

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт фундаментальной медицины и биологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Д.А. Таюрский

» _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Медицинская биофизика Б1.Б.18

Специальность: 30.05.01 - Медицинская биохимия

Специализация: не предусмотрено

Квалификация выпускника: врач-биохимик

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Еремеев А.М.

Рецензент(ы):

Яковлев А.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Ситдикова Г. Ф.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института фундаментальной медицины и биологии:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 8494232619

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Еремеев А.М. кафедра физиологии человека и животных ИФМиБ отделение фундаментальной медицины, Alexandr.Eremeev@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

сформировать у обучающихся целостное представление о теоретических основах и основных методах молекулярной биофизики, о биофизике мембранных процессов, структуре и функционировании биологических мембран, основных методах исследования мембранных процессов, о теоретических основах и основных методах изучения фотобиологических процессов, о теоретических основах и основных методах радиационной биофизики, об основных биофизических методах регистрации показателей функциональной деятельности, применение полученных знаний и навыков в решении профессиональных задач; ознакомить студентов с современным состоянием медицинской биофизики в Российской Федерации и за рубежом.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.18 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 30.05.01 Медицинская биохимия и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 4 курсе, 7, 8 семестры.

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам базовой части программы специалитета раздела 'С.3 Профессиональный'. Осваивается на 4 курсе (7-8 семестры).

Дисциплина ' Медицинская биофизика' преподается после освоения дисциплин 'Физика' и 'Физиология'. Обучающиеся должны иметь представление об основных законах физики и достижениях в физиологии; ориентироваться в применении медицинской техники. Кроме того, обучающимся необходимо уметь проводить дискуссии, отстаивать собственную позицию, критично и самокритично сопоставлять различные точки зрения.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-5 (профессиональные компетенции)	способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок
ОПК-7 (профессиональные компетенции)	готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
Пк-1	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
Пк-11	способностью и готовностью к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека
ПК-12 (профессиональные компетенции)	способностью к определению новых областей исследования и проблем в сфере разработки биофизических и физико-химических технологий в здравоохранении
ПК-13 (профессиональные компетенции)	способностью к организации и проведению научных исследований, включая выбор цели и формулировку задач, планирование, подбор адекватных методов, сбор, обработку, анализ данных и публичное их представление с учетом требований информационной безопасности
ПК-4 (профессиональные компетенции)	готовностью к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
ПК-5 (профессиональные компетенции)	готовностью к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
Пк-6	способностью к применению системного анализа в изучении биологических систем

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные биофизические законы, лежащие в основе функционирования живых систем; методологические принципы изучения живых систем, включая принципы теории и практики планирования медико-биологического эксперимента, его технического и математического обеспечения;

основы молекулярной биофизики: структуру нуклеиновых кислот, белков липидов; компьютерные программы визуализации структуры белков;

структуру воды и гидрофобное взаимодействие; роль внутримолекулярных сил взаимодействия в стабилизации высших структур белка; клеточные механизмы формирования и стабилизации структуры белка;

основы фотобиофизики: фотобиологические процессы, количественные закономерности поглощения света, фотолюминесценцию биологическими объектами; хемилюминесценцию биообъектов; фотохимические превращения биомолекул, механизмы действия ультрафиолетового излучения на белки, биофизические механизмы фотобиологических процессов в коже (индукция эритемы, фотоканцерогенез, фотосинтез витамина Д);

основы биофизики клетки: основные физические характеристики клетки; молекулярную организацию и биофизические свойства мембранных структур, современные представления о структуре мембран, методы изучения физических свойств и состояния липидов в бислое, фазовые переходы в фосфолипидном бислое, особенности строения различных биомембран, связь их структурной организации с выполняемой функцией;

транспорт веществ через биологические мембраны (количественные законы переноса веществ через мембраны, проницаемость биологических и модельных мембран), основные типы транспорта веществ в живой клетке; биофизические механизмы генерации мембранных потенциалов (ионная природа потенциалов покоя и действия, связь величины потенциала покоя и действия с клеточным метаболизмом, биофизические механизмы генерации потенциала действия); биофизику рецепции; биофизику межклеточных взаимодействий;

основы медицинской биофизики: внутренние электрические поля тканей и органов; пассивные механические явления в тканях и органах; основы и механизмы гемодинамики; механические и электрические явления при сокращении мышц; механизмы транспорта веществ через эпителий; биофизику органов чувств;

основные клинические методы функциональной диагностики, физические основы методов функциональной диагностики;

физико-химические механизмы патологии: роль повреждения различных структур клетки в ее патологии; фосфолипидное повреждение мембран; перекисное окисление липидов; осмотическое нарушение структуры и функции клеток;

электрический пробой как механизм нарушения барьерной функции мембран в патологии; нарушение структуры и функций мембран при адсорбции белков и изменение состояния липопротеидов; нарушение клеточной поверхности и межклеточных взаимодействий.

