Электронная цифровая подпись исов Николай Александрович

унькова слена ворисовна

В С 9 3 Е 8 6 А С 8 С 2 1 1 Е 9

Утверждено 27 мая 2021 г. протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

## Блок 1 Обязательная часть

Специальность: 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)
Направленность: Стоматология
Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог
Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Лучевая диагностика»

**Цель** дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и практических навыков по органно-комплексному использованию в клинической медицине современных методов лучевой диагностики различных заболеваний.

#### Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний в области лучевой диагностики;
- обучение обучающихся проведения полного объема обследования больного методами лучевой диагностики
- обучение обучающихся составлению оптимального алгоритма обследования больного методами лучевой диагностики,
  - обучение обучающихся анализу результатов лучевой диагностики
- обучение обучающихся умению выделить ведущие лучевые симптомы и синдромы патологии различных органов и систем
  - обучение обучающихся оформлению протокола лучевого обследования больного,
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы кабинетов отделения лучевой диагностики;
- формирования у обучающихся культуры в вопросах лучевой диагностики и мышления, при котором знание диагностической ценности различных методов лучевой диагностики рассматриваются в качестве приоритетных в лечебно-диагностическом процессе;
- формирование способностей для аргументированного обоснования направления на диагностические исследования лучевыми методами
- формирование готовности применения профессиональных знаний в вопросах лучевой диагностики для сокращения сроков обследования больного;
- формирование профессиональных способностей для идентификации представленных результатов исследования при различной патологии органов и систем;
- формирование мотивации и способностей для самостоятельно повышения уровня знаний в вопросах лучевой диагностики;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
  - формирование у студента навыков общения с коллективом

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «Лучевая диагностика»

относится к блоку 1 обязательной части в структуре ОПОП по специальности «Стоматология».

Содержание дисциплины: Принципы и методы лучевой диагностики. Методы рентгенологического исследования в стоматологии

Рентгеносемистика. Лучевая диагностика повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата

Рентгенодиагностика аномалий зубов и челюстей, кариеса, периодонтита, пародонтита, травматических повреждений зубов и челюстей, остеомиелита, одонтогенного гайморита

Рентгенодиагностика заболеваний слюнных желез, височнонижнечелюстного сустава, кист челюстей, одонтогенных опухолей, доброкачественных (остеома, гемангиома) и злокачественных (рак, саркома) опухолей челюстно-лицевой области

Лучевая диагностика заболеваний легких

Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения

Лучевая терапия. Биологическое действие ионизирующих излучений. Физические и радиологические основы лучевой диагностики. Рентгенодиагностика. Радионуклидная диагностика. Ультразвуковая диагностика. Магнитно-резонансная диагностика.

## Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

## Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	5 се- местр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с препо-	71	71

давателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	53	53
СРС (по видам учебных занятий)	36	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося (Зачет)	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)	72	72
СРС (ИТОГО)	36	36

При освоении дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

по дисциплине Код компе- тенции	Содержание компетенции
ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач
Знать	Клиническую картину, методы диагностики стоматологических заболеваний у взрослых и детей, Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем
Уметь	Использовать данные обследования пациентов для установления диагноза пациента
Владеть	Навыками диагностического поиска, проведения дифференциальной диагностики с целью установления диагноза пациента при решении профессиональных задач
иОПК-5.1	Способен использовать методы сбора анамнеза, объективного обследования стоматологического пациента; результаты специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний
Знать	правила сбора жалоб, анамнеза, показания и противопоказания для проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных методов обследования
Уметь	Выявлять признаки стоматологических заболеваний с помощью сбора анамнеза, объективного обследования стоматологического пациента, специальными и дополнительными методами исследования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний
Владеть	Навыками применения результатов обследования пациентов для
иОПК-5.2	Демонстрирует способность проводить и интерпретировать данные первичного и повторных осмотров пациента, обосновывать необходимость и объем лабораторных, инструментальных и дополнительных методов исследования с целью установления диагноза при решении профессиональных задач
Знать	принципы первичного и повторного осмотра, диагностические возможности различных методов обследования в стоматологии
Уметь	Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей), интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований; интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)
Владеть	Навыками установления диагноза пациентам на основе интерпретации полученных в ходе обследования данных
иОПК-5.3	Разрабатывает алгоритм обследования пациента для установления диагноза при решении профессиональных задач
Знать	Существующие алгоритмы обследования пациентов с различной стоматологической патологией; Этиологию, патогенез, диагностику часто встречающихся заболеваний
Уметь	Обосновывать необходимость и объем основных и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) для установления диагноза при решении профессиональных задач
Владеть	Навыками разработки диагностического алгоритма на основе сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) с целью установления диагноза при решении профессиональных задач
ПК-1	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза

Знать	методы обследования пациента с целью установки диагноза	
Уметь	провести обследование пациента	
Владеть	навыками постановки диагноза	
иПК-1.3.	Интерпретация данных первичного и повторного осмотров, результатов лаборатор-	
	ных, инструментальных методов исследования и заключений консультаций врачей-	
	специалистов	
Знать	Объем первичного и повторного осмотров, значение специальных и дополнительных ме-	
	тодов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологиче-	
	ских заболеваний	
Уметь	Проводить первичный и повторный осмотр пациентов, , Обосновывать и планировать	
	объем обследования пациентов	
Владеть	Навыками интерпретации данных первичного и повторного осмотра пациентов, лабора-	
	торных и инструментальных исследований, данных консультаций пациентов врачами-	
	специалистами	
иПК-1.4.	Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентге-	
	нограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томо-	
	граммы (на пленочных и цифровых носителях))	
Знать	Значение специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и диф-	
	ференциальной диагностики стоматологических заболеваний	
Уметь	Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (вклю-	
	чая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, то-	
	мограммы (на пленочных и цифровых носителях))	
Владеть	Навыками интерпретации данных дополнительных обследований пациентов (включая	
	рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томо-	
	граммы (на пленочных и цифровых носителях))	

Формы проведения аудиторных занятий по обязательным дисциплинам «Обязательной части Б 1» —занятия семинарского типа

**Формы проведения самостоятельной работы**: подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); Реферат (Реф), решение ситуационных задач, Работа с учебной литературой и т.д.

## Формы промежуточной аттестации:

Зачет по дисциплине (модулю)