



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Функциональная диагностика»
Вид программы (ПК, ПП)	ПП
Трудоёмкость программы	576 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Функциональная диагностика»
Краткое описание программы	Программа направлена на формирование знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача функциональной диагностики на основе современных достижений медицины и в соответствии с профессиональным стандартом по специальности «Функциональная диагностика»
Контингент слушателей	Врачи и заведующие отделениями, имеющие право прохождения профессиональной переподготовки по функциональной диагностике, согласно приказу Минздрава России № 206н от 02.05.2023 года
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика", "Педиатрия". Подготовка в ординатуре по специальности "Функциональная диагностика" или профессиональная переподготовка по специальности "Функциональная диагностика" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Дерматовенерология", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Детская эндокринология", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Неврология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Стоматология детская", "Стоматология общей практики", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология терапевтическая", "Стоматология хирургическая", "Сурдология-оториноларингология", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Эндокринология"
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Профессиональные компетенции: -готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем,

	<p>связанных со здоровьем;</p> <p>-готовность к осуществлению деятельности в области функциональной диагностики;</p> <p>-готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих раннюю диагностику, выявление причин и условий возникновения и развития заболеваний.</p> <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <p>-стандарты и клинические рекомендации в области функциональной диагностики;</p> <p>-методы инструментальных исследований;</p> <p>-классификацию функциональных нарушений и осложнений при заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, системы органов кроветворения.</p> <p>Уметь:</p> <p>-проводить оценку функционального состояния организма при заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, системы органов кроветворения;</p> <p>-формировать экспертное заключение врача функциональной диагностики.</p> <p>Приобрести навыки:</p> <p>-проведения функциональных методов исследования систем организма в норме и при патологии;</p> <p>-формирования заключения по результатам обследования пациента методами функциональной диагностики.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Проведение исследования и оценка состояния функции внешнего дыхания.</p> <p>Модуль 2. Проведение исследований и оценка состояния функции сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Модуль 3. Проведение исследования и оценка состояния функции нервной системы.</p> <p>Итоговая аттестация (экзамен: итоговая аттестационная работа).</p>