Тематический план занятий семинарского типа по дисциплине «Биофизика» для обучающихся 2023 года поступления по образовательной программе 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (специалитет),

форма обучения очная на 2025-2026 учебный год

No	Тематические блоки	Практическая	Часы
		подготовка в рамках	(академ.) 4
		тематического блока ³	
	5 семестр		l
1.	Основные понятия биоэнергетики. Термодинамика	ПП	4
	биологических процессов ¹ . Виды работ в биологических		
	системах. Изменение энтропии в открытой системе.		
	Соотношение между приростом энтропии внутри системы		
	и обменом энтропией со средой для развивающихся систем		
	и систем в стационарном состоянии. Скорость		
	возникновения энтропии в открытой системе. Связь		
	прироста внутренней энтропии с теплопродукцией. Энергетическое сопряжение биохимических процессов.		
	Движущие силы и скорости сопряженных процессов.		
	Соотношения Онзагера движущих сил и скоростей реакций		
	для систем вблизи термодинамического равновесия.		
	Термодинамические критерии устойчивости стационарных		
	состояний. Теорема Пригожина. Критерии эволюции		
	биологических систем ² (Часть 1).		
	Основные понятия биоэнергетики. Термодинамика	ПП	4
	биологических процессов Виды работ в биологических		
	системах. Изменение энтропии в открытой системе.		
	Соотношение между приростом энтропии внутри системы		
	и обменом энтропией со средой для развивающихся систем		
	и систем в стационарном состоянии. Скорость		
	возникновения энтропии в открытой системе. Связь прироста внутренней энтропии с теплопродукцией.		
	Энергетическое сопряжение биохимических процессов.		
	Движущие силы и скорости сопряженных процессов.		
	Соотношения Онзагера движущих сил и скоростей реакций		
	для систем вблизи термодинамического равновесия.		
	Термодинамические критерии устойчивости стационарных		
	состояний. Теорема Пригожина. Критерии эволюции		
	биологических систем ² (Часть 2).		
2.	Спектральные методы исследования макромолекул.	ПП	4
	Абсорбционная спектрофотометрия ¹ . Особенности		
	молекулярных спектров поглощения и способы их		
	регистрации. Практическая работа 1. Определение		

	параметров связывания бромкрезолового зеленого с		
	альбумином. Практическая работа 2. Количественное определение общего белка в моче с		
	сульфосалициловой кислотой ² .		
3.	Флуоресцентные методы ¹ . Собственная флуоресценция аминокислот и белков. Флуоресцентные зонды и метки. Поляризация флуоресценции. Способы регистрации спектров флуоресценции. Разновидности люминесценции. Механизм хемилюминесцентных реакций в растворах. Практическая работа 3. Количественное определение общего белка сыворотки крови биуретовым методом. Практическая работа 4. Определение общего белка в моче с помощью пирогаллолового красного (ПГК метод) ² .	ПП	4
4.	Методы резонансной спектроскопии ¹ . Перенос	ПП	4
	электрона и миграция энергии в биосистемах. Метод электронного парамагнитного резонанса в исследованиях свойств биосистем. Метод спиновых меток и зондов. Метод спиновых ловушек. Метод ядерного магнитного резонанса в исследованиях свойств биосистем. Статическое светорассеяние. Измерение светорассения по поглощению излучения: турбидиметрия ² (Часть 1).		
	Методы резонансной спектроскопии ¹ . Перенос	ПП	4
	электрона и миграция энергии в биосистемах. Метод электронного парамагнитного резонанса в исследованиях свойств биосистем. Метод спиновых меток и зондов. Метод спиновых ловушек. Метод ядерного магнитного резонанса в исследованиях свойств биосистем. Статическое светорассеяние. Измерение светорассения по поглощению излучения: турбидиметрия ² (Часть 2).		
	Методы резонансной спектроскопии ¹ . Перенос	ПП	4
	электрона и миграция энергии в биосистемах. Метод электронного парамагнитного резонанса в исследованиях свойств биосистем. Метод спиновых меток и зондов. Метод спиновых ловушек. Метод ядерного магнитного резонанса в исследованиях свойств биосистем. Статическое светорассеяние. Измерение светорассения по поглощению излучения: турбидиметрия ² (Часть 3).		
	Методы резонансной спектроскопии Перенос электрона и миграция энергии в биосистемах. Метод электронного парамагнитного резонанса в исследованиях свойств биосистем. Метод спиновых меток и зондов. Метод спиновых ловушек. Метод ядерного магнитного резонанса в исследованиях свойств биосистем. Статическое светорассеяние. Измерение светорассения по поглощению излучения: турбидиметрия (Часть 4).	ПП	4
5.	Структура и функции биологических мембран. Транспорт веществ через липидный бислой ¹ . Типы белок-липидных взаимодействий. Молекулярная организация липидного компонента биологических мембран. Вода в составе мембран. Моноламеллярные и мультиламеллярные липосомы. Упругие и электрические	ПП	4

