

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ  
«ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ»  
Б1.В.ДВ.01.02**

**Уровень образовательной программы:** высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации

**Наименование группы научных специальностей:** 3.1 Клиническая медицина

**Наименование научной специальности:** 3.1.4 Акушерство и гинекология

**Квалификация выпускника:** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Форма обучения** - очная/заочная

**Трудоемкость (в зачетных единицах/часах):** 43Е/144 ч

Из них:

Аудиторных - 40 часов:

    Лекции – 16 часов

    Практические занятия – 24 часа

Самостоятельная работа – 104 часа

Форма итогового контроля – зачет

Махачкала, 2022 г.

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью** изучения дисциплины является углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, в онкогинекологии, приобретение и совершенствование навыков самостоятельной работы, диагностики, дифференциальной диагностики и выработки плана обследования и лечения онкогинекологических больных.

**Задачами** дисциплины являются:

1. Углубление и расширение теоретических знаний по профилю специальности.
2. Получение практических навыков в обследовании пациенток с онкогинекологическими заболеваниями.
3. Умение интерпретировать данные дополнительных методов обследования.
4. Получение практических навыков в выработке плана лечения пациенток с онкогинекологическими заболеваниями.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО**

Дисциплина по выбору «Онкогинекология» является одним из разделов вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования (Б1.В.ДВ.01.02).

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТА, ЗАВЕРШИВШЕГО ИЗУЧЕНИЕ ДАННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Результаты освоения дисциплины по выбору «Онкогинекология» основной образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями – его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с задачами деятельности.

### **3.1. Перечень профессиональных компетенций программы аспирантуры:**

системное владение методами самостоятельного научного исследования в области акушерства и гинекологии; способностью и готовностью определять предмет исследования; разрабатывать и применять современные методы

профилактики, диагностики, лечения и реабилитации; к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знаний в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач (ПК3);

способность и готовность к практическому использованию полученных углубленных знаний по акушерству и гинекологии в области организации и проведения научных исследований, информационной и лечебной работы (ПК4);

способность к инновационной деятельности, самостоятельно ставить и решать перспективные научно-исследовательские задачи в области акушерства и гинекологии (ПК6).

#### 4. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела
Блок 1	Гиперпластические процессы эндометрия. Рак эндометрия. Принципы ведения, лечения, реабилитация.	Рак тела матки: классификация рака тела матки по степени распространения. Варианты гистологического строения. Клиника. диагностика. Лечение больных раком тела матки. Пути профилактики рака тела матки. Разбираются патогенетические варианты рака тела матки, морфологические особенности рака эндометрия. Возможности современной терапии атипичской гиперплазии эндометрия в зависимости от возраста больной, экстрагенитальной патологии. Классификация рака тела матки по стадиям и по системе TNM. Хирургическое лечение рака тела матки. Лучевое и химиотерапевтическое лечение. Гормональное лечение первичных больных раком эндометрия репродуктивного возраста пациенток до 40 лет, возможности применения вспомогательных репродуктивных технологий. Отдаленные результаты, прогноз. Решение ситуационных задач. Злокачественные новообразования могут возникать в любом органе женской половой системы – вульве (наружных половых органах), влагалище, шейке матки, матке, маточных трубах или яичниках.
Блок 2	Доброкачественные опухоли яичников. Принципы ведения, лечения. Рак яичников. Рак маточной трубы. Рак брюшины. Злокачественные не эпителиальные	Доброкачественные опухоли яичников одна из самых актуальных проблем современной гинекологии, так как они возникают в любом возрасте, снижают репродуктивный потенциал женщины, являются показанием для оперативного лечения. Гистологическое строение яичника. Классификация опухолей яичника, их частота у гинекологических больных. Особенности клинической картины в

