

№ КМ-АГ-14

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

кафедра (ы) акушерства и гинекологии №1 и №2

УТВЕРЖДЕНО
протоколом заседания Центрального
координационного учебно-методического
совета от «28 » августа 2020 г. № 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине акушерство и гинекология

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 клиническая медицина
по специальности 14.01.01 акушерство и гинекология,
утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
31.08.2020

для аспирантов 1,2,3 года обучения
по специальности 14.01.01 акушерство и гинекология

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедр
от «27 » __августа____2020 г. (протокол № 1)

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 2020 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
акушерству и гинекологии**

№ п/п	Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/модуля	Код формируемых компетенций (этапа)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			Наименование оценочного средства
			1	2	3	
			Знать	Уметь	Владеть	
Вид контроля			Промежуточный			
1.	Предмет акушерства и гинекологии. Российская система охраны материнства и детства. Организация работы акушерского стационара.	ОПК-4	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	проводить 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, методами диагностики и лечения пациенток с акушерско-гинекологической патологией	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестовый опрос. Рефераты

			проведения физиопсихо профилакти ческой подготовки (ФППП) к родам, пренатальн ые факторы риска, группы риска, сроки предоставле ния и продолжите льность родового отпуска.			
2.	Методы исследования во время беременности и диагностика беременности.	ОПК-5	Сомнительн ые, вероятные и достоверны е признаки беременнос ти. Акушерская терминолог ия (членорасп оложение плода, положение плода, позиция и вид, предлежаща я часть). Интерпрета ция лабораторн ых методов исследован ия при беременнос ти. Инструмент альные методы исследован ия, применяем ые при беременнос ти (методики и интерпрета	Определять при помощи приемов Леопольда положение плода, вид, позицию. Из мерять наружные размеры женского таза. Выслушива ть сердцебиен ие плода. Проводить внутреннее исследован ие беременной , определять предполагае мую массу плода, проводить и расшифров ывать данные кардиотоко графии плода, взятие мазка на флору.	Методикой обработки акушерско-гинекологиче ского инструмента рия при проведении малых и полостных акушерско-гинекологиче ских операций Основными методами по использовани ю медицинских информацион ных систем в лечебно-диагностичес ком процессе.	Собеседование, устный опрос, зачет

			ция). Определять группы риска беременных. Определение биофизического профиля плода.		
3.	Причины наступления родов. Периоды родов. Ведение родов в последовом периоде.	ПК-5	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-отчетно 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 результатов лабораторных,

					инструментальныx и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;	
4.	Невынашивание и перенашивание беременности.	ПК-6	этиология, клиника, диагностика и лечение абортов; лечение пузырного заноса, хорионкарциномы; дифференциальная диагностика между описанным и выше осложнениями беременности.	проводить 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 инфузационной терапии	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет
5.	Тазовые предлежания.	ПК-6	этиологию, классификацию, биомеханизм родов, особенности течения родов, применяем	наружными методами обследовать беременную и роженицу, диагностировать тазовые	Интерпретацией результатов общеклинического обследования, алгоритмом развернутого клинического	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

			<p>ые пособия в родах, осложнения, возникающие в I и II периодах родов при тазовых предлежаниях плода.</p>	<p>предлежания плода; на фантоме 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 в истории родов; поставить диагноз и определить тактику ведения родов (роды через естественные родовые пути или операция</p>	<p>диагноза, основными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию врачебной помощи;</p> <p>самостоятельным выполнением необходимых основных акушерско-гинекологических манипуляций и основами инфузационной терапии</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				кесарева сечения).		
6.	Предлежание плаценты. Преждевременна я отслойка нормально расположенной плаценты. Эмболия околоплодными водами.	ПК-5	Этиология, классификация и патогенез предлежания плаценты и тслойки нормально расположенной плаценты. Клиника предлежания плаценты .К линика ПОНРП, Дифференциальная диагностика . Неотложные мероприятия.	проводить опрос роженицы с целью сбора анамнеза, провести общее и специально е 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;	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

					на акушерскую и гинекологическую патологию;	
7.	Патология последового и раннего послеродового периода. ДВС синдром, геморрагический шок.	ПК-5	Причины кровотечения 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 ки на кулаке, ручного выделения последа. Ручного обследования полости матки. Проведение инфузионно - трансфузионной терапии. Определение групп 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