свойства мембран. Фазовые переходы и методы изучения фазовых переходов в мембранах. Кооперативность переходов. Транспорт веществ через липидный бислой, однобарьерная модель для независимых потоков ионов. Переносчики ионов и ионные каналы. Формирование и распространение сигнала в биологических мембранах ² (Часть 1).		
Структура и функции биологических мембран. Транспорт веществ через липидный бислой ¹ . Типы белок-липидных взаимодействий. Молекулярная организация липидного компонента биологических мембран. Вода в составе мембран. Моноламеллярные и мультиламеллярные липосомы. Упругие и электрические свойства мембран. Фазовые переходы и методы изучения фазовых переходов в мембранах. Кооперативность переходов. Транспорт веществ через липидный бислой, однобарьерная модель для независимых потоков ионов. Переносчики ионов и ионные каналы. Формирование и распространение сигнала в биологических мембранах ² (Часть 2).	ПП	4
Структура и функции биологических мембран. Транспорт веществ через липидный бислой ¹ . Типы белок-липидных взаимодействий. Молекулярная организация липидного компонента биологических мембран. Вода в составе мембран. Моноламеллярные и мультиламеллярные липосомы. Упругие и электрические свойства мембран. Фазовые переходы и методы изучения фазовых переходов в мембранах. Кооперативность переходов. Транспорт веществ через липидный бислой, однобарьерная модель для независимых потоков ионов. Переносчики ионов и ионные каналы. Формирование и распространение сигнала в биологических мембранах ² (Часть 3).	ПП	4
Структура и функции биологических мембран. Транспорт веществ через липидный бислой ¹ . Типы белок-липидных взаимодействий. Молекулярная организация липидного компонента биологических мембран. Вода в составе мембран. Моноламеллярные и мультиламеллярные липосомы. Упругие и электрические свойства мембран. Фазовые переходы и методы изучения фазовых переходов в мембранах. Кооперативность переходов. Транспорт веществ через липидный бислой, однобарьерная модель для независимых потоков ионов. Переносчики ионов и ионные каналы. Формирование и распространение сигнала в биологических мембранах ² (Часть 4).	ПП	4
6. Биофизика процессов гормональной рецепции. Модели лиганд-рецепторных взаимодействий.	ПП	4
7. Свободные радикалы и перекисное окисление липидов. Механизм возникновения люминесценции свободных радикалов (Часть 1).	ПП	4
Свободные радикалы и перекисное окисление липидов.	ПП	4

