



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Актуальные вопросы функциональной диагностики»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоемкость программы	144 часа
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Функциональная диагностика»
Краткое описание программы	Программа направлена на совершенствование знаний и развитие компетенций в области функциональной диагностики состояния органов и систем организма человека на основе современных достижений медицины и в соответствии с профессиональным стандартом по специальности «Функциональная диагностика»
Контингент слушателей	Врачи и заведующие отделениями, имеющие профессиональную переподготовку или законченную ординатуру по специальности «Функциональная диагностика»
Требования к слушателям	Высшее медицинское образование, наличие ординатуры или профессиональной переподготовки по специальности «Функциональная диагностика»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p><b>Компетенции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;</li><li>-готовность к осуществлению деятельности в области функциональной диагностики;</li><li>-готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих раннюю диагностику, выявление причин и условий возникновения и развития заболеваний.</li></ul> <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-стандарты и клинические рекомендации в области функциональной диагностики;</li><li>-методы инструментальных исследований;</li><li>-классификацию функциональных нарушений и осложнений при заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, системы органов кровотока.</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-проводить оценку функционального состояния организма при заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, системы органов кровотока;</li><li>-формировать экспертное заключение врача функциональной диагностики.</li></ul>

	<p><b>Приобрести навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-проведения функциональных методов исследования систем организма в норме и при патологии;</li><li>-формирования заключения по результатам обследования пациента методами функциональной диагностики.</li></ul>
Учебный план	<p>Модуль 1. Функциональная диагностика системы органов дыхания. Модуль 2. Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы. Модуль 3. Функциональная диагностика нервной системы. Итоговая аттестация (зачет: тестирование, сдача практических навыков, собеседование).</p>