Аннотация к рабочей программе по дисциплине

«Акушерство»

Направление подготовки (специальность) - Стоматология- 31.05.03

Уровень высшего образования - Специалитет

Квалификация выпускника – Врач- стоматолог

Факультет - стоматологический

Форма обучения – очная

Трудоому ости (рамоти и	3 зачетных единиц (108часа)
Трудоемкость (зачетные	з зачетных единиц (100часа)
единицы; часы)	
Цель дисциплины	освоение учебной дисциплины «Акушерство» состоит в
	приобретении и совершенствовании теоретических знаний,
	умений и навыков, способствующих обеспечению
	максимально возможного качества жизни для пациентки со
	стоматологической патологией в зависимости от
	гормонального состояния женщины во время и вне
	беременности.
Место дисциплины в структуре	Базовая часть дисциплин Блока 1 ФГОС ВО по специальности
образовательной программы	«Стоматология». Изучается в 6 семестре.
Обеспечивающие	«Анатомия человека, анатомия головы и шеи», «Гистология,
(предшествующие) дисциплины	эмбриология, цитология, гистология полости рта»,
(«Биологическая химия-биохимия полости рта», «Нормальная
	физиология, физиология челюстно-лицевой области»,
	«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и
	шеи», «Патофизиология, патофизиология головы и шеи»,
	«Микробиология, вирусология, микробиология полости рта».
Обеспечиваемые (последующие)	«Дерматовенерология», «Педиатрия»
1	«дерматовенерология», «педиатрия»
дисциплины Формуруация установания	ОПК-8, ПК-6
Формируемые компетенции	·
Результаты освоения	Знать: организацию акушерской и гинекологической помощи
дисциплины	населению; анатомо-физиологические особенности женского
	организма в различные возрастные периоды;
	этиологию и патогенез основных гинекологических и
	акушерских заболеваний; факторы, влияющие на развитие
	зубочелюстной системы плода и ее изменения у матери;
	роль патологии зубочелюстной системы матери в развитии
	осложнений гестационного процесса; основные симптомы и
	синдромы в акушерстве и гинекологии; методы применения
	лекарственных препаратов и иных веществ для лечения
	заболеваний и патологических состояний в акушерстве и
	гинекологии; применение лекарственных средств общего
	наркоза в различные сроки беременности при выполнении
	стоматологических операций.
	Уметь: оказать неотложную помощь при родах; правильно
	проводить обследование беременных, рожениц,
	гинекологических больных; выявлять у пациента симптомы и
	синдромы при различных патологических состояниях в
	акушерстве и гинекологии; проводить профилактику,
	диагностику и лечение кариеса, гингивита, парадонтопатии у
	беременных; проводить анестезиологические пособия при
	стоматологических манипуляциях у беременных и
	гинекологических больных оказать доврачебную и первую
	врачебную помощь при неотложных состояниях беременной
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	(преэклампсия, эклампсия, шок и т.д.); оказать неотложную
	помощь при неотложных состояниях в гинекологии (маточное
	кровотечение, апоплексия яичника, внематочная беременность
	и т.д.).
	Владеть: алгоритмом постановки предварительного
	диагноза пациентам на основании симптомов и синдромов
	в соответствии с МКБ Х пересмотра; методами
	общеклинического исследования беременных и
	гинекологических больных (опрос, осмотр, пальпация,
	перкуссия, аускультация); навыками оказания первой
	догоспитальной помощи при неотложных состояниях в
	акушерстве и гинекологии; приемами оказания лечебной
	стоматологической помощи, учитывая влияние вредных
	факторов на плод в соответствии со сроками беременности;
	навыками проведения санитарно-просветительной работы
	среди беременных женщин по профилактике кариеса,
	заболеваний пародонта, одонтогенной инфекции.
Основные разделы дисциплины	Физиологическое акушерство, патологическое акушерство,
_	гинекологические заболевания.
Виды учебной работы	Лекции, клинические практические занятия, самостоятельная
	работа студента
Используемые инновационные	Лекция – визуализация.
(активные и интерактивны)	
методы обучения	
Формы текущего (рубежного)	Тестирование, устный опрос, демонстрация практических
контроля	навыков, решение ситуационных задач
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	