					ских методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;	
8.	Плодоразрушающие операции.	ПК-5	Причины, показания и техника краниотомии и ,декапитации, клайдотомии и ,спондилотомии .Возможные осложнения .	на фантоме показать операции краниотомии и ,декапитации, клайдотомии и ,спондилотомии.	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

9.	Кесарево сечение.	ПК-7	Классификация, показания к операции кесарево сечения. Техника корпорального КС и операции в нижнем маточном сегменте. Ведение послеоперационного периода. Возможные осложнения при операции.	Ассистенция в качестве хирурга и 1 ассистента на операции кесарево сечения.	Методикой обработки акушерско-гинекологического инструмента при проведении малых и полостных акушерско-гинекологических операций	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
10.	Узкий таз.	ПК-5	Классификация узкого таза, особенности различных форм узкого таза, особенности и биомеханизма родов при узком тазе, варианты асинклитического вставления.	Измерять размеры общего и женского таза, определять ромб Михаэлиса, проводить влагалищное исследование (диагональная коньюгата), измерять индекс Соловьева	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	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

					патологию; Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;	
11.	Разгибательные предлежания головки. Аномалии вставления головки.	ПК-5	Классификация разгибательных вставлений, диагностика ,особенности и течения и возможные осложнения в родах для матери и плода при разгибательных вставлениях ..	измерение наружных размеров женского таза, определение ромба Михаэлиса, постановка 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	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

					подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;	
12.	Неправильные положение плода. Операции исправляющие неправильные положения плода.	ПК-5	<p>Определение понятия акушерского поворота. Диагностика поперечного и косого положения плода по данным наружного и внутреннего исследования. Показания к наружно-внутреннему повороту. Условия для производства наружно-внутреннего поворота. Противопоказания к операции. Подготовка к операции. О безболивании при различных видах акушерских поворотов. Техника операций. Осложнения при акушерских поворотах, исходы для плода.</p>	<p>Определять неправильные положения плода при помощи приемов Леопольда. Определять позицию и вид плода при поперечном положении плода. Выслушивать сердцебиение плода при поперечном положении плода. Диагностировать неправильные положения плода при внутреннем исследовании.</p> <p>Вести роды при неправильном положении через естественные родовые пути.</p> <p>Выполнять этапы акушерского поворота на фантоме.</p> <p>Уметь производить ревизию полости матки после выполнения</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 акушерскую и гинекологическую патологию;</p> <p>Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов</p>	<p>Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет</p>

				поворота.	диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;	
13.	Гестозы беременных: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика	ПК-5	-Основ этиологии, патогенеза и современный классификации ранних и поздних гестозов, клиническое течение, неотложные мероприятия при лечении тяжелых форм поздних гестозов. Меры профилактики.	проводить 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;	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

					лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;	
14.	Методы реабилитации и профилактики гестозов.	ПК-5	Основ этиологии и атогенеза и современный классификации ранних и поздних гестозов, клиническое течение, неотложные мероприятия при лечении тяжелых форм поздних гестозов. Меры профилактики.	проводить 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
15.	Родовой травматизм матери и плода.	ПК-5	Этиология, классификация, патогенез разрыва матки. Клиника разрывов матки. Неотложные мероприятия. Этиология, классификация,	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	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

			патогенез разрывов шейки матки, промежности, влагалища. Техника ушивания разрывов шейки матки, промежности, влагалища.		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;	
16.	Акушерские щипцы и вакуум-экстракция плода	ПК-5	История возникновения щипцов Устройство и модели щипцов. Понятие о полостных и выходных щипцах. Три тройных правила наложения щипцов. Обезболивание. Моменты операций полосных и выходных щипцов. Возможные осложнения для матери и плода.	Уметь на фантоме 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,	Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов;	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

			- .	позицию ,ви д.	физиологичес кой беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологиче скую патологию;	
17.	Гипоксия плода и асфиксия новорожденного	ПК-5	Определени е понятия гипоксии плода,типа тогенез и клинику гипоксии плода, современны е методы диагностик и и лечения.	выслушиват ь сердцебиен ие плода, расшифров ывать кардиотоко грамму, оценивать состояние плода по шкале Апгар.	Методами общего и специального акушерско-гинекологиче ского обследования с целью диагностики и дифференциа льной диагностики основной акушерской и гинекологиче ской патологии, ведения физиологичес кой беременности и родов;	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет
18.	Послеродовая генерализованна	ПК-5	этиология и патогенез	осматриват ь молочные	Методами	

