



АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
Помощник врача стационара акушерского профиля
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	овладение специальными знаниями по акушерству, обучение методике обследования беременных женщин, ведению беременности и родов, интерпретации данных дополнительных методов исследования для постановки диагноза, обоснования, тактики ведения и лечения, а также оказания неотложной помощи.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2. Практики Производственная практика
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика. Химия. Биология. История медицины. Иностранный язык. Латинский язык. Анатомия. Гистология, эмбриология, цитология. Биоэтика. Сестринский уход. Биохимия. Нормальная физиология. Лучевая диагностика Топографическая анатомия. Микробиология, вирусология. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Оперативная хирургия. Патологическая анатомия. Патофизиология. Гигиена. Факультетская терапия, профессиональные болезни. Факультетская хирургия, урология. Иммунология. Клиническая пат. Анатомия. Детская гинекология. Неврология, медицинская генетика. Клиническая патофизиология. Госпитальная хирургия.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Неврология, медицинская генетика. Клиническая патофизиология. Госпитальная хирургия. Госпитальная терапия. Инфекционные болезни. Онкология, лучевая терапия. Медицинская реабилитация. Факультетская педиатрия, эндокринология. Дерматовенерология. Эпидемиология. Детская хирургия. Фтизиатрия. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Поликлиническая и неотложная педиатрия. Инфекционные болезни у детей. Госпитальная педиатрия. Клиническая фармакология. Судебная медицина.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-12, ПК-17
Изучаемые темы	Раздел 1. Акушерство 1. Методы исследования в акушерстве. Диагностика врожденных пороков развития и наследственных заболеваний. Диагностика состояния плода. 2. Гипертензивные расстройства во время беременности. Ведение беременности при хронической артериальной гипертензии. Диагностика и акушерская тактика при преэклампсии. 3. Беременность и экстрагенитальные заболевания. 4. Физиологические роды. Клиника и ведение родов по периодам.

	Партограмма. Физиологический послеродовой период. Физиологический неонатальный период. 5. Оперативное акушерство. 6. Акушерские кровотечения.
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – клинические практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
Форма промежуточного контроля	зачет