

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учебно-методическое объединение по высшему медицинскому,
фармацевтическому образованию

Контрольный
экземпляр

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь,
председатель Учебно-методического
объединения по высшему медицинскому,
фармацевтическому образованию

Е.Н.Кроткова

19.09.2023

Регистрационный № УПД-091-045 /пр. /



МЕДИЦИНСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Примерная учебная программа по учебной дисциплине для специальности

7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело»

СОГЛАСОВАНО

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

С.И.Рубникович

12.09.2023

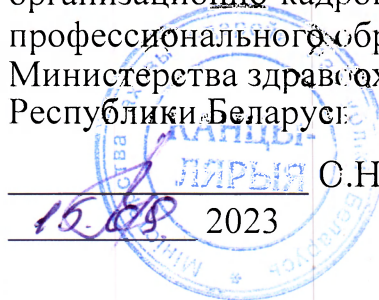


СОГЛАСОВАНО

Начальник главного управления
организационно-кадровой работы и
профессионального образования
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

С.Н.Колопанова

15.09.2023



СОГЛАСОВАНО

Начальник Республиканского центра
научно-методического обеспечения
медицинского и фармацевтического
образования государственного
учреждения образования
«Белорусская медицинская академия
последипломного образования»

Л.М.Калацей

14.09.2023

[Handwritten signature]

Минск 2023

СОСТАВИТЕЛИ:

М.В.Гольцев, заведующий кафедрой медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент;

В.Г.Лещенко, доцент учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент;

Л.В.Кухаренко, доцент учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент;

О.Н.Белая, доцент учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент;

М.А.Шеламова, старший преподаватель кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»;

И.А.Смирнова, старший преподаватель кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Кафедра медицинской и биологической физики учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»;

М.Н.Стародубцева, профессор кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», доктор биологических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРНОЙ:

Кафедрой медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 5 от 20.12.2022);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 2 от 15.02.2023);

Научно-методическим советом по медико-профилактическому делу Учебно-методического объединения по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию (протокол № 2 от 24.02.2023)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Медицинская и биологическая физика» – учебная дисциплина естественнонаучного модуля, содержащая систематизированные научные знания о физических законах и явлениях применительно к решению медицинских задач, а также об устройстве медицинской аппаратуры и правилах ее безопасного использования.

Примерная учебная программа по учебной дисциплине «Медицинская и биологическая физика» разработана в соответствии с:

образовательным стандартом специального высшего образования по специальности 7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело», утвержденным и введенным в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.09.2023 № 302/127 ;

примерным учебным планом по специальности 7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело» (регистрационный № 7-07-09-002/пр.), утвержденным первым заместителем Министра здравоохранения Республики Беларусь 21.11.2022 и первым заместителем Министра образования Республики Беларусь 02.12.2022.

Цель учебной дисциплины «Медицинская и биологическая физика» – формирование базовой профессиональной компетенции для применения современных биофизических методов и инструментальных методик, используемых в санитарно-гигиенической практике для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Задачи учебной дисциплины «Медицинская и биологическая физика» состоят в формировании у студентов научных знаний о:

физических свойствах биологических тканей, физических и физико-химических процессах, протекающих в живом организме, современных методах их исследования и описания;

механизмах влияния физических факторов на организм человека, физических основах функционирования современной медицинской аппаратуры;

физических основах современных методов диагностики состояния организма человека;

умений и навыков, необходимых для:

формирования опыта использования знаний о математических методах решения научно-практических, клинических и статистических задач и их применения в медицине, а также для владения системным и сравнительным анализом;

использования лабораторного, диагностического, терапевтического оборудования и интерпретации результатов лабораторных методов исследования; безопасной работы с медицинской аппаратурой.

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Медицинская и биологическая физика», необходимы для успешного изучения следующих учебных дисциплин «Нормальная физиология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Гигиена труда», модулей «Радиационная и

экологическая медицина», «Эпидемиологическая диагностика и инфекционный контроль», «Технологии государственного санитарного надзора».