	я инфекция. Пути профилактики послеродовой инфекции.		послеродовых инфекционных заболеваний, классификация, клиника и диагностика и лечение основных форм.	железы при лактационном маститин, рассчитать шоковый индекс, интерпретировать лабораторные данные.	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;	
19.	Экстрагенитальные заболевания и беременность.	ПК-5	. Этиология, клиника и диагностика при беременности гипертонической болезни, анемии, пиелонефрита, сахарного диабета, заболевания сердца и т.д. Лечение	Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования	Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии,	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

			и профилактика.		ведения физиологической беременности и родов; Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;	
20.	Аномалии родовой деятельности.	ПК-5	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 и профилактика данных осложнений беременности.	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 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	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

					подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;	
21.	.Иммунологическая несовместимость между матерью и плодом.	ПК-5	Этиология, классификация гемолитической болезни новорожденного. Лечение новорожденного. Лечение беременной при резус отр. факторе крови и групповой несовместимости.	Определение группы 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
22.	Акушерские щипцы.	ПК-5	История возникновения щипцов. Устройство и модели щипцов. Понятие о полостных и выходных щипцах. Три тройных правила наложения щипцов. Обезболивание. Моменты операций полосных и выходных щипцов. Возможные осложнения для матери и плода.	:Уметь на фантоме 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,	Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением беременных на стационарное лечение	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА

				позицию ,ви д.		
23.	Методы обследования гинекологическиx больных	ПК-5	Тесты функциональной диагностики. Показания и техника гистеросальпингографии, лапароскопии, кольпоскопии, УЗИ и т.д.	проведение бимануального влагалищного исследования. Взятие мазка на флору. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментальных методов обследования.	Алгоритмом постановки предварительного 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;	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА

					диагностики неотложных состояний у беременных и гинекологических больных и оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	
24.	Тесты функциональной диагностики.	ПК-6	Тесты функциональной диагностики. Женские половые гормоны.	проведение бимануального влагалищного исследования. Взятие мазка на флору. Интерпретировать результаты	Алгоритмом постановки предварительного диагноза при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза при акушерской и гинекологической патологии; .	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
25.	Воспалительные заболевания женских половых органов.	ПК-5	Воспалительные процессы наружных и внутренних половых органов (вульвит, воспаление больших вестибулярных желез преддверия влагалища, кольпит, эндоцервичит). Сальпингофорит,	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследован	Алгоритмом постановки предварительного диагноза при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию; Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза при акушерской и гинекологиче	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

			тубоовариальныи абсцесс, пельвиоперитонит и параметрит. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ия. Взятие мазка на флору	ской 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;	
26.	Гиперпластические процессы эндометрия.	ПК-5	Гиперпластические процессы эндометрия (железистая, железисто-	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести	Алгоритмом постановки предварительного диагноза при подозрении	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

			<p>кистозная, атипическая гиперплазия). Полипы эндометрия. Предрак эндометрия. Методы лечения гиперпластических процессов эндометрия в возрастном аспекте.</p> <p>Рак эндометрия. Классификация, клиника, диагностика, методы лечения.</p>	<p>общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.</p>	<p>на акушерскую и гинекологическую патологию;</p> <p>Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза при акушерской и гинекологической патологии;</p> <p>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;</p> <p>Методами диагностики неотложных состояний у беременных и гинекологических больных и оказания неотложной (экстренной) и первой</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	
27.	Нейроэндокринная регуляция менструального цикла.	ПК-5	Регуляция менструального цикла. Женские половые гормоны.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально е акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	пропровести опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально е акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Алгоритмом постановки предварительного 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

					и; Методами диагностики неотложных состояний у беременных и гинекологических больных и оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	
28.	Нарушения менструальной функции.	ПК-5	Этиология и патогенез расстройств а менструаль ной функции. Классифика ция расстройств менструаль ной функции. Маточные кровотечен ия при недостаточн ости второй фазы цикла. Ановулятор ные циклы. Дисфункциональные маточные кровотечен ия в ювенильно м, репродуктивном, преклимат ерическом и климактери ческом периодах. Этиология, патогенез, клиника, диагностика , принципы	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально е гинекологи ческое обследован ие. Интерпретир овать результаты лабораторн ого и инструмент ального обследован ия.	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	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет

