


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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная (клиническая) практика. Базовая часть по специальности 31.08.36 Кардиология

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ


Цели прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача кардиолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, необходимых для полноценной самостоятельной работы в качестве врача общей практики.

Базовая производственная (клиническая) практика направлена на изучение форм и методов организации кардиологической помощи, особенностей функционирования различных структурных подразделений кардиологической службы, и овладение современными методами диагностики, лечения и профилактики заболеваний, оказания кардиологическим больным медицинской, социальной и иной помощи.

Задачи прохождения практики:

1. Изучить организацию лечебно-диагностического процесса и проведения профилактических мероприятий при оказании медико-санитарной помощи кардиологическим пациентам.
2. Научиться проводить обследование больного (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
3. Научиться оценивать дифференциально-диагностическую значимость симптомов и синдромов, характерных для различных заболеваний.
4. Научиться составлять план необходимого лабораторного и инструментального обследования, осуществлять забор патологических материалов от больного. Научиться интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования больного.
5. Научиться формулировать диагноз в соответствии с требованиями МКБ-10.
6. Научиться осуществлять лечение кардиологических больных и их последующую реабилитацию с учетом этиологии, тяжести болезни и сопутствующих патологических состояний.
7. Научиться проводить диагностику и лечение сопутствующих заболеваний, относящихся к смежным дисциплинам, с привлечением при необходимости для консультации соответствующих специалистов.
8. Научиться проводить диагностику и оказывать неотложную (экстренную) помощь, а также определять дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях.
9. Научиться определять показания и противопоказания к проведению реанимации.
10. Научиться проводить экспертизу временной нетрудоспособности больного, определение рекомендаций к санаторно-курортному лечению.
11. Научиться осуществлять раннюю диагностику распространенных заболеваний по клиническим синдромам, дифференциальную диагностику
12. Закрепление опыта лечебно-диагностической работы в условиях отделений стационара.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

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

В соответствии с ФГОС по специальности 31.08.36 Кардиология (Производственная клиническая) практика (базовая часть) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Относится к «Блоку 2» учебного плана и базируется на освоенных дисциплинах: Патология, Симуляционный курс, Функциональная диагностика, Кардиология, Медицина чрезвычайных ситуаций Избранные вопросы гериатрии, Основы доказательной медицины, Профилактическая медицина, Клиническая фармакология, Аритмология. Предшествует подготовке к Государственной итоговой аттестации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе изучения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-3 Способен руководить работой команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи

УК-4 Способен выстраивать профессиональное взаимодействие с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов

УК-5 Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.

ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

ПК-1 способен проводить обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза

ПК-2 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контролировать его эффективность и безопасность

1. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-визуализации, тестирование.

2. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 69 зачетных единиц (2484 часов)

3. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: проверка дневников, собеседование, тестирование.

По итогам практики проводится промежуточная аттестация - зачет.

По результатам прохождения практики выставляется зачет/незачет, учитывая:

- заключение и оценку руководителя практики от образовательного учреждения;

- результаты текущего контроля и контроля самостоятельной работы обучающегося;

- оценку за оформление электронного дневника ординатора по практике руководителем практики от образовательного учреждения;

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (2 курс)