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующей базовой профессиональной компетенцией: применять основные биофизические законы и знания об общих принципах функционирования медицинского оборудования для решения задач профессиональной деятельности.

В рамках образовательного процесса по учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 120 академических часов, из них 80 аудиторных и 40 часов самостоятельной работы студента.

Рекомендуемые формы промежуточной аттестации: экзамен (2 семестр).

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Название раздела (темы)	Всего аудиторных часов	Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий		
		лекции	практические	лабораторные
1. Математическое моделирование медико-биологических процессов и обработка медицинских данных	6	-	-	6
1.1. Основы дифференциального исчисления. Исследование функциональных зависимостей. Определение скоростей изменения и градиентов функций. Элементы теории погрешностей	3	-	-	3
1.2. Основы интегрального исчисления. Методы нахождения неопределенных интегралов. Вычисление определенных интегралов	3	-	-	3
2. Основы биомеханики. Биомеханика слуха. Акустические методы исследования	8	2	2	4
2.1. Механические свойства биологических тканей. Определение модуля упругости материалов	2	-	-	2
2.2. Механические колебания. Преобразование Фурье для обработки диагностических данных. Механические волны	1	1	-	-
2.3. Биоакустика. Ультразвук и его свойства. Акустические методы исследования и воздействия в медицине	3	1	2	-
2.4. Биофизические основы формирования слухового ощущения. Аудиометрия	2	-	-	2
3. Биореология. Физические основы гемодинамики. Элементы физики поверхностных явлений	8	-	4	4
3.1. Физические основы гидродинамики идеальной и вязкой жидкости	2	-	2	-
3.2. Биореология и физические основы гемодинамики	2	-	2	-
3.3. Вискозиметрия	2	-	-	2
3.4. Поверхностное натяжение в жидкости. Капиллярные явления	2	-	-	2
4. Явления переноса и физические процессы в биологических мембранах. Мембранные потенциалы клетки	6	-	1	5
4.1. Строение и физические свойства биологических мембран. Транспорт веществ через биологические мембраны	2	-	-	2

Название раздела (темы)	Всего аудиторных часов	Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий		
		лекции	практические	лабораторные
4.2. Формирование мембранных потенциалов клетки в покое и при ее возбуждении. Генерация и распространение потенциала действия по аксонам	4	-	1	3
5. Электрические и магнитные явления в организме человека, электрические воздействия и методы исследования	16	2	2	12
5.1. Физические основы электрографии тканей и органов организма человека. Основы электрокардиографии	3	1	-	2
5.2. Использование постоянного и переменного тока в медицине. Эквивалентная электрическая схема живой ткани. Физические основы реографии	3	1	-	2
5.3. Биофизические основы электростимуляции органов и тканей человека	4	-	2	2
5.4. Воздействие на организм человека высокочастотных токов и полей. Методы и аппаратура для высокочастотной терапии	2	-	-	2
5.5. Получение и регистрация медико-биологической информации	2	-	-	2
5.6. Усиление биоэлектрических сигналов	2	-	-	2
6. Электромагнитное излучение, его использование в медицине. Элементы физики атомов и молекул	24	2	10	12
6.1. Электромагнитные волны, их свойства. Методы получения поляризованного света. Использование поляризационных методов для исследования биологических объектов. Оптическая активность	2,5	0,5	2	-
6.2. Рефрактометрия. Определение концентрации растворов с помощью рефрактометра. Принципы волоконной оптики. Основы эндоскопии	2,5	0,5	-	2
6.3. Оптическая микроскопия. Основы электронной и зондовой микроскопии	2	-	-	2
6.4. Тепловое излучение тел. Энергетические характеристики теплового излучения. Тепловидение и термография в медицине	2	-	2	-
6.5. Законы поглощения и рассеяния света. Основы фотоколориметрии и спектрофотометрии	2	-	-	2
6.6. Излучение и поглощение энергии атомами и молекулами. Основы спектрального анализа. Спектры испускания и поглощения	2	-	-	2

