# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ по дисциплине «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

для специальности «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Акушерство и гинекология** — один из основных разделов врачебной специальности, **целью** которого является подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области акушерства и гинекологии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело».

# 1.2. Задачи изучения дисциплины.

Подготовка в медицинских вузах ставит задачу:

- 1. Дать основные знания клинико-физиологических особенностей репродуктивной системы женщин, процессов, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью; процесса нормальных родов, физиологического послеродового периода; основных и дополнительных методов обследования беременных, рожениц и родильниц, принципов лечения и оказания неотложной помощи;
- 2. Научить студентов распознавать на основании изучения данных анамнеза и объективного исследования физиологические и патологические процессы, связанные с детородной функцией, своевременно направить к специалисту и при необходимости оказать неотложную акушерскую помощь в типичной акушерской ситуации.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к циклу клинических дисциплин.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки формируемые предшествующими дисциплинами:

- анатомия человека;
- гистология, цитология и эмбриология;
- нормальная физиология;
- фармакология, клиническая фармакология;
- патофизиология;
- педиатрия;
- внутренние болезни;
- эндокринология;
- анестезиология, реанимация, интенсивная терапия;
- оперативная хирургия и топографическая анатомия;
- онкология.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,						
	проявлять к ней устойчивый интерес						
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для						
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального						
	и личностного развития.						
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в						
	профессиональной деятельности						
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться						
	с коллегами, руководством, потребителями						
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного						
	развития, заниматься самообразованием, планировать повышение						
	квалификации						
ПК-2	способен и готов выявлять естественнонаучную сущность проблем,						

	возникающих в ходе профессиональной деятельности врача, использовать для их решения соответствующий физико-химический и математический аппарат
ПК-9	способен и готов к прогнозированию опасности для здоровья, причиной которых могут стать используемые трудовые и производственные процессы, технологическое оборудование, и определению рекомендаций по их планированию и проектированию, распознаванию и интерпретации
ПК-31	способен и готов изучать научно-медицинскую и парамедицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
ПК-32	способен и готов к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований

В результате освоения дисциплины студент должен:

## Студент должен знать и уметь использовать:

- физиологию и патологию менструального цикла;
- признаки беременности;
- методы обследования беременных и гинекологических больных;
- нормальное течение беременности и родов;
- возможные осложнения беременности и родов и меры профилактики;
- признаки внутриутробного страдания плода;
- особенности ведения беременности и родов при экстрагенитальной патологии;
- особенности ведения беременности и родов при неправильном положении и членорасположении плода;
- вопросы контрацепции и планирования беременности;
- проявления гинекологических заболеваний;
- вопросы подготовки к операции и реабилитации после оперативных вмешательств;
- показания и противопоказания к гормонотерапии.
- правила техники безопасности и работы в операционных, в компьютерных классах

#### Студент должен иметь навыки:

- диагностировать ранние сроки беременности;
- обследовать беременных и женщин;
- обследовать гинекологических больных;
- осмотреть послед;
- осмотреть мягкие родовые пути;
- провести влагалищно-абдоминальное исследование;
- провести дифференциальную диагностику, терапию, профилактику и реабилитацию больных;
- оказать первую помощь при неотложных состояния матери, новорожденного и гинекологических больных;
- провести первый и туалет новорожденных;
- принять физиологические роды;
- оценить данные УЗИ и кардиомониторного наблюдения за плодом;
- оценить данные кольпоскопии;
- взять мазки на микрофлору и атипические клетки;
- катетеризировать мочевой пузырь.
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности

**Владеть** базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.

# Основные знания, необходимые для изучения дисциплины:

- анатомия человека;
- гистология, цитология и эмбриология;
- нормальная физиология;
- фармакология, клиническая фармакология;
- патофизиология;
- педиатрия;
- внутренние болезни;
- эндокринология;
- анестезиология, реанимация, интенсивная терапия;
- оперативная хирургия и топографическая анатомия;
- онкология.

# **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ** Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>14 зачетных единиц</u>

Виды учебной работы		Всего часов/зач ед	Семестры			
Аудиторные заня	тия (всего,	, в том числе				
			7	8	9	10
Лекции(л)		92	20	24	24	24
Практические занятия ( ПЗ)		220	76	48	48	48
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе		156	50	30	36	40
История болезни (ИБ)				10		10
Рефераты				10		
Подготовка к практическому занятию			25	10	16	10
Подготовка к текущему контролю (ПТК)			5	5	10	10
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)			5	5	10	10
Подготовка к экзамену						15
Вид	•					
промеж. Эна аттестации	кзамен	36				