

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерство здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Проректор по учебной работе  
д.м.н. профессор Коськина Е.В.

2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ  
«Функциональная диагностика»  
ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»  
(Базовая часть)**

Специальность	31.08.12 «Функциональная диагностика»
Квалификация выпускника	врач – функциональный диагност
Форма обучения	очная
Уровень подготовки	подготовка кадров высшей квалификации
Управление последипломной подготовки специалистов Кафедра-разработчик рабочей программы	кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии
Трудоемкость	2376 часов / 66 ЗЕТ

I семестр	378 часов / 10,5 ЗЕТ
II семестр	1134 часов / 31,5 ЗЕТ
III семестр	162 часа / 4,5 ЗЕТ
IV семестр	702 часа / 19,5 ЗЕТ

Кемерово 2020

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению специальности 31.08.12 Функциональная диагностика, квалификация «врач-функциональный диагност», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1054 от «25» августа 2014 г., зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «24» октября 2014 г. (регистрационный номер 34439 от «24» октября 2014 г.) и учебным планом по специальности 31.08.12 Функциональная диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «27» февраля 2020 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии протокол № 1 от «31» августа 2020 г.

Цель прохождения практики: участие в формировании соответствующих компетенций, умений, навыков врача-функционального диагноста по специальности 31.08.12 «Функциональная диагностика»

Задачи практики:

Знать:

- гигиенические нормы организации службы функциональной диагностики, основы параметры функционирования сердечно-сосудистой, пищеварительной, дыхательной систем, признаки патологических состояний выше перечисленных органов и систем.

Уметь:

- выбрать методы и диагностическое оборудование в зависимости от поставленных задач и зоны интереса, выполнить исследование и интерпретировать полученные результаты.

Владеть:

-навыками работы на различных диагностических системах, анализа получаемой информации; использования необходимых диагностических мероприятий, как при первичном осмотре, так и при динамическом наблюдении за пациентом.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО Университета.

2.1. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами и практиками:

*Функциональная диагностика*

*(наименование дисциплины/практики)*

Знания:

- функции органов сердечно-сосудистой системы, брюшной полости, органов дыхания, их строения

Умения:

- правильно оценивать получаемую информацию

Навыки:

- работы с диагностической аппаратурой

Знания:

- функция сердечно-сосудистой, пищеварительной, дыхательной систем

Умения:

- оценки методов функциональной диагностики сердечно-сосудистой, дыхательной систем.

Навыки:

-выполнение методов функциональной диагностике для оценки функции сердечно-сосудистой, дыхательной систем.

2.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:

*Функциональная диагностика*

*(наименование дисциплины/практики)*

Знания:

- функции органов сердечно-сосудистой системы, брюшной полости, органов дыхания.

Умения:

- выполнить правильную методику оценки функции органов сердечно-сосудистой системы, органов дыхания.

Навыки:

- проведения диагностических манипуляции.

2.3. Практика проводится по расписанию.

### 3. Требования к результатам прохождения практики.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			Уметь	Владеть	Оценочные средства
1.	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на диагностику заболеваний	правильно подготовить приборы к исследованию	приемами выполнения манипуляций	зачет
2.	ПК-5	готовность к выявлению заболеваний	правильно подготовить приборы к исследованию	приемами выполнения манипуляций	зачет

### 4. Оценочные средства для контроля результатов прохождения практики.

4.1. Дневник (отчет) по практике.

4.2. Отзывы от базы практики (индивидуальные и/или обобщенные)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

5.1. Перечень основной литературы.

5.2. Перечень дополнительной литературы.

6. Материально-техническое обеспечение практики.

6.1. Перечень типов организаций, необходимых для проведения практики:

6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения практики