Название раздела (темы)	Всего аудиторных часов	Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий		
		лекции	практические	лабораторные
6.7. Люминесценция. Основные характеристики и законы люминесценции	2	-	2	-
6.8. Вынужденное излучение. Лазеры. Свойства лазерного излучения. Применение лазеров в медицине	2	-	-	2
6.9. Биофизические основы зрения	4	-	2	2
6.10. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучение. Свойства рентгеновского излучения и его использование в медицине	3	1	2	-
7. Методы ядерной физики в медицине	12	2	8	2
7.1. Радиоактивность. Искусственная и естественная радиоактивность. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом. Радионуклидные методы диагностики и лучевой терапии	3	1	2	-
7.2. Дозиметрия ионизирующего излучения. Методы регистрации ионизирующих излучений	3	1	2	-
7.3. Принципы расчета доз внутреннего облучения. Естественный радиационный фон, фоновое облучение человека	3	-	2	1
7.4. Магнитно-резонансная томография. Радионуклидные методы диагностики и лучевой терапии. Позитронно-эмиссионная томография	3	-	2	1
Всего часов	80	8	27	45

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Математическое моделирование медико-биологических процессов и обработка медицинских данных

1.1. Основы дифференциального исчисления. Исследование функциональных зависимостей. Определение скоростей изменения и градиентов функций. Элементы теории погрешностей

Производная функции как мера скорости процесса. Градиенты. Применение производных для исследования функций на экстремум. Производная и дифференциал функции, их геометрический и физический смысл. Производные высших порядков. Дифференциал функции одной переменной. Частные производные и полный дифференциал функции многих переменных. Состояние организма человека как функция многих переменных. Методы обработки медицинских данных. Прямые и косвенные измерения. Оценка точности полученного в опытах результата. Доверительная вероятность и доверительный

интервал, относительная ошибка измерений. Обработка результатов прямых и косвенных измерений.

1.2. Основы интегрального исчисления. Методы нахождения неопределенных интегралов. Вычисление определенных интегралов

Первообразная функция и неопределенный интеграл. Определенный интеграл, его применение для вычисления площадей фигур и работы переменной силы. Использование интегрального исчисления в вероятностных методах исследования в медицине. Методы нахождения неопределенных и определенных интегралов. Правило Ньютона-Лейбница.

2. Основы биомеханики. Биомеханика слуха. Акустические методы исследования

2.1. Механические свойства биологических тканей. Определение модуля упругости материалов

Механические деформации. Закон Гука, модуль упругости. Определение модуля упругости материалов. Упругие, вязкие и вязкоупругие среды, их механические характеристики и модели. Механические свойства биологических тканей: костной ткани, мышц, сухожилий, стенок сосудов.

2.2. Механические колебания. Преобразование Фурье для обработки диагностических данных. Механические волны

Механические колебания. Гармонические колебания. Энергия гармонических колебаний. Сложение колебаний. Гармонический спектр сложных колебаний. Преобразование Фурье и его применение для обработки диагностических данных.

Механическая волна. Энергетические характеристики волны: поток энергии волны, интенсивность (плотность потока энергии). Эффект Доплера.

2.3. Биоакустика. Ультразвук и его свойства. Акустические методы исследования и воздействия в медицине

Классификация звуков. Физические характеристики звука: частота, интенсивность, спектральный состав. Характеристики слухового ощущения и их связь с физическими характеристиками звука. Отражение и поглощение звуковых волн. Акустический импеданс.

Принципы ультразвуковой визуализации органов и тканей организма человека. Ультразвуковая диагностика. Биофизические основы действия ультразвука на клетки и ткани организма человека. Терапевтическое и хирургическое применение ультразвука. Применение эффекта Доплера для неинвазивного измерения скорости кровотока.