			лечения больных с расстройствами менструального цикла, профилактика этих нарушений. консультации.		документации;	
29.	Опухоли яичников.	ПК-5	<p>проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.</p> <p>Фолликулярные кисты яичников. Кисты желтого тела. Текалютиновые кисты. Кисты изrudиментарных органов. Кисты маточных труб, матки, влагалища. Этиология, диагностика, лечебная тактика.</p> <p>Опухоли яичников. Гистологическая классификация, клиника, диагностика, лечение.</p>	<p>проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.</p>	<p>Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза при акушерской и гинекологической патологии;</p> <p>Техникой оформления истории 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;</p>	<p>Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА</p>

			Рак яичников (первичный , вторичный, метастатический), стадии распространения, диагностика , лечение.			
30.	Нейроэндокринные синдромы.	ПК-5	<p>Аменорея. Значение генетических нарушений в происхождении первичной аменореи. Маточная и яичниковая формы аменореи. Аменорея надпочечникового генеза и аменорея при заболеваниях щитовидной железы. Вторичная аменорея неуточненного генеза (синдром резистентных, истощения и гиперторможения яичников). Дисменорея. Нейро-эндокринные синдромы в гинекологии (климактерический, посткастрационный,</p>	<p>проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально гинекологическое обследование.</p> <p>Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.</p>	<p>Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза при акушерской и гинекологической патологии;</p> <p>Техникой оформления истории 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;</p>	<p>Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА</p>

			нейрообмен но- эндокринны й, предменстр уальный, гипоменстр уальный, вирильный, поликистоз ных яичников). Дисгенезия гонад. Тестикуляр ная феминизаци я. Адрено- генитальны й синдром. Клиника, диагностика и терапия. Гиперпрола ктинемия и ее лечение.			
31.	Заболевания матки.	ПК-5	Миома матки. Патогенез, клиника, диагностика ,, консерватив ные и хирургичес кие методы лечения лейомиомы матки. Показания к выбору метода лечения. Консервативная миомэктомия. Эндоскопич еская хирургия при лейомеоме матки. Реабилитац ионные мероприяти я. Саркома матки.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, проводить общее и специально е гинекологич еское обследован ие. Интерпретир овать результаты лабораторн ого и инструмент ального обследован ия.	Методами акушерско- гинекологиче ское исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологич ескую заболеваемос ть. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
32.	Миома матки. Эндометриоз.	ПК-5	Миома матки.	проводить опрос	Методами акушерско-	Собеседование, устный опрос,

		<p>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. Теории возникновения эндометриоза. Классификация. Клиника генитального эндометриоза (эндометриоз тела и шейки матки, маточных труб, яичников, позадишечный). Клиника экстрагенитального эндометриоза (эндометриоз пупка, послеоперационного рубца, и др.)</p>	<p>больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование.</p> <p>Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.</p>	<p>гинекологическое исследование.</p> <p>Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.</p>	<p>письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА</p>
--	--	--	---	--	---

			органов). . . Хирургические и консервативные методы терапии эндометриоза. Реабилитация больных. Современные теории возникновения эндометриоза..			
33.	Внематочная беременность	ПК-6	этиологические факторы внематочной беременности; развитие заболевания ; диагностику внематочной беременности, клинику, лечение внематочной беременности; послеоперационное ведение и реабилитацию больных .	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. правильно собирать гинекологический анамнез ; ; оценивать результаты лабораторного-диагностических методов для данной патологии (тест на беременность, ХГ – крови и т.д.); использовать дополнительные методы исследования (УЗИ, лапараскоп	Методами акушерско-гинекологическое исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА

				ия); обосновать показания к пункции брюшной полости через задний свод влагалища, владеть методикой её проведения;		
34.	Дисфункциональные маточные кровотечения.	ПК-5	этиологические факторы ДМК, Клиника различных форм, Диагностика, лечение;	проводить 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
35.	Воспалительные заболевания женских половых органов.	ПК-5	Воспалительные процессы наружных и внутренних половых органов (вульвит, воспаление больших вестибулярных желез преддверия влагалища, кольпит, эндоцервицит). Сальпингоо	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторн	Методами акушерско-гинекологическое исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА

