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

31.08.09 Рентгенология
Код и наименование специальности
Рентгенология
Направленность (профиль)
Врач-рентгенолог
Квалификация выпускника
Очная

Форма обучения

общие положения

Введение

Цель:

Определить соответствие результатов освоения обучающимися основной профессиональной образоват соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта Задачи:

Оценка навыков выпускника

Выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория обще- Код и наименование об-				
профессиональных	щепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции		
компетенций	компетенции			
Медицинская дея- тельность	ОПК-4. Способен проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретировать результаты	иопк 4.1 Определяет показания к проведению рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансного томографического исследования по информации от пациента и имеющимся анамнестическим, клиническим и лабораторным данным, обосновывает отказ от проведения рентгенологического исследования. ИОПК 4.2 Составляет план рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансного томографического исследования в соответствии с клинической задачей, учетом диагностической эффективности исследования, наличия противопоказаний к его проведению. ИОПК 4.3 Выполняет рентгенологическое исследование на различных типах и моделях рентгенодиагностических аппаратов, компьютерных и магнитно-резонансных томографов. ИОПК 4.4 Интерпретирует результаты рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансных томографических исследований.		
Медицинская дея- тельность	ОПК-5. Способен организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях	ИОПК 5.1 Умеет организовывать и проводить рентгенологические исследования в рамках профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с нормативными право-		

		ИОПК 5.2 Участвует в медицинских осмотрах, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации и диспансерном наблюдении в рамках трудовых функций врача-рентгенолога.
Медицинская дея- тельность	ОПК-7. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИОПК 7.1 Диагностирует состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме. ИОПК 7.2 Готов к оказанию медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов. ИОПК 7.3 3 Способен к обоснованному применению лекарственных препаратов и медицинских изделии при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения				
Код и наименование профессио-	Код и наименование индикатора достижения профес-			
нальных компетенций	сиональных компетенций			
ПК-1. Способен интерпретировать, анализировать и обобщать результаты рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований, архивировать выполненные исследования в автоматизированной сетевой системе	ИПК 1.1 Определяет патологические состояния, симптомы и синдромы заболеваний и нозологических форм с учетом возрастно-половых особенностей пациентов и клинической картины. Умеет создавать цифровые копии (в том числе на внешних носителях) рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических исследований) и магнитно-резонансных томографических исследований. ИПК 1.2 Сопоставляет данные рентгенологического исследования с результатами клинического обследования, компьютерного топографического и магнитно-резонансного топографического исследования, и других дополнительных методов исследования. Выполняет архивирование выполненных рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических исследований) и магнитно-резонансных томографических исследований) и магнитно-резонансных томографических исследований в автоматизированной сетевой системе. ИПК 1.3 Использует автоматизированную систему архивирования результатов исследования в профессиональной деятельности.			
ПК-2. Способен к оформлению за-	ИПК 2.1 Оформляет заключение рентгенологического			
ключения рентгенологического исследования (в том числе компьютер-	исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансного томографического ис-			
ного томографического) и магнитно-	следования с формулировкой нозологической формы па-			
резонансного томографического ис-	тологического процесса в соответствии с Международ-			
следования	ной статистической классификацией болезней и проблем,			

связанных со здоровьем (МКБ), или изложением предполагаемого дифференциально-диагностического ряда.

ИПК 2.2 Определяет достаточность имеющейся диагностической информации для составления заключения выполненного рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансно-томографического исследования.

ИПК 2.3 Выявляет и анализирует причины расхождения результатов рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований с данными других диагностических методов, клиническими и патологоанатомическими диагнозами.

ПК-3. Способен к обеспечению безопасности рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансных томографических исследований

ИПК 3.1 Проводит расчет дозы рентгеновского излучения, полученной пациентом при проведении рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических), регистрирует ее в протоколе исследования.

ИПК 3.2 Выбирает физико-технические условия для выполняемых рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансных томографических исследований.

ИПК 3.3 Знает и соблюдает требования радиационной безопасности при выполнении рентгенологических (в том числе компьютерных томографических) исследований.

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