	<p>опухоли. Принципы ведения, лечения, реабилитация</p>	<p>зависимости от гистологической формы. Современные методы диагностики. Тактика ведения больных с опухолями яичников. Опухоли яичников у девочек. Современные подходы к лечению. Ретенционные образования (кисты) яичников. Тактика ведения. Роль лапароскопии в лечении опухолей яичников. Профилактика. Алгоритм обследования и лечение больных с объемными образованиями придатков матки. Эндоскопическая диагностика и лечение кист яичников.</p>
<p><b>Блок 3</b></p>	<p>Рак вульвы. Принципы ведения, лечения, реабилитация. Редкие формы генитального рака: рак влагалища. Принципы ведения, лечения, реабилитация</p>	<p>Рак вульвы (наружных половых органов) - самая редкая локализация злокачественных опухолей женских половых органов. Рак наружных половых органов можно заметить визуально, большинство больных поступают в стационар в поздних стадиях заболевания. Выделяют экзофитную форму - когда раковая опухоль имеет вид узелка, возвышающегося над поверхностью, эндофитную - с образованием кратерообразной язвы с плотными краями - и диффузную - плотный диффузный инфильтрат. Рак вульвы характеризуется выраженной злокачественностью вследствие обилия в данной области лимфатических узлов и особого строения лимфатической системы. Различают 4 стадии распространения рака вульвы. Злокачественное новообразование влагалища (ЗНО) – ЗНО стенки влагалища. Плоскоклеточный рак влагалища (РВл) - ЗНО, возникающие из покровного плоского эпителия влагалища женщины. Этиология и патогенез рака влагалища (РВл) во многом остаются неясными в первую очередь из-за низких показателей заболеваемости. С учетом единого эмбриогенеза вульвы, влагалища и шейки матки из урогенитального синуса предполагается, что они имеют общие этиологию и патогенез.</p>
<p><b>Блок 4</b></p>	<p>Рак шейки матки. Принципы ведения, лечения, реабилитация.</p>	<p>Рак шейки матки чаще встречается у молодых женщин до 40 лет. Одной из основных причин этого является раннее начало половой жизни (в возрасте 14–16 лет), когда слизистая оболочка шейки матки еще не созрела и ее покровный эпителий легко раним. В этот период очень часто происходит заражение женщины различными половыми инфекциями (хламидии, вирус простого герпеса и др.). Особенно опасны среди них вирусы папиллом</p>

человека, которые обладают свойством вызывать развитие злокачественной опухоли шейки матки. Недаром существует мнение, что рак шейки матки можно рассматривать как разновидность венерического заболевания. В случае заражения женщины вирусами папиллом человека в детородном возрасте рак шейки матки возникает в среднем спустя 10 лет от момента инфицирования. У молодых женщин перерождение нормальных клеток в раковые происходит быстрее и уже к 22–25 годам у них может развиться клиническая картина рака шейки матки.

Фоновые заболевания: на лекции изучаются фоновые заболевания и предрак шейки матки. Классификация. Этиология. Методы исследования. Принципы лечения. На практическом занятии изучается строение шейки матки, дается понятие об основных методах диагностики заболеваний шейки матки (кольпоскопия, цитологическое исследование мазков, биопсия шейки матки). Фоновые заболевания (эрозия, псевдоэрозия, эрозированный эктропион, лейкоплакия, эритроплакия, полип слизистой цервикального канала). Классификация. Этиология. Методы диагностики, кольпоскопическая картина. Роль кольпоскопии, цитологического метода исследования мазков - отпечатков, биопсии шейки матки с гистологическим исследованием в диагностике заболеваний шейки матки. Алгоритм обследования больных с патологией шейки матки. Принципы лечения. Современные методы лечения фоновых заболеваний шейки матки (криолечение, коагуляция, ионизация, лазер). Предрак и рак шейки матки: классификация, этиология. Тактика ведения больных в зависимости от стадии распространения процесса. Оказание неотложной помощи при кровотечениях из пораженной раком шейки матки. Профилактика рака шейки матки.

5. Фонд оценочных средств по дисциплине «Онкогинекология» предназначен для контроля знаний ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, по направленности 3.1.4 – «Акушерство и гинекология».

№ п/п	Семестр	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и содержание контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	III	Гиперпластические процессы эндометрия. Рак эндометрия. Принципы ведения, лечения, реабилитация.	ПК3, ПК4, ПК6	Тестовые задания Ситуационные задачи
2	III	Доброкачественные опухоли яичников. Принципы ведения, лечения. Рак яичников. Рак маточной трубы. Рак брюшины. Злокачественные не эпителиальные опухоли. Принципы ведения, лечения, реабилитация	ПК3, ПК4, ПК6	Тестовые задания Ситуационные задачи
3	III	Рак вульвы. Принципы ведения, лечения, реабилитация. Редкие формы генитального рака: рак влагалища. Принципы ведения, лечения, реабилитация	ПК3, ПК4, ПК6	Тестовые задания Ситуационные задачи
4	III	Рак шейки матки. Принципы ведения, лечения, реабилитация.	ПК3, ПК4, ПК6	Тестовые задания Ситуационные задачи
		<b>Промежуточная аттестация</b>		
	III	<b>ЗАЧЕТ</b>	ПК3, ПК4, ПК6	Собеседование по вопросам

**Зачет проводится в конце 3-го семестра в виде собеседования (по вопросам).**