

АННОТАЦИЯ
производственной практики
КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Направление подготовки **31.08.36 - Кардиология**

Цель производственной практики:

- овладение умениями врача кардиолога стационара и поликлиники;
- приобщение обучающегося к профессиональной среде медицинского учреждения;
- закрепление и практическое применение знаний, полученных обучающимся на ранее изученных клинических и теоретических дисциплинах;

Задачи производственной практики:

- Ознакомление с режимом работы кардиологического стационара и поликлиники.
- Дальнейшее совершенствование навыков по обследованию больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (выяснение жалоб, сбор анамнеза, проведение осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации).
- Использование данных физикального, инструментального, рентгенологического, лабораторного обследования для постановки диагноза в стационарных и амбулаторных условиях.
- Изучение порядка приема и выписки больных.
- Приобретение и закрепление навыков по ведению медицинской документации, оформление листков нетрудоспособности, составление выписок из истории болезни и т.д.
- Ознакомление с работой физиотерапевтического кабинета, техникой процедур.
- Ознакомление с работой отделения функциональной диагностики, рентгенологического кабинета, патологоанатомического отделения.
- Дальнейшее совершенствование навыков в общении с больным, его родственниками, персоналом отделения больницы.
- Дальнейшее совершенствование навыков по пропаганде здорового образа жизни (санитарно-просветительная работа).

Место производственной практики в структуре ООП:

Производственная практика реализуется в рамках цикла Б2 «Практики», в разделе Б2.О.01(П) «Производственная практика: клиническая» и осуществляется в 1,2,3,4 семестре(ах).

Общая трудоемкость производственной практики:

66 зачетных единицы, 2376 академических часов. Продолжительность практики – 22 недели.

Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной практики:
ОПК-1 способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности;

ОПК-2 способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;

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-6 способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;

ОПК-7 способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу;

ОПК-8 способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;

ОПК-9 способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;

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

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

ПК-2 назначение лечения пациентам при заболеваниях и(или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности.

Формы итогового контроля: зачет с оценкой - 1,2,3,4 семестр.