

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОРДИНАТУРЫ 31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Цель изучения дисциплины: совершенствование теоретических знаний, умений и практических навыков по методам функциональной диагностики в соответствии с характером профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

1. Совершенствование теоретических знаний и практических навыков согласно унифицированной программе и аттестационных требований к врачам лечебно-профилактических учреждений.
2. Отработка навыков по интеграции знаний, необходимых для интерпретации результатов функциональных методов исследования, обеспечивающей индивидуальный подход при лечении больного.
3. Ознакомление с современными методами функциональной диагностики, необходимыми в самостоятельной работе, а также обеспечивающих рациональное и наиболее информативное использование диагностических ресурсов.

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 трудоемкость | | Количество часов | | | | | Форма контроля |
|--------------------|------|------------------|--------|----------|----------------------|--------------------------------------|----------------|
| в ЗЕ | в АЧ | Аудиторных | | | | Внеаудиторная самостоятельная работа | |
| | | Всего | Лекции | Семинары | Практические занятия | | |
| 1 | 36 | 24 | 2 | 10 | 12 | 12 | зачет |

Краткое содержание дисциплины (основные разделы):

1. Функциональные методы исследования в кардиологии
2. Нагрузочные методы исследования в кардиологии
3. Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы

Составители:

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