

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
«Особенности проведения и интерпритации методов функциональной
диагностики у пациентов пожилого и старческого возраста»
ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»
(Вариативная часть)**

Специальность	31.08.12 «Функциональная диагностика»
Квалификация выпускника	врач – функциональный диагност
Форма обучения	очная
Уровень подготовки	подготовка кадров высшей квалификации
Управление последиplomной подготовки специалистов Кафедра-разработчик рабочей программы	кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии
Трудоемкость	324 часа / 9 ЗЕТ
Семестр	4

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 ультразвуковой диагностики, основы формирования ультразвукового изображения, артефакты, настройки ультразвуковых систем для выполнения чреспищеводной эхокардиографии, УЗИ органов брюшной полости и доплерографии крупных сосудов брюшной полости.

Уметь:

- выбрать ультразвуковое оборудование (аппаратура, датчики) для выполнения необходимого УЗИ в зависимости от поставленных задач и зоны интереса, выполнить УЗИ и интерпретировать полученные результаты.

Владеть:

- навыками работы на различных ультразвуковых 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:

- расположение органов сердечно-сосудистой системы, брюшной полости, их строения и функции.

Умения:

- правильно оценивать получаемую информацию.

Навыки:

- работы с диагностической аппаратурой.

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

производственная клиническая практика
(наименование дисциплины/практики)

Знания:

- функции органов сердечно-сосудистой системы, брюшной полости.

Умения:

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

Навыки:

- настройки ультразвуковой диагностической аппаратуры, проведения диагностических манипуляций.

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

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 выполнять диагностические манипуляции	приемами выполнения ФД,УЗИ	зачет
2.	ПК-5	готовность к выявлению заболеваний	правильно выполнять диагностические манипуляции	приемами выполнения ФД,УЗИ	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.