

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 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

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	<p>ОПК-4. Способен проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретировать результаты</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>ИОПК 4.3 Выполняет рентгенологическое исследование на различных типах и моделях рентгенодиагностических аппаратов, компьютерных и магнитно-резонансных томографов.</p> <p>ИОПК 4.4 Интерпретирует результаты рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансных томографических исследований.</p>
Медицинская деятельность	<p>ОПК-5. Способен организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях</p>	<p>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 правовыми актами.</p>

		ИОПК 5.2 Участвует в медицинских осмотрах, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации и диспансерном наблюдении в рамках трудовых функций врача-рентгенолога.
Медицинская деятельность	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 изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

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 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 возрастнo-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 в автоматизированной сетевой системе. ИПК 1.3 Использует автоматизированную систему архивирования результатов исследования в профессиональной деятельности.
ПК-2. Способен к оформлению заключения рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансного томографического исследования	ИПК 2.1 Оформляет заключение рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансного томографического исследования с формулировкой нозологической формы патологического процесса в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем,

	<p>связанных со здоровьем (МКБ), или изложением предполагаемого дифференциально-диагностического ряда.</p> <p>ИПК 2.2 Определяет достаточность имеющейся диагностической информации для составления заключения выполненного рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансно-томографического исследования.</p> <p>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.</p>
<p>ПК-3. Способен к обеспечению безопасности рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансных томографических исследований</p>	<p>ИПК 3.1 Проводит расчет дозы рентгеновского излучения, полученной пациентом при проведении рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических), регистрирует ее в протоколе исследования.</p> <p>ИПК 3.2 Выбирает физико-технические условия для выполняемых рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансных томографических исследований.</p> <p>ИПК 3.3 Знает и соблюдает требования радиационной безопасности при выполнении рентгенологических (в том числе компьютерных томографических) исследований.</p>

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