

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРЕНАТАЛЬНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОРДИНАТУРЫ 31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Цель изучения дисциплины: приобретение знаний по актуальным вопросам пренатальной ультразвуковой диагностики для последующей самостоятельной профессиональной деятельности врача ультразвуковой диагностики.

Задачи изучения дисциплины:

1. Проводить скрининговое исследование плода в 1-2-3 триместрах беременности.
2. С помощью доплеровского метода исследования оценивать состояние кровотока в матке и яичников, доплерографию сосудов пуповины.
3. Изучить основы инвазивной пренатальной диагностики в акушерстве

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к применению методов ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов.

Общая трудо- емкость		Количество часов					Форма контроля
в ЗЕ	в АЧ	Аудиторных				Внеаудиторная самостоятельная работа	
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия		
4	144	96	8	40	48	48	зачет

Краткое содержание дисциплины (основные разделы):

1. Нормы и нарушения маточно-плацентарного кровотока в 3 триместре беременности
2. УЗД пренатальная диагностика врожденных пороков развития плода
3. Инвазивная пренатальная диагностика в акушерстве
4. УЗД пренатальная диагностика врожденных пороков развития плода при хромосомной патологии

Составитель:

заведующая кафедрой д.м.н. профессор Е.Н. Чичерина
доцент кафедры к.м.н. доцент С.В. Синцова

Начальник отдела подготовки
кадров высшей квалификации



И.А. Коковихина