	Механизм возникновения люминесценции свободных радикалов (Часть 2).		
8.	Фотобиофизика. Основные фотобиологические явления Стадии фотобиологических процессов. Общие закономерности фотохимических превращений. Механизмы повреждения белков, нуклеиновых кислот и липидов под действием ультрафиолета. Фотосенсибилизированные процессы в биологических системах. Фотодинамические реакции I и II типа. Исследование фотодинамических реакций с использованием физических тушителей и химических ловушек. Токсические и аллергические эффекты ультрафиолетового излучения. Использование ультрафиолетового излучения и видимого света в терапии. ПУФА-терапия (Часть 1).	ПП	4
	Фотобиофизика. Основные фотобиологические явления Стадии фотобиологических процессов. Общие закономерности фотохимических превращений. Механизмы повреждения белков, нуклеиновых кислот и липидов под действием ультрафиолета. Фотосенсибилизированные процессы в биологических системах. Фотодинамические реакции I и II типа. Исследование фотодинамических реакций с использованием физических тушителей и химических ловушек. Токсические и аллергические эффекты ультрафиолетового излучения. Использование ультрафиолетового излучения и видимого света в терапии. ПУФА-терапия (Часть 2).	ПП	4
	Фотобиофизика. Основные фотобиологические явления Стадии фотобиологических процессов. Общие закономерности фотохимических превращений. Механизмы повреждения белков, нуклеиновых кислот и липидов под действием ультрафиолета. Фотосенсибилизированные процессы в биологических системах. Фотодинамические реакции I и II типа. Исследование фотодинамических реакций с использованием физических тушителей и химических ловушек. Токсические и аллергические эффекты ультрафиолетового излучения. Использование ультрафиолетового излучения и видимого света в терапии. ПУФА-терапия (Часть 3).	ПП	4
	6 семестр		
9.	Общие закономерности работы органов чувств ¹ . Теории обоняния. Теории восприятия звука. Биофизические основы зрения. Метод импульсного фотолиза и кинетической спектрофотометрии в исследованиях быстрых фото превращений зрительных пигментов ² (Часть 1).	ПП	4
	Общие закономерности работы органов чувств ¹ . Теории обоняния. Теории восприятия звука. Биофизические основы зрения. Метод импульсного фотолиза и кинетической спектрофотометрии в исследованиях	ПП	4

	быстрых фото превращений зрительных пигментов ² (Часть		
	2). Общие закономерности работы органов чувств ¹ . Теории обоняния. Теории восприятия звука. Биофизические основы зрения. Метод импульсного фотолиза и кинетической спектрофотометрии в исследованиях быстрых фото превращений зрительных пигментов ² (Часть 3).	ПП	4
10.	Физические основы работы органов и тканей. Механические свойства тканей. Биомеханические процессы в природе. Биомеханические процессы в биохимии. Биомеханические модели тканей. Структура сократительного аппарата. Работа мышечного аппарата при стационарных нагрузках. Уравнения Хилла. Мостиковая гипотеза генерации силы. Биохимические стадии сокращения, соответствующие механическим стадиям рабочего цикла мостика. Модели миозинового мостика Хаксли и Дещеревского. Нестационарные режимы сокращения. Модель мостика Хаксли и Симмонса, модель Айзенберга и Хилла. Молекулярный мотор мышцы ² (Часть 1).	ПП	4
	Физические основы работы органов и тканей . Механические свойства тканей. Биомеханические процессы в природе. Биомеханические процессы в биохимии. Биомеханические модели тканей. Структура сократительного аппарата. Работа мышечного аппарата при стационарных нагрузках. Уравнения Хилла. Мостиковая гипотеза генерации силы. Биохимические стадии сокращения, соответствующие механическим стадиям рабочего цикла мостика. Модели миозинового мостика Хаксли и Дещеревского. Нестационарные режимы сокращения. Модель мостика Хаксли и Симмонса, модель Айзенберга и Хилла. Молекулярный мотор мышцы (Часть 2).	ПП	4
	Физические основы работы органов и тканей. Механические свойства тканей. Биомеханические процессы в природе. Биомеханические процессы в биохимии. Биомеханические модели тканей. Структура сократительного аппарата. Работа мышечного аппарата при стационарных нагрузках. Уравнения Хилла. Мостиковая гипотеза генерации силы. Биохимические стадии сокращения, соответствующие механическим стадиям рабочего цикла мостика. Модели миозинового мостика Хаксли и Дещеревского. Нестационарные режимы сокращения. Модель мостика Хаксли и Симмонса, модель Айзенберга и Хилла. Молекулярный мотор мышцы ² (Часть 3).	ПП	4
	Физические основы работы органов и тканей ¹ . Механические свойства тканей. Биомеханические процессы в природе. Биомеханические процессы в биохимии. Биомеханические модели тканей. Структура сократительного аппарата. Работа мышечного аппарата	ПП	4