Инфразвук. Особенности действия инфразвука на биологические объекты.

2.4. Биофизические основы формирования слухового ощущения. Аудиометрия

Диаграмма слышимости. Закон Вебера-Фехнера. Уровень интенсивности и уровень громкости, единицы измерения, связь между ними. Фонокардиография. Аудиометрия. Снятие спектральной характеристики чувствительности уха на пороге слышимости.

3. Биореология. Физические основы гемодинамики. Элементы физики поверхностных явлений

3.1. Физические основы гидродинамики идеальной и вязкой жидкости.

Основные понятия гидродинамики. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Течение вязкой жидкости, формулы Ньютона и Пуазейля. Гидравлическое сопротивление.

3.2. Биореология и физические основы гемодинамики

Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса. Реологические свойства крови, неньютоновский характер ее вязкости. Факторы, влияющие на вязкость крови в организме человека. Роль эластичности сосудов, пульсовая волна. Распределение скорости кровотока и кровяного давления в большом круге кровообращения. Применение уравнения Бернулли для исследования кровотока в крупных артериях и аорте (закупорка артерии, артериальный шум, поведение аневризмы). Методы определения давления и скорости кровотока. Измерение величины артериального давления.

Работа и мощность сердца.

3.3. Вискозиметрия

Методы определения вязкости: Стокса, Оствальда, ротационный метод. Определение вязкости жидкости вискозиметром Оствальда.

3.4. Поверхностное натяжение в жидкости. Капиллярные явления.

Физическая сущность явления поверхностного натяжения. Коэффициент поверхностного натяжения и методы его определения. Добавочное давление под кривой поверхностью жидкости, формула Лапласа. Смачивание. Капиллярные явления, их значение в биологических системах. Газовая эмболия.

4. Явления переноса и физические процессы в биологических мембранах. Мембранные потенциалы клетки

4.1. Строение и физические свойства биологических мембран. Транспорт веществ через биологические мембраны

Строение и физические свойства биологических мембран. Пассивный транспорт веществ через биологические мембраны, его виды. Математическое описание пассивного транспорта веществ. Активный транспорт ионов.

4.2. Формирование мембранных потенциалов клетки в покое и при ее возбуждении. Генерация и распространение потенциала действия по аксонам

Мембранные потенциалы покоя и их ионная природа. Уравнение Нернста. Уравнение Гольдмана-Ходжкина-Катца для потенциала покоя клетки. Механизм генерации потенциала действия, его основные фазы. Рефрактерный период. Распространение потенциала действия по безмиелиновым и миелинизированным аксонам.

5. Электрические и магнитные явления в организме человека, электрические воздействия и методы исследования

5.1. Физические основы электрографии тканей и органов организма человека. Основы электрокардиографии

Электрическое поле и его характеристики. Поле диполя. Основы электрографии органов организма человека. Электрокардиография, теория

Эйнтховена. Стандартные отведения Эйнтховена, усиленные униполярные и грудные отведения. Формирование зубцов электрокардиограммы, их связь с физиологическими процессами в миокарде. Определение амплитудных и временных параметров электрокардиограммы. Подсчет пульса на лучевой артерии.

5.2. Использование постоянного и переменного тока в медицине. Эквивалентная электрическая схема живой ткани. Физические основы реографии

Постоянный и переменный ток. Закон Ома в дифференциальной форме. Электропроводность биологических тканей. Гальванизация и лечебный электрофорез. Переменный ток, его характеристики. Омическое сопротивление, индуктивность и емкость в цепи переменного тока. Импеданс цепи. Эквивалентная электрическая схема живой ткани. Импеданс живой ткани, его зависимость от частоты переменного тока. Оценка жизнестойкости тканей. Физические основы реографии как диагностического метода.

