

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Лучевая диагностика» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

31.08.70 «Эндоскопия»

Рабочая программа учебной дисциплины «Лучевая диагностика» по 31.08.70 «Эндоскопия», составлена на основании ФГОС ВО к структуре основной профессиональной образовательной программы в ординатуре, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 и учебного плана по направлению подготовки специальности «Эндоскопия».

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Лучевая диагностика» относится к специальности «Эндоскопия», и является специальной обязательной дисциплиной. Дисциплина является основой для осуществления дальнейшего обучения и формирования универсальных и профессиональных компетенций.

1. Цели изучения дисциплины: подготовка квалифицированного врача эндоскописта, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной, неотложной, скорой а так же специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в специализированной области «Лучевая диагностика»

2. Задачи:

1. Изучить структуру, организацию, законодательную базу и основные документы регламентирующие деятельность лучевой диагностики
2. Сформировать клиническое мышление с использованием формальной логики, основных принципов семантики и семиотики
3. Приобретение и усовершенствование опыта постановки инструментального диагноза, углубление знаний лучевой семиотики заболеваний

3. Требования к уровню усвоения дисциплины

В основе преподавания данной дисциплины лежат профилактическая, диагностическая, психолого-педагогическая и организационно-управленческая виды профессиональной деятельности, по результатам изучения которых ординатор должен получить знание:

- принципов организации и структуры службы лучевой диагностики
- основ конституционного, гражданского, трудового, административного, уголовного, экономического, финансового права

- умений и навыков применения положений нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность лучевой службы медицинских учреждений
- методологии формирования диагноза
- оптимально применить методы лучевой диагностики у пациентов с различной патологией

В результате изучения дисциплины ординатор должен

Знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждения здравоохранения;
- общие вопросы организации службы лучевой диагностики в стране; работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому населению;
- алгоритмы постановки диагноза, принципы проведения дифференциальной диагностики различной патологии
- основы основных анатомических характеристик здорового человека и его половых особенностей при использовании методов лучевой диагностики;

Уметь:

- осмыслить и проанализировать полученные данные лучевых методов исследований;
- сформировать инструментальный диагноз;
- определить и сформировать дальнейшие рекомендации;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

Содержание и структура дисциплины:

Раздел 1. Методы лучевой диагностики

Раздел 2. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений

Общая трудоемкость дисциплины.

1 зачетная единица (36 академических (аудиторных) часов).

Формы контроля.

Промежуточная аттестация: зачтено

Заведующий кафедрой лучевой
диагностики, профессор, д.м.н.



А.В. Поморцев

МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочей программы дисциплины «Лучевая диагностика»
Кафедра лучевой диагностики
Специальность 31.08.70 «Эндоскопия»

Специальность, изучение которой опирается на учебный материал данной дисциплины	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования Протокол № ____
Эндоскопия	Кафедра хирургии №1 ФПК и ППС	Для изучения учебной дисциплины «Лучевая диагностика» необходимы следующие знания, умения и навыки: - принципы социальной гигиены и организации эндоскопической помощи населению; - топографическую анатомию и оперативную хирургию желудочно-кишечного тракта.	Протокол № ____ от _____
Лучевая анатомия, лучевая диагностика	Кафедра лучевой диагностики	Для изучения учебной дисциплины «Лучевая диагностика» необходимы следующие знания, умения и навыки: - знать нормальную анатомию желудочно-кишечного тракта, определять анатомические структуры и ориентиры с использованием медицинских терминов, физические основы лучевых методов диагностики, лучевые методы диагностики, применяемые в эндоскопии.	Протокол № ____ от _____

Зав. кафедрой лучевой диагностики,
д.м.н., профессор



А.В. Поморцев

Зав. кафедрой хирургии №1 ФПК и ППС,
д.м.н.,



А.Г. Барышев

ПРОТОКОЛ
Дополнений и изменений к рабочей программе
по дисциплине лучевая диагностика
по специальности 31.08.70 эндоскопия на 2019/2020
учебный год

Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решение по изменению или дополнению к рабочей программе
Изменений и дополнений нет	-	-

Протокол утвержден на заседании кафедры
«15» апреля 2019 года

Заведующий кафедрой
лучевой диагностики, д.м.н., профессор



А.В. Поморцев