

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра лучевой диагностики ИПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ МОДУЛЯ

«Лучевая диагностика» дисциплины «Лучевая диагностика и лучевая терапия»

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Модуля «Лучевая диагностика» дисциплины «Лучевая диагностика и лучевая терапия»
Для ОПОП ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика. Направленность
(профиль): Медицинская биофизика

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра лучевой диагностики ИПО

Курс - VI

Семестр - XI

Лекции - 12 час.

Практические занятия - 36 час.

Самостоятельная работа - 24 час.

Экзамен - XI семестр (36 ч.)

Всего часов - 108

Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы модуля в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 13 августа 2020 № 1002.


2) Учебный план по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 12 от 20 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой лучевой диагностики ИПО  д.м.н., профессор Протопопов А.В.

Согласовано:

Декан  к.б.н. Шадрин К.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика  к.ф.-м.н., доцент Романова Н.Ю.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- д.м.н., профессор Жестовская С.И.

- Жестовская Э.О.

- к.м.н. Зуева Л.Ф.

- к.ф.-м.н. Апанович М.С.

- д.м.н., доцент Наркевич А.Н.

- к.б.н. Шадрин К.В.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по модулю

Цель освоения модуля «Лучевая диагностика» дисциплины «Лучевая диагностика и лучевая терапия» состоит в изучении студентами теоретических основ и освоении практических навыков по лучевой диагностике, необходимых для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Лучевая диагностика» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Гистология, цитология

Знания: анатомо-физиологических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма человека

Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов

Навыки: владения простейшими медицинскими инструментами

Латинский язык

Знания: основной медицинской и фармацевтической терминологии на латинском языке

Умения: использовать не менее 900 терминологических единиц и терминологических элементов

Навыки: чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов

Внутренние болезни

Знания: методов физикального обследования больного, интерпретации общего анализа крови, анализа мочи, анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому, анализа плевральной жидкости, ЭКГ.

Умения: пальпировать грудную клетку, провести сравнительную и топографическую перкуссию легких, аускультировать легкие; пальпировать область сердца, перкутировать сердце, исследовать пульс, определять артериальное давление по методу Короткова, аускультировать сердце; пальпировать живот, пальпировать и перкутировать печень, селезенку, почки, пальпировать лимфатические узлы и щитовидную железу

Навыки: выявления патологических изменений на органном и системном уровнях при проведении перкуссии, пальпации, аускультации различных органов и систем

Физиология

Знания: функциональных систем организма человека, их регуляции и саморегуляции при воздействии с внешней средой в норме

Умения: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики различных органов и систем

Навыки: использования распространенных методов диагностики функциональной оценки различных органов и систем

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела модуля	Темы разделов модуля	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Общие вопросы лучевой диагностики			
		Рентгенология как клиническая дисциплина. Методы рентгеновского, КТ-, МРТ-исследований	ПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-6, ПК-8, ПК-8, ПК-8, ПК-9, ОПК-3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.4, ПК-9.2, ОПК-3.1
		Введение в лучевую диагностику. Краткие данные по истории рентгенологии. Обеспечение безопасности лучевых исследований. Особенности проведения лучевых исследований у детей	ПК-6, ПК-6, ПК-8, ПК-8, ПК-8	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.4
2.	Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи			
		Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи	ПК-5, ПК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2	ПК-5.1, ПК-5.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
		Лучевая диагностика головы и шеи	ПК-6, ПК-6, ПК-8, ПК-8, ПК-8, ОПК-3	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.4, ОПК-3.1
3.	Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения			
		Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения	ПК-5, ПК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2	ПК-5.1, ПК-5.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
		Рентгеноанатомия и КТ-анатомия органов грудной полости	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
		Лучевая диагностика заболеваний сердца и крупных сосудов . Групповая дискуссия.	ПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-6, ПК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-9.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-3.1
		Лучевая диагностика туберкулеза легких.	ПК-8, ПК-8, ПК-8, ПК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-3	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.4, ПК-9.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-3.1
4.	Лучевая диагностика заболеваний пищеварительного тракта			

		Лучевая диагностика заболеваний пищеварительного тракта	ПК-5, ПК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2	ПК-5.1, ПК-5.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
		Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварительного тракта	ПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-6, ПК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-9.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-3.1
5.	Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата			
		Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата, возрастные особенности, аномалии развития.	ПК-5, ПК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2	ПК-5.1, ПК-5.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
		Лучевая диагностика повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата.	ПК-5, ПК-5, ПК-8, ПК-8, ПК-8, ПК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.4, ПК-9.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
6.	Лучевая диагностика заболеваний почек и мочевыделительной системы			
		Лучевая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей	ПК-5, ПК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2	ПК-5.1, ПК-5.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
		Лучевая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. Групповая дискуссия.	ПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-6, ПК-8, ПК-8, ПК-8, ПК-9, ОПК-3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.4, ПК-9.2, ОПК-3.1
7.	Лучевая диагностика неотложных состояний			
		Лучевая диагностика неотложных состояний	ПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-6, ПК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-9.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-3.1