			форит, тубоовариальный абсцесс, пельвиоперитонит и параметрит. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ого и инструментального обследования. Взятие мазка на флору	ведения беременности и принятия родов.	
36.	Принципы лечения воспалительных заболеваний. Показания для оперативного лечения.	ПК-5	Воспалительные процессы наружных и внутренних половых органов (вульвит, воспаление больших вестибулярных желез преддверия влагалища, кольпит, эндоцервичит). Сальпингофорит, тубоовариальный абсцесс, пельвиоперитонит и параметрит. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Показания для оперативного лечения.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования. Взятие мазка на флору	Методами акушерско-гинекологическое исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА
37.	Аномалии положения половых органов.	ПК-5	Неправильные положения половых органов. Классификация и характеристика аномалий положения половых органов женщины. Причины возникновения. Диагностик	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструмент	Методами акушерско-гинекологическое исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологическую заболеваемость. Владеть методами ведения беременности	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА

			а и лечение (консервати- вное и оперативное).	ального обследова- ния.	и принятия родов.	
38.	Фоновые и предраковые заболевания ше- йки матки	ПК-5	Предрак шейки матки (дисплазия). Цервикальн- ая интраэпите- лиальная неоплазия. Диагностик- а, терапия, профилакти- ка. Классифика- ция, клиника, диагностика и лечение предрака и рака шейки матки. Диагностич- еская ценность кольпоскоп- ического, цитологиче- ского, патоморфол- огического методов исследован- ия, деструктивн- ых методов лечения.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, проводить общее и специально е гинекологи- ческое обследова- ние. Интерпретиро- вать результаты лабораторн- ого и инструмент- ального обследова- ния. 2.	Методами акушерско- гинекологиче- ское исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологиче- скую заболеваемос- ть. Владеть методами ведения беременности и принятия родов.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА
39.	Рак шейки матки	ПК-5	Классифика- ция, клиника, диагностика и лечение рака шейки матки. Диагностич- еская ценность кольпоскоп- ического, цитологиче- ского, патоморфол- огического методов исследован-	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, проводить общее и специально е гинекологи- ческое обследова- ние. Интерпретиро- вать результаты лабораторн- ого и инструмент	Методами акушерско- гинекологиче- ское исследование . Диагностировать акушерскую и гинекологиче- скую заболеваемос- ть. Владеть методами ведения беременности	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА

			ия, деструктивных методов лечения.	ального обследования.	и принятия родов.	
40.	Бесплодный брак.	ПК-5	Женское бесплодие. Причины. Диагностика. Методы лечения. Профилактика. Мужское бесплодие. Основные причины. Методика обследования бесплодной супружеской пары. Методы вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО, перенос эмбриона.) Методы контрацепции.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально 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
41.	Трофобластическая болезнь	ПК-5	Пузырный занос, деструирующий пузырный занос, хорионэпителиома. Клиника. Методы диагностики и лечения.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально 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
42.	Рак тела матки	ПК-6	Классификация, клиника,	проводить опрос больной с целью	Проведения адекватной терапии в	Собеседование, устный опрос, письменный

			диагностика и лечение рака тела матки. Диагностическая ценность цитологического, патоморфологического методов исследований, деструктивных методов лечения.	сбора анамнеза, провести общее и специально гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	соответствии с выставленным диагнозом у беременной и гинекологической больной.	опрос, тестирование, зачет, ГИА
43.	Добропачественные опухоли яичников	ПК-5	Фолликулярные кисты яичников. Кисты желтого тела. Текалютиновые кисты. Кисты изrudиментарных органов. Кисты маточных труб, матки, влагалища. Этиология, диагностика, лечебная тактика.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально 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
44.	Предраковые заболевания яичников	ПК-5	Добропачественные опухоли яичников. Гистологическая классификация, клиника, диагностика, лечение.	ведение физиологической беременности и родов, определить возникшие осложнения беременности, провести опрос роженицы с целью сбора анамнеза,	Проведения адекватной терапии в соответствии с выставленным диагнозом у беременной и гинекологической больной.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

				проводить общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.		
45.	Рак яичников	ПК-5	Рак яичников (первичный, вторичный, метастатический), стадии распространения, диагностика, лечение.	проводить 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	Проведения адекватной терапии в соответствии с выставленным диагнозом у беременной и гинекологической больной.	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

				ие. Интерпретир овать результаты лабораторн ого и инструмент ального обследован ия.		
46.	Неотложные состояния в гинекологии	ПК-5	Понятие «острого живота» в гинекологии. Виды травматических повреждений половых органов.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально акушерско-гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	<p>Выделить ведущие клинические и клинико-лабораторные синдромы;</p> <p>Оценить дифференциальную диагностическую значимость имеющихся симптомов и синдромов;</p> <p>Провести дифференциальный диагноз между болезнями со схожей клинической симптоматикой; Оценить тяжесть течения болезни;</p> <p>Прогнозировать течение и исход родов и болезни;</p> <p>Диагностировать неотложные состояния у беременных и гинекологических больных и оказать неотложную (экстренную) и первую врачебную помощь, а также определить дальнейшую</p>	<p>Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА</p>