2. должен уметь:

использовать основные биофизические законы, которые составляют основу функционирования живых систем в научно-исследовательской деятельности;

понимать закономерности развития молекулярных процессов в клеточных структурах, в органах и тканях; владеть основами экспериментальных методов электрических, радиоэлектронных измерений, основами лабораторной техники биофизического эксперимента, методами физико-химического анализа;

применять полученные знания и навыки в обращении с лабораторными техническими устройствами для эффективного применения приборов и биофизических методов в исследованиях и диагностике;

проводить качественный и количественный фотометрический анализ; проводить качественный и количественный флуориметрический анализ; определять параметры биосистемы по кинетическим кривым хемилюминесценции; с помощью метода флуоресцентных зондов определять количество холестерина и нейтральных жиров в суспензии крови человека;

использовать знания биофизических механизмов внутри- и межклеточных взаимодействий для прогнозирования возможности развития патологических процессов в организме.

3. должен владеть:

методами молекулярной биофизики; методами исследования мембранных процессов; методами исследования фотобиологических процессов; методами радиационной биофизики; методами обработки данных биофизического анализа;

спектрофотометрическим анализом различных биологических систем; методами флуоресцентного, хемилюминесцентного анализа;

теоретическими и методическими подходами для изучения природы и механизмов развития патологических процессов.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

к проведению медико-социальных и социально-экономических исследований;
к организации и проведению научного исследования по актуальной проблеме;
к подготовке и публичному представлению результатов научных исследований.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных(ые) единиц(ы) 288 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 7 семестре; экзамен в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
1.	Тема 1. Теоретическая и молекулярная биофизика. Элементы теории информации и регулирования биологических процессов. Первый и второй законы термодинамики и их применимость к биологическим объектам. Кинетика биологических процессов. Макромолекулы, конформации основных биологических макромолекул. Биофизика белка и нуклеиновых кислот. Структура белковых молекул. Структура нуклеиновых кислот, хроматина. Молекулярные сигнальные системы. Методы исследования структуры основных биомолекул. Сократительные белки. Биофизика движений.	7	1-6	12	0	52	Презентация Устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
2.	Тема 2. Биофизика фотобио-логических процессов. Поглощение света в биологических системах. Первичные и начальные стадии фотопревращений биомолекул. Люминесценция в биологических системах. Механизмы фотобиологических процессов при действии ультрафиолетового излучения. Механизм сенсibilизированных фотобиологических процессов. Применение лазерного излучения в медицине.	7	7-8	4	0	12	Устный опрос
3.	Тема 3. Биофизика клетки, органов и тканей. Основные физические характеристики клетки и мембранных структур. Молекулярная организация мембранных структур. Транспорт вещества. Биофизические механизмы генерации мембранных потенциалов. Биофизика межклеточных взаимодействий. Человек и физические поля окружающего мира. Электро-проводность биологических объектов. Электропроводность тканей и механизмы действия электромагнитных факторов на организм. Электромио-графия, стандартная и интегрированная ЭМГ. Электроокулограмма. Элек-трокардиография, основные компоненты ЭКГ. Биполярные отведения, закон Эйнтховена, Электрическая ось сердца. Электроэнцефалография, расслабление и ритмы мозга. Альфа-ритмы в затылочной доле.	8	1-7	14	0	56	Презентация Устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
4.	Тема 4. Тема 4. Биофизика патологических состояний. Роль повреждения различных структур клетки в ее патологии. Фосфолипазное повреждение мембран. Перекисное окисление мембранных липидов. Механизмы повреждения нуклеиновых кислот. Нарушение клеточной поверхности, структуры и функций мембран при адсорбции белков и изменении состояния липопротеидов. Электрический пробой как механизм нарушения барьерной функции мембран в патологии. Осмотическое нарушение структуры и функции клеток.	8	8-9	4	0	8	Устный опрос
.	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	Зачет
.	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Экзамен
	Итого			34	0	128	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Тема 1. Теоретическая и молекулярная биофизика. Элементы теории информации и регулирования биологических процессов. Первый и второй законы термодинамики и их применимость к биологическим объектам. Кинетика биологических процессов. Макромолекулы, конформации основных биологических макромолекул. Биофизика белка и нуклеиновых кислот. Структура белковых молекул. Структура нуклеиновых кислот, хроматина. Молекулярные сигнальные системы. Методы исследования структуры основных биомолекул. Сократительные белки. Биофизика движений.

