

**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Физика, математика»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Механические волны. Акустика. Звук. Ультразвук¹ Типы волн. Уравнение и график механической волны. Физические величины, описывающие механическую волну. Энергетические характеристики. Эффект Доплера. Дифракция и интерференция волн. Звук. Виды звуков. Спектр звука. Волновое сопротивление. Объективные (физические) характеристики звука. Субъективные характеристики звука, их связь с объективными характеристиками. Психофизический закон Вебера-Фехнера. Ультразвук, физические основы применения в медицине и в фармации ²	2
2.	Гидродинамика. Гемодинамика¹ Физические основы гемодинамики. Вязкость. Методы определения вязкости жидкостей. Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула Ньютона, ньютоновские и неニュ顿овские жидкости. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление в последовательных, параллельных и комбинированных системах трубок. Разветвляющиеся сосуды ²	2
3.	Механические свойства твердых тел и биологических тканей¹ Упругая и пластическая деформация. Виды деформаций по способу приложения силы к исследуемому образцу. Механическое напряжение. Относительное удлинение. Физический смысл модуля Юнга. Кривая растяжения. Закон Гука. Механические свойства биологических тканей (костной, кожной, мышечной и сосудистой). Моделирование вязкоупругих свойств. Модель Максвелла и модель Кельвина-Фойгта. ²	2
4.	Транспорт в мембранах. Биопотенциалы¹ Биологические мембранны и их физические свойства. Виды пассивного транспорта. Уравнения простой диффузии и электродиффузии. Уравнение Нернста-Планка. Понятие о потенциале покоя биологической мембранны. Равновесный потенциал Нернста. Проницаемость мембран для ионов. Модель стационарного мембранных потенциала Гольдмана-Ходжкина-Каца. Понятие об активном транспорте ионов через биологические мембранны. Механизмы формирования потенциала действия на мембранах нервных и мышечных клеток ²	2
5.	Физические основы электрокардиографии.¹ Электрическое поле. Электрический диполь. Поведение диполя в однородном электрическом поле. Дипольный электрический генератор (токовый диполь). Прямая и обратная задачи электрокардиографии. Теория Эйтховена. ЭКГ в норме и	2

	патологии. ²	
6.	Электромагнитные волны¹ Электрическое и магнитное поле. Определение электромагнитной волны. Физические свойства электромагнитных волн. Уравнение и график электромагнитной волны. Вектор Умова-Пойнтинга. Шкала электромагнитных волн: неионизирующие и ионизирующие излучения. Шкала электромагнитных волн, принятая в медицине ²	2
7.	Поляризация света. Поглощение и рассеяние света Волновая оптика. Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Поляризационная микроскопия. Оптическая активность. Поляриметрия. Взаимодействие света с веществом. Рассеяние света. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта-Бэра. Оптическая плотность. Фотоколориметрия.	2
8.	Радиоактивность. Дозиметрия¹ . Закон радиоактивного распада. Взаимодействие α -, β - и γ -излучений с веществом. Радиолиз воды. Механизмы действия ионизирующих излучений на организм человека. Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Защита от ионизирующего излучения ²	2
Итого		16

¹ - тема

² - существенное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры физики, физики и информатики «12» мая 2023 г., протокол №8

Заведующий кафедрой ФМИ

Шемякин

С.А. Шемякина