

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Диагностическая практика»
по направлению/специальности 31.05.01 «Лечебное дело»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель прохождения практики - формирование знаний, умений и компетенций по интерпретации результатов электрокардиографии.

Задачи прохождения практики:

- познакомить студентов с основами электрокардиографии;
- обучить студентов интерпретации результатов электрокардиографии при основных терапевтических заболеваниях

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Диагностическая практика» относится к обязательной части Блока 2 «Практика» ОПОП ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение дисциплины «Основы функциональной и лабораторной диагностики» направлено на формирование компетенций:

ОПК-5 «Способность оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач».

Обучающийся должен:

Знать:

электрокардиографии при оценке физиологического состояния и патологических процессов в организме человека при основных заболеваниях терапевтического профиля; показания и противопоказания, условия проведения данных исследований

Уметь:

Дать оценку функционального состояния органов и систем по данным электрокардиографии при основных заболеваниях терапевтического профиля

Владеть:

Интерпретацией результатов электрокардиографии при основных заболеваниях терапевтического профиля
ПК -2 «Готовность к... анализу... результатов... инструментальных... исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания».

Обучающийся должен:

Знать:

Диагностическое значение изменений, выявленных при клинико-функциональном исследовании больного

Уметь:

Интерпретировать результаты электрокардиографии и использовать их при обосновании клинического диагноза.

Владеть:

Интерпретацией результатов электрокардиографии при основных заболеваниях терапевтического профиля.

4. Общая трудоемкость дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: проработка учебного материала, подготовка к тестированию, подготовка рефератов.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, тестирование, оценка индивидуальных заданий, проверка рефератов

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета