

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины «Онкогинекология»

*изучаемую в рамках ОПОП высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) ординатура по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»*

Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных компетенций на основе получения знаний о группах повышенного риска по развитию рака гениталий; ранней диагностике и лечении фоновых заболеваний шейки матки, наружных половых органов, гиперпластических процессов эндометрия, доброкачественных опухолей яичников; о современных методах лечения онкологических заболеваний в гинекологии.											
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина «Онкогинекология» Б1.В.ОД.2 относится к вариативной части специальности 31.08.01- «Акушерство и гинекология».											
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:</p> <p>готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);</p> <p>готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5).</p>											
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</b></p> <p><b>1. Знать:</b> необходимый уровень знаний по гинекологии, эндокринологической гинекологии и онкогинекологии, избранным вопросам смежных дисциплин.</p> <p><b>2. Уметь:</b> оказывать лечебно-диагностическую помощь при фоновых, предраковых заболеваниях гениталий, знать объемы оперативных вмешательств при онкологических заболеваниях; применять полученные знания в процессе собственного научного исследования.</p> <p><b>3. Владеть:</b> организацией акушерско-гинекологической помощи, основ санитарно-эпидемического режима, мероприятий по профилактике и реабилитации после частых заболеваний и осложнений в гинекологии; ведением медицинской документации, в том числе учетно-отчетной. Владеть навыками самостоятельной работы с информацией (учебной, научной, нормативной, справочной литературой и другими источниками).</p>											
Содержание дисциплины	<table><tr><td>№ п\п</td><td>Тема занятия</td><td>К-во часов</td><td>Содержание занятия</td></tr><tr><td>1.</td><td>Фоновые заболевания</td><td>1</td><td>Папилломавирусная инфекция наружных половых органов.</td></tr></table>				№ п\п	Тема занятия	К-во часов	Содержание занятия	1.	Фоновые заболевания	1	Папилломавирусная инфекция наружных половых органов.
№ п\п	Тема занятия	К-во часов	Содержание занятия									
1.	Фоновые заболевания	1	Папилломавирусная инфекция наружных половых органов.									

		наружных половых органов. Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования вульвы. Рак вульвы. Рак влагалища. Саркома влагалища. (2 часа) Фоновые и предраковые заболевания шейки матки. Профилактика цервикального рака. Рак шейки матки.		Крауроз. Лейкоплакия вульвы. Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования вульвы. Этиология и патогенез. Классификация TNM. Неинвазивная меланома. Рак вульвы. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Классификация рака вульвы по стадиям и системе TNM. Диагностика. Методы лечения в зависимости от стадии процесса. Рак влагалища. Классификация, клиника, лечение.  Понятие о фоновых и предраковых заболеваниях шейки матки. Классификация. Врачебная тактика при фоновых заболеваниях и предраке шейки. Основные и дополнительные методы исследования. Течение, пути метастазирования. Тактика ведения больных в зависимости от стадии распространения. Прогноз. Понятие о вакцинах против цервикального рака.			
	2.	Гиперпластические процессы эндометрия. Рак эндометрия. Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования яичников.Рак яичников.	2	Причины возникновения. Два патогенетических варианта. Понятие клинического предрака. Методы лечения, диспансерное наблюдение больных с различными формами гиперпластических процессов. Классификация рака эндометрия. Клиническое течение. Пути метастазирования. Диагностика. Врачебная тактика в зависимости от степени распространения процесса. Профилактика рака эндометрия. Прогноз. Классификация опухолей яичников. Понятие об опухолевых образованиях в яичниках. Особенности разных гистологических форм. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Особенности диагностики, лечебной тактики, профилактики у подростков.			
Объем дисциплины и виды учебной работы	Вид учебной работы			Всего часов	Семестр 3-4		
					(9+5=14 недель)		
	Аудиторные занятия (всего)			27			

	В том числе:					
	Лекции	3	3			
	Практические занятия	24	24			
	Клинические практические занятия					
	Семинары					
	Лабораторные занятия					
	Другие виды аудиторных занятий					
	<b>Внеаудиторная (самостоятельная) работа (всего)</b>	<b>45</b>	<b>45</b>			
	В том числе:					
	Курсовая работа (проект)					
	Расчетно-графические работы					
	<i>Другие виды самостоятельной работы</i>					
	<b>Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)</b>		зачет			
	<b>Общая трудоемкость: 72 час</b>					
	<b>2 зач. ед.</b>					
	<b>*Дополнительные часы из ВУЗ – компонента</b>					
	<b>Итого часов:</b>	<b>72</b>				
<b>Формы текущего и рубежного контроля</b>	Групповые дискуссии, тесты, домашние задания, презентации,					
<b>Форма промежуточного контроля</b>	Зачет					