при стационарных нагрузках. Уравнения Хилла. Мостиковая гипотеза генерации силы. Биохимические стадии сокращения, соответствующие механическим	
<u> </u>	
стадиям рабочего цикла мостика. Модели миозинового	
мостика Хаксли и Дещеревского. Нестационарные режимы	
сокращения. Модель мостика Хаксли и Симмонса, модель	
Айзенберга и Хилла. Молекулярный мотор мышцы ² (Часть	
4).	
11. Гемодинамика ¹ . Механические свойства сосудов. ПП	4
Реологические свойства крови. Основы механики	
жидкостей. Кинетика кровотока. Модель Франка.	
Резистивная модель периферического кровотока.	
Фильтрационно-реадсорбционная модель периферического	
кровотока ² (Часть 1).	
Гемодинамика ¹ . Механические свойства сосудов. ПП	4
Реологические свойства крови. Основы механики	
жидкостей. Кинетика кровотока. Модель Франка.	
Резистивная модель периферического кровотока. Фильтрационно-реадсорбционная модель периферического	
фильтрационно-реадсороционная модель периферического кровотока ² (Часть 2).	
Гемодинамика ¹ . Механические свойства сосудов. ПП	4
Реологические свойства крови. Основы механики	
жидкостей. Кинетика кровотока. Модель Франка.	
Резистивная модель периферического кровотока.	
Фильтрационно-реадсорбционная модель периферического	
кровотока ² (Часть 3).	
12. Внешние электрические поля тканей и органов ¹ . ПП	4
Физические основы электрокардиограммы. Модель	
Эйнтховена. Модель Миллера и Гезелувитца.	
Векторэлектрокардиография. Автоволновые процессы в	
активных средах. т – модель Винера и Роземблюта.	
Физические основы электроэнцефалографии. Физические	
процессы в тканях при воздействии током и	
электромагнитными полями ² . (Часть 1).	
Внешние электрические поля тканей и органов 1 . $\Pi\Pi$	4
Физические основы электрокардиограммы. Модель	
Эйнтховена. Модель Миллера и Гезелувитца.	
Векторэлектрокардиография. Автоволновые процессы в	
активных средах. т – модель Винера и Роземблюта. Физические основы электроэнцефалографии. Физические	
процессы в тканях при воздействии током и	
электромагнитными полями ² . (Часть 2).	
Внешние электрические поля тканей и органов ¹ .	4
Физические основы электрокардиограммы. Модель	.
Эйнтховена. Модель Миллера и Гезелувитца.	
Векторэлектрокардиография. Автоволновые процессы в	
активных средах. т – модель Винера и Роземблюта.	
Физические основы электроэнцефалографии. Физические	
процессы в тканях при воздействии током и	
электромагнитными полями ² . (Часть 3).	
р	4
Внешние электрические поля тканей и органов 1 . $\Pi\Pi$	•

Эйнтховена. Модель Миллера и Гезелувитца. Векторэлектрокардиография. Автоволновые процессы в активных средах. т — модель Винера и Роземблюта. Физические основы электроэнцефалографии. Физические процессы в тканях при воздействии током и электромагнитными полями ² . (Часть 4).		
Внешние электрические поля тканей и органов ¹ . Физические основы электрокардиограммы. Модель Эйнтховена. Модель Миллера и Гезелувитца. Векторэлектрокардиография. Автоволновые процессы в активных средах. т — модель Винера и Роземблюта. Физические основы электроэнцефалографии. Физические процессы в тканях при воздействии током и электромагнитными полями ² . (Часть 5).	ПП	4
Внешние электрические поля тканей и органов ¹ . Физические основы электрокардиограммы. Модель Эйнтховена. Модель Миллера и Гезелувитца. Векторэлектрокардиография. Автоволновые процессы в активных средах. т — модель Винера и Роземблюта. Физические основы электроэнцефалографии. Физические процессы в тканях при воздействии током и электромагнитными полями ² . (Часть 6).	ПП	4
Итого		136

^Т – тема

Рассмотрено на заседании кафедры фундаментальной и клинической биохимии, протокол от «29» мая 2025 г. № 12.

Заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии, д.м.н., профессор

О.В. Островский

² – сущностное содержание

 $^{^{3}}$ – ПП (практическая подготовка)

⁴ – один тематический блок включает в себя несколько занятий, продолжительность одного занятия 45 минут, с перерывом между занятиями не менее 5 минут