5.3. Биофизические основы электростимуляции органов и тканей человека

Импульсные токи и их характеристики. Электровозбудимость тканей. Кривая электровозбудимости, реобаза и хронаксия. Уравнение Вейса-Лапика. Хронаксиметрия. Закон Дюбуа-Реймона. Электростимуляция сердца.

Аппаратура для электростимуляции. Определение параметров импульсных токов (длительности импульса, частоты, скважности). Аппарат амплипульс – терапии.

5.4. Воздействие на организм человека высокочастотных токов и полей. Методы и аппаратура для высокочастотной терапии

Физические основы высокочастотной терапии и электрохирургии. Методы и аппаратура высокочастотной терапии: диатермия, индуктотермия, ультравысокочастотная терапия, микроволновая терапия, крайне высокочастотная терапия, местная дарсонвализация. Нагревание диэлектриков и электролитов в поле ультравысокой частоты.

5.5. Получение и регистрация медико-биологической информации

Обобщенная схема съема, передачи и регистрации медико-биологической информации. Общие характеристики и классификация датчиков медико-биологической информации (измерительных преобразователей). Датчики температуры. Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры. Контактная разность потенциалов. Термопара, термоэлектродвижущая сила. Градуировка термопары, термистора и проволочного терморезистора. Регистрация биофизических параметров.

5.6. Усиление биоэлектрических сигналов

Общие принципы усиления электрических сигналов. Требования к усилителям биоэлектрических сигналов. Определение частотной (полосы пропускания) и амплитудной (динамического диапазона) характеристик усилителя. Амплитудные и частотные характеристики основных биоэлектрограмм: электрокардиография, электромиография,

электроэнцефалография. Дифференциальный усилитель, его применение, особенности и способ подключения к пациенту.

6. Электромагнитное излучение, его использование в медицине. Элементы физики атомов и молекул

6.1. Электромагнитные волны, их свойства. Методы получения поляризованного света. Использование поляризационных методов для исследования биологических объектов. Оптическая активность

Общие свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Волновые свойства света. Естественный и поляризованный свет. Виды поляризации света. Методы получения поляризованного света, основанные на явлениях Брюстера, двулучепреломления, дихроизма поглощения. Закон Малюса. Оптическая активность. Устройство поляризационных приборов, основанных на двулучепреломлении и дихроизме поглощения. Прохождение света через поляризаторы. Устройство поляриметра. Определение концентрации оптически активных веществ поляриметром.

6.2. Рефрактометрия. Определение концентрации растворов с помощью рефрактометра. Принципы волоконной оптики. Основы эндоскопии

Законы отражения и преломления света. Устройство рефрактометра. Зависимость показателя преломления растворов от концентрации. Определение концентрации растворов с помощью рефрактометра.

Явление полного внутреннего отражения света, принципы волоконной оптики, устройство современных эндоскопов.

6.3. Оптическая микроскопия. Основы электронной и зондовой микроскопии

Оптический микроскоп, ход лучей в микроскопе. Увеличение, предел разрешения и разрешающая способность оптических микроскопов. Формула Аббе. Основы электронной микроскопии. Волновые свойства электронов. Длина волны де Бройля. Предел разрешения электронного микроскопа. Физические принципы зондовой микроскопии и ее использование в исследовании медико-биологических объектов.

Определение цены деления окулярной шкалы и линейных размеров микрообъектов оптическим микроскопом.

6.4. Тепловое излучение тел. Энергетические характеристики теплового излучения. Тепловидение и термография в медицине

Основные характеристики теплового излучения. Энергетическая светимость, спектральная плотность энергетической светимости, мономатический коэффициент поглощения. Абсолютно черное, серое и другие тела. Законы теплового излучения (Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина). Формула Планка. Тепловое излучение тела человека. Использование тепловидения и термографии в медицине.

