

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»**  
**ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России**

---

Факультет	<u>Лечебный</u>
Кафедра(ы)	<u>Нормальной физиологии и медицинской физики</u>

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Физические основы визуализации в медицинских исследованиях**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

**31.05.01 Лечебное дело**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**2 з.е. (72 акад. часов)**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)*

**Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель:**

Сформировать представления о физических принципах получения изображений в современной медицинской лучевой диагностике; способность активно разбираться в проблемах получения изображений для медицинской диагностики

**Задачи:**

- Изучение физических законов, лежащих в основе процессов визуализации, а также ознакомление студентов с основами современного математического аппарата в качестве средства решения различных теоретических и практических задач визуализации в медицине, физике, химии, биологии и ряда клинических дисциплин.
- Сформировать представление об основных физических явлениях, закономерностях и законах лежащих в основе процессов визуализации;
- Изучить физические основы дозиметрии и методов защиты от ионизационного воздействия;
- Заложить основы применения новых перспективных технологий и методов в клинической диагностике.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Физические основы визуализации в медицинских исследованиях реализуется в вариативной части учебного плана по специальности 31.05.01. Лечебное дело очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на первом курсе во втором семестре.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

ОК-1- Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОК-5- Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала

ОПК-7-Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении профессиональных задач  
**Содержание дисциплины (модуля)**

**Раздел 1. Особенности зрительного восприятия человека. Основы фотометрии.**

Тема 1. Понятие о физиологической оптике.

Характеристики зрительного восприятия человека. Физический и анатомический предел разрешения глаза человека. Основы фотометрии. Энергетические и световые величины. Поток лучистой энергии. Телесный угол. Сила света. Освещённость. Светимость и яркость.

**Раздел 2. Основы ультразвуковой визуализации**

Тема 2. Ультразвук.

Действие ультразвука на вещество. Отражение и преломление ультразвука. Акустический импеданс. Коэффициенты отражения ультразвука от границ раздела акустических неоднородностей. Принципы ультразвуковой регистрации движения. Эффект Доплера. Ультразвуковые изображения и восприятие наблюдателя. Методы визуализации движущихся структур. Способы измерения скорости. Оценка безопасности применения ультразвука в медицине

**Раздел 3. Физика рентгенодиагностических систем получения изображения.**

Тема 3. Физика рентгенодиагностических систем получения изображения.  
Рентгеновское излучение.

Его природа и свойства. Источники рентгеновского излучения. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом. Линейный и массовый коэффициенты ослабления рентгеновского излучения. Принципы компьютерной томографии. Простейшая схема КТ. Проекционное число. Шкала Хаунфилда.

**Раздел 4. Физические основы получения изображений с помощью радионуклидов.**

Тема 4. Физические основы получения изображений с помощью радионуклидов и физические основы действия аппаратуры для визуализации с помощью радиоизотопов.

Радионуклид. Основной закон радиоактивного распада. Активность радиоактивного препарата. Единица измерения активности. Ядерные процессы. РФП. Радионуклиды, применяемые при визуализации, требования к РФП. Получение радиоактивных нуклидов для медицинской диагностики. Физические основы действия аппаратуры для визуализации с помощью радиоизотопов. Коллимация. Детекторы гамма излучения. Принцип действия гамма камеры. Понятие о методе позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ).

**Раздел 5. Физические основы визуализации с помощью неионизирующего излучения (МРТ и др.)**

Тема 5. Физические основы получения ЯМР изображений.

Парамагнитный резонанс. Понятие о ЭПР и ЯМР. Физические основы ядерного магнитного резонанса. Процессы релаксации и их измерение. ИК – излучение. Получение изображений с помощью ИК – излучения.

**Вид промежуточной аттестации**

Зачет

**Заведующий кафедрой**

Подпись

С.С. Перцов

ФИО

Дата

Нормальной физиологии и медицинской физики

20.04.18