическая болезнь	Пузырный занос, деструктирующий пузырный занос, хорионэпителиома. Клиника. Методы диагностики и лечения.	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Проведения адекватной терапии в соответствии с выставленным диагнозом у беременной и гинекологической больной.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
11.	Рак тела матки	Классификация, клиника, диагностика и лечение рака тела матки. Диагностическая	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести специальное	Проведения адекватной терапии в соответствии с выставленным диагнозом у беременной и	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

		ценность цитологического, патоморфологического методов исследования, деструктивных методов лечения.	гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	гинекологической больной.	
12.	Доброкачественные опухоли яичников	Фолликулярные кисты яичников. Кисты желтого тела. Текалютеиновые кисты. Кисты из рудиментарных органов. Кисты маточных труб, матки, влагалища. Этиология, диагностика, лечебная тактика.	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Проведения адекватной терапии в соответствии с выставленным диагнозом у беременной и гинекологической больной.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
13.	Предраковые заболевания яичников	Доброкачественные опухоли яичников. Гистологическая классификация, клиника, диагностика, лечение.	ведение физиологической беременности и родов, определить возникшие осложнения беременности, провести опрос роженицы с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное акушерско-	Проведения адекватной терапии в соответствии с выставленным диагнозом у беременной и гинекологической больной.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

			гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.		
14.	Рак яичников	Рак яичников (первичный, вторичный, метастатический), стадии распространения, диагностика, лечение.	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования. 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	Проведения адекватной терапии в соответствии с выставленным диагнозом у беременной и гинекологической больной.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

			лабораторного и инструментального обследования.		
15.	Неотложные состояния в гинекологии	Понятие «острого живота» в гинекологии. Виды травматических повреждений половых органов.	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Выделить ведущие клинические и клинико-лабораторные синдромы;  Оценить дифференциально-диагностическую значимость имеющихся симптомов и синдромов;  Провести дифференциальный диагноз между болезнями со схожей клинической симптоматикой; Оценить тяжесть течения болезни;  Прогнозировать течение и исход родов и болезни;  Диагностировать неотложные состояния у беременных и гинекологических больных и оказать неотложную (экстренную) и первую врачебную помощь, а также определить дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

				состояниях;С формулирова ть и обосновать диагноз в соответствии с требованиями МКБ-10	
16.	Показания для оперативного лечения воспалительных заболеваний	.Показания для оперативного лечения воспалительных заболеваний .Возможные осложнения	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Методикой обработки акушерско-гинекологического инструментария при проведении малых и полостных акушерско-гинекологических операций	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА
17.	.Нарушение развития половых органов	Основные виды нарушений развития половых органов. Методы лечения.	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования	Методикой обработки акушерско-гинекологического инструментария при проведении малых и полостных акушерско-гинекологических операций	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА
18.	Предоперационная подготовка гинекологических больных и	Знание предоперационной подготовки	провести опрос больной с целью сбора	Методикой обработки акушерско-гинекологиче	Собеседование, устный опрос, письменный опрос,

	ведение их в послеоперационном периоде	гинекологических больных и ведение их в послеоперационном периоде.	анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	ского инструментария при проведении малых и полостных акушерско-гинекологических операций	тестирование, зачет, ГИА
19.	Типичные гинекологические операции	Эндоскопическая (лапароскопия и гистероскопия) техника. Предоперационная подготовка. Техника оперативного вмешательства на вульве, влагалище, шейке матки, придатках и теле матки.	провести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Методикой обработки акушерско-гинекологического инструментария при проведении малых и полостных акушерско-гинекологических операций	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

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





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

**Кафедры \_\_Акушерство и гинекологии №1  
Акушерство и гинекологии №2**

**УТВЕРЖДЕНО  
Протоколом заседания Цикловой  
учебно-методической комиссии  
от « 22 » марта 2022 г. №**

**Эталоны тестовых заданий  
по оперативному акушерству  
для аспирантов**

**по специальности акушерство и гинекология**

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от 3 марта 2022г. (протокол № 8)**

**Заведующий 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**

## Оглавление

<b>№</b>	<b>Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/модуля</b>	<b>Количество тестов (всего)</b>	<b>стр. с 1_ по 127__</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Вид контроля</b>	<b>Промежуточный</b>		
1.	<b>Родовой травматизм</b>	<b>28</b>	<b>С41 по 45</b>
2.	<b>Оперативное акушерство</b>	<b>29</b>	<b>С53 по 58</b>
3.	<b>Кровотечение во время беременности и родов</b>	<b>36</b>	<b>С 58 по 64</b>
4.	<b>Внематочная беременность</b>	<b>12</b>	<b>С 82- по 84</b>
5.	<b>Оперативная гинекология</b>	<b>47</b>	<b>С 87 по 94</b>

6.	<b>Опухоли органов малого таза</b>	<b>80</b>	<b>С 101 по 113</b>
7.	<b>Эндометриоз. Миома матки.</b>	<b>30</b>	<b>С113 по 118</b>
8.	<b>Патология шейки матки.</b>	<b>46</b>	<b>С 118 по 125</b>

- 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)