6.5. Законы поглощения и рассеяния света. Основы фотоколориметрии и спектрофотометрии

Поглощение света. Законы поглощения света веществом. Показатель поглощения вещества, его зависимость от длины волны света и концентрации

раствора. Коэффициент пропускания и оптическая плотность, их зависимость от длины волны и концентрации. Устройство фотоэлектроколориметра, определение с его помощью концентрации растворов. Определение спектра поглощения вещества спектрофотометром. Рассеяние света, его виды и закономерности. Закон Релея. Нефелометрия.

6.6. Излучение и поглощение энергии атомами и молекулами. Основы спектрального анализа. Спектры испускания и поглощения

Теория Бора. Спектры излучения и поглощения. Спектр атома водорода. Основы атомного и молекулярного спектрального анализа. Градуировка спектроскопа излучением ртутной лампы и исследование спектров поглощения гемоглобина крови и других растворов.

Фотобиологические процессы, спектр действия.

6.7. Люминесценция. Основные характеристики и законы люминесценции

Люминесценция, ее виды и характеристики. Законы Стокса и Вавилова. Люминесцентный анализ в медицине. Собственная люминесценция биологических объектов. Люминесцентные метки и зонды.

Фотодинамическая терапия.

6.8. Вынужденное излучение. Лазеры. Свойства лазерного излучения. Применение лазеров в медицине

Вынужденное излучение и его свойства. Условия усиления света. Устройство лазеров. Назначение активной среды, системы накачки и резонатора в лазерах. Схема работы лазера. Свойства лазерного излучения, его использование в медицине. Использование лазерного излучения в терапии и хирургии. Определение длины волны лазера и размеров малых объектов по дифракционной картине.

6.9. Биофизические основы зрения

Оптическая система глаза. Аккомодация глаза. Недостатки оптической системы глаза и их коррекция. Острота зрения. Биофизические основы зрительной фоторецепции. Чувствительность глаза к свету и цвету. Механизм адаптации глаза к различной освещенности.

6.10. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучение. Свойства рентгеновского излучения и его использование в медицине

Природа тормозного и характеристического рентгеновского излучения, их характеристики и свойства.

Устройство рентгеновской трубки, спектр тормозного излучения и его регулировка. Характеристическое излучение. Закон Мозли. Закон ослабления рентгеновского излучения веществом, слой половинного ослабления. Линейный и массовый показатели ослабления, их зависимость от жесткости излучения и свойств вещества. Виды взаимодействия рентгеновского излучения с веществом. Физические принципы рентгенодиагностики. Использование рентгеновского излучения в лучевой диагностике и терапии. Основы рентгеновской компьютерной томографии. Методы защиты от рентгеновского излучения.

7. Методы ядерной физики в медицине

7.1. Радиоактивность. Искусственная и естественная радиоактивность. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом. Радионуклидные методы диагностики и лучевой терапии

Радиоактивный распад и его виды. Энергетические спектры α - и β -частиц, гамма-излучений. Получение радионуклидов. Основной закон радиоактивного распада. Период полураспада.

Характеристики взаимодействия с веществом: линейная плотность ионизации, линейная передача энергии, средний линейный пробег. Особенности взаимодействия различных ионизирующих излучений и частиц с веществом.

Активность радионуклидов, единицы ее измерения, связь между ними. Удельная, массовая и поверхностная активности радионуклидов.

7.2. Дозиметрия ионизирующего излучения. Методы регистрации ионизирующих излучений

Экспозиционная, поглощенная и эквивалентная дозы ионизирующего излучения. Связь между ними и единицы их измерения. Эффективная эквивалентная доза, единицы ее измерения, коэффициент радиационного риска. Коллективная доза, единицы ее измерения. Мощность дозы.

Детекторы ионизирующих излучений. Устройство дозиметров и радиометров. Определение мощности экспозиционной дозы. Биологический и эффективный периоды полувыведения радионуклидов из организма человека.

Естественный радиационный фон.

