

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический
университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

31.08.12 Функциональная диагностика

Код и наименование специальности

Функциональная диагностика

Направленность (профиль)

Врач функциональной диагностики

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Введение

Цель:

Определить соответствие результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программой соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Задачи:

Оценка навыков выпускника

Выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Требования к планируемым результатам освоения программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить исследование и оценку состояния функции внешнего дыхания	ИОПК 4.1 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению исследования функционального состояния дыхательной системы. Осуществляет подготовку пациента к проведению исследования функции внешнего дыхания в зависимости от патологии. ИОПК 4.2 Проводит исследование функции внешнего дыхания при различной патологии. ИОПК 4.3 Анализирует и интерпретирует результаты функциональных исследований дыхательной системы.
Медицинская деятельность	ОПК-5. Способен проводить исследование и оценку состояния функции сердечно-сосудистой системы	ИОПК 5.1 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению исследования функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Осуществляет подготовку пациента к проведению исследования сердечно-сосудистой системы. ИОПК 5.2 Проводит исследование функции сердечно-сосудистой системы при различной патологии. ИОПК 5.3 Анализирует и интерпретирует результаты функциональных исследований сердечно-сосудистой системы.
Медицинская деятельность	ОПК-6. Способен проводить исследование и оценку состояния функции нервной системы	ИОПК 6.1 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению исследования функционального состояния нервной системы. Осуществляет подготовку пациента к проведению исследования. ИОПК 6.2 Проводит исследование функции нервной системы при различной патологии.

		<p>ИОПК 6.3 Анализирует и интерпретирует результаты функциональных исследований нервной системы.</p>
Медицинская деятельность	<p>ОПК-7. Способен проводить исследование и оценку состояния функции пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения</p>	<p>ИОПК 7.1 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению исследования функции пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения. Осуществляет подготовку пациента к проведению функционального исследования.</p> <p>ИОПК 7.2 Проводит исследование функции пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения при различной патологии.</p> <p>ИОПК 7.3 Анализирует и интерпретирует результаты функциональных исследований пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения.</p>
Медицинская деятельность	<p>ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>ИОПК 8.1 Проводит санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни</p> <p>ИОПК 8.2 Осуществляет назначение и контролирует выполнение профилактических мероприятий для пациентов с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценивает эффективность профилактической работы с пациентами.</p> <p>ИОПК 8.3 Готов к формированию программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедическим потреблением наркотических средств, и психотропных веществ</p> <p>ИОПК 8.4 Определяет медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней, в том числе может направить экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослонения, оцарапывания живот-</p>

		ными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Готов к проведению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний
--	--	--

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения профессиональных компетенций
ПК-1. Способен к интерпретации и анализу результатов исследований функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения	ИД1.ПК-1. Выполняет нагрузочные, функциональные и лекарственные пробы при исследовании функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения. ИД2.ПК-1. Анализирует результаты функциональных исследований внешнего дыхания, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения. ИД3.ПК-1. Интерпретирует результаты функциональных исследований внешнего дыхания, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения.
ПК-2. Способен к сопоставлению результатов функционально-диагностических исследований с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и данными лабораторных и других инструментальных исследований	ИД1.ПК-3. Сопоставляет результаты функционального исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и данными лабораторных и других инструментальных исследований. ИД2.ПК-3. Анализирует причины расхождения результатов функциональных исследований с результатами лабораторных, других инструментальных исследований, патологоанатомическими данными.
ПК-3. Способен давать заключение по результатам исследования дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения, осваивать новые методы функциональной диагностики	ИД1.ПК-3. Оформляет заключение по результатам исследования функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой, нервной, пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения. ИД2.ПК-3. Осваивает новые методы функциональной диагностики. ИД3.ПК-3. Работает с компьютерными программами обработки и анализа результатов исследований и оценивает функциональное состояние различных систем организма.

Объем практики

Общая трудоемкость составляет 72 зачетных единиц или 2592 акад. часов.

Объем государственной итоговой аттестации и виды учебной работы.

Организационная форма учебной работы	Трудоемкость
Общая трудоемкость по учебному плану	2592
Вид аттестации	Дифференцированный зачет