					медицинскую тактику при угрожающих состояниях; Сформулировать и обосновать диагноз в соответствии с требованиями МКБ-10	
47.	Контрацепция.	ПК-6	Методы контрацепции (современные и рутинные). Показания и противопоказания.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Гигиеническими навыками методикой пропаганды здорового образа жизни	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
48.	Показания для оперативного лечения воспалительных заболеваний	ПК-5	.Показания для оперативного лечения воспалительных заболеваний .Возможные осложнения .	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Методикой обработки акушерско-гинекологического инструмента при проведении малых и полостных акушерско-гинекологических операций	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА
49.	.Нарушение развития половых органов	ПК-5	. Основные виды нарушений развития	проводить опрос больной с целью	Методикой обработки акушерско-гинекологиче	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование,

			половых органов. Методы лечения.	сбора анамнеза, провести общее и специально е гинекологи ческое обследован ие. Интерпретир овать результаты лабораторн ого и инструмент ального обследован ия	ского исnstrumenta рия при проведении малых и полостных акушерско-гинекологиче ских операций	зачет,ГИА
51.	Предоперационн ая подготовка гинекологически х больных и ведение их в послеоперацион ном периоде	ПК-5	Знание предоперац ионной подготовки гинекологи ческих больных и ведение их в послеопера ционном периоде.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально е гинекологи ческое обследован ие. Интерпретир овать результаты лабораторн ого и инструмент ального обследован ия.	Методикой обработки акушерско-гинекологиче ского исnstrumenta рия при проведении малых и полостных акушерско-гинекологиче ских операций	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет,ГИА
52.	Типичные гинекологически е операции	ПК-6	Эндоскопич еская (лапароскоп ия и гистероскоп ия) техника. Предоперац ионная подготовка. Техника оперативно го вмешательс тва на вульве, влагалище, шейке матки, придатках и	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специально е гинекологи ческое обследован ие. Интерпретир овать результаты лабораторн ого и инструмент ального обследован	Методикой обработки акушерско-гинекологиче ского исnstrumenta рия при проведении малых и полостных акушерско-гинекологиче ских операций	Собеседование, устный опрос, письменный опрос, тестирование, зачет, ГИА

			теле матки.	ия.		
53.	Планирование семьи.	ПК-5	Методы контрацепции (современные и рутинные). Показания и противопоказания.	проводить опрос больной с целью сбора анамнеза, провести общее и специальное гинекологическое обследование. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования.	Гигиеническими навыками методикой пропаганды здорового образа жизни	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 Акушерство и гинекологии №1

УТВЕРЖДЕНО

**Протоколом заседания Цикловой
учебно-методической комиссии
От «___» ____-201__ г. № __**

Эталоны тестовых заданий

по _____

акушерству и гинекологии

для _____

аспирантов

по специальности _____ 14.01.01 акушерство и гинекология

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от 18 мая 2017 г. (протокол № 9)**

Заведующий кафедрой

Д.м.н., профессор

Л.В. Цаллагова

г. Владикавказ 2017 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.	Антенатальная 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.	Гестозы	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	С 41 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
10.	Оперативное акушерство	29	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ОПК-6 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5,	С 53 по 58
11.	Кровотечение во время	36	ОПК-1,	С 58 по 64

	беременности и родов		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 ПК-5 ПК-6	
12.	Нарушения менструального цикла	94	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-5,	С 64 по 78
13.	Нейроэндокринный синдром	23	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5,	С 78 по 83
14.	Внематочная беременность	12	ОПК-3, ОПК-4. ПК-5 ПК-6	С 82- по 84
15.	Бесплодие. Контрацепция	23	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ОПК-6	С84- по 87
16.	Оперативная гинекология	47	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5,	С 87 по 94
17.	Воспалительные заболевания женских половых органов	46	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-2,	С 94 по 101

			ПК-3, ПК-5,	
18.	Опухоли органов малого таза	80	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5,	C 101 по 113
19.	Эндометриоз. Миома матки.	30	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5,	C113 по 118
20.	Патология шейки матки.	46	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5,	C 118 по 125

- 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)