7.3. Принципы расчета доз внутреннего облучения. Естественный радиационный фон, фоновое облучение человека

Связь активности радионуклидов и эквивалентной дозы внутреннего облучения. Расчет эквивалентной дозы внутреннего облучения при однократном поступлении радионуклидов в организм человека. Естественный радиационный фон, фоновое облучение человека.

7.4. Магнитно-резонансная томография. Радионуклидные методы диагностики и лучевой терапии. Позитронно-эмиссионная томография

Электронный парамагнитный резонанс. Парамагнитные свойства свободных радикалов. Схема установки для наблюдения электронного парамагнитного резонанса. Идентификация свободных радикалов и определение их концентрации методами электронного парамагнитного резонанса.

Магнитные свойства ядер химических элементов, химический сдвиг.

Принципы магнитно-резонансной томографии.

Принципы радионуклидных методов диагностики. Физические основы лучевой терапии.

Основы позитронно-эмиссионной томографии.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная:

1. Лещенко, В. Г. Медицинская и биологическая физика : учебное пособие / В. Г. Лещенко, Г. К. Ильич. – Минск : Новое знание; Минск : ИНФРА-М, 2017. – 552 с.
2. Практикум по медицинской и биологической физике : учебное пособие / В. Г. Лещенко [и другие]. – Минск : БГМУ, 2018. – 220 с.

Дополнительная:

3. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 472 с.
4. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 656 с.

Примерный перечень результатов обучения

В результате изучения учебной дисциплины «Медицинская и биологическая физика» студент должен:

знать:

общие законы физики и биофизики, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;

биореологические свойства биологических тканей и жидкостей;

характеристики физических факторов (лечебных, климатических, производственных), оказывающих воздействие на организм человека и биофизические механизмы такого воздействия;

назначение, основы устройства медицинской аппаратуры, технику безопасности при работе с ней;

физические методы исследования веществ и явлений природы;

методы математической обработки медико-биологических данных;

уметь:

применять физические методы исследования веществ;

пользоваться основными измерительными приборами;

исследовать физические свойства веществ и определять их физические характеристики;

проводить статистическую обработку результатов измерений;

интерпретировать результаты исследования физических характеристик веществ;

анализировать полученные экспериментальные данные;

делать выводы на основании полученных физических характеристик веществ;

владеть:

навыками использования приборов и аппаратуры при физическом анализе веществ;

методами определения различных физических характеристик медико-биологических объектов;

методикой оценки погрешности измерения;
практическими навыками использования лечебной и диагностической аппаратуры.

**Примерный перечень практических навыков,
формируемых при изучении учебной дисциплины
«Медицинская и биологическая физика»**

1. Применение физических методов исследования веществ.
2. Проводить измерение физических параметров веществ.
3. Проведение статистической обработки измерения.
4. Измерение величины артериального давления.
5. Подсчет пульса на лучевой артерии.
6. Исследование медико-биологических объектов с помощью оптической микроскопии.
7. Проведение высокочастотной электротерапии.
8. Определение концентрации растворов с помощью рефрактометрии.
9. Определение концентрации растворов с помощью фотоколориметрического анализа.
10. Определение концентрации оптически активных веществ методом поляриметрии.
11. Снятие кривой порога слышимости.
12. Проведение электростимуляции.
13. Проведение электрокардиографии.
14. Проведение дозиметрического контроля.
15. Расчет доз внутреннего облучения.

СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент



 М.В.Гольцев

Доцент кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент



 В.Г.Лещенко

Доцент кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент



 Л.В.Кухаренко

Доцент кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент



 О.Н.Белая

Старший преподаватель кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»



 М.А.Шеламова

Старший преподаватель кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»



 И.А.Смирнова

Оформление примерной учебной программы и сопровождающих документов соответствует установленным требованиям

Начальник отдела научно-методического обеспечения образовательного процесса
Управления образовательной деятельности учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»



 Е.Н.Белая