лекционное занятие (12 часа(ов)):

Предмет и задачи биофизики. Кибернетический подход к исследованию биологических систем. Основные понятия теории связи и теории информации. Характерные свойства сигналов и сообщений. Регулирование в системах управления. Значение канала обратной связи, работа аппарата сравнения. Регулирование на уровне целостного организма, поддержание гомеостаза. Примеры биологических систем регулирования. Понятие функциональной системы. Типы термодинамических систем: закрытые (изолированные и замкнутые) и открытые системы. Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики. Понятие энтропии. Особенности приложения второго закона термодинамики к биологическим системам. Условия устойчивости стационарного состояния вдали от равновесия. Диссипативные структуры. Общая характеристика реакций в биологических системах. Кинетические модели простейших типов реакций. Энергия активации и активированный комплекс. Внутри- и межмолекулярные силы и взаимодействия биомолекул: кулоновское взаимодействие, ион-дипольные взаимодействия, вандерваальсовы силы, водородные силы, стерические силы (силы деформации и напряжения валентных связей и углов, силы заторможенности вращения пептидных групп вокруг простых связей). Конформационная потенциальная энергия белковых макромолекул. Конформационный анализ. Первичная и вторичная структура белка. Первичная и вторичная структура белка. Четвертичная структура. Молекулярные сигнальные системы. Основные типы колебания атомов в молекулах. Сократительные белки. Биофизика движений.

лабораторная работа (52 часа(ов)):

1. Операционная система Windows
2. Текстовый процессор Microsoft Word
3. Пакет графики Power Point
4. Графические интерфейсы
5. Операционная система Delphi
6. Медицинские информационные системы и технологии
7. Q10 температурный коэффициент гемолиза эритроцитов (ФЭК)
8. Влияние концентрации кислоты на скорость гемолиза (ФЭК)
9. Активность НАДФ-оксиредуктазы светящихся бактерий (спектрофотометр)
10. Изучение константы диссоциации слабой кислоты и основания. (рН-метр)
11. Исследование буферных свойств (рН-метр)
12. Исследования активности ферментов желудочного сока ? Трипсин
13. Решение теоретических задач
14. Осмотический метод ? зависимость объема клетки от концентрации солей
15. Гель-электрофорез в агаре
16. Сокращения мышц
17. Структура мышцы ? саркомы
18. Изометрическое и изотоническое режим регистрации сокращения мышцы
19. Прямое и не прямое раздражение икроножной мышцы
20. Исследование зависимости амплитуды сокращения изолированной мышцы от силы раздражения. Тетанус
21. Регистрация сокращений гладкой мышцы
22. Опыт Гальвани
23. Изометрическое сокращение. Приборы: Эргограф, динамометр, тензодатчики, стимулятор
24. Поверхностное натяжение(торсионные весы, плазма крови, спиртовые растворы)
25. Определение концентрации гемоглобина при помощи спектрофотометра (спектрофотометр)
26. Определение метгемоглобина (спектрофотометр)
27. Феррицианид калия и метгемоглобин (спектрофлуориметр)
28. Получение восстановленного гемоглобина (ФЭК)
29. Определение концентрации гемоглобина при помощи градуировочной кривой (ФЭК)
30. Спектр поглощения гомогената листьев (ФК)
31. Определение ацетилхолина (ФЭК)
32. Определение железа (спектрофотометр или ФК)
33. Определение хлорофилла (спектрофлуориметр)
34. Рефрактометр ? определение концентрации веществ.

Тема 2. Биофизика фотобиологических процессов. Поглощение света в биологических системах. Первичные и начальные стадии фотопревращений биомолекул.

Люминесценция в биологических системах. Механизмы фотобиологических процессов при действии ультрафиолетового излучения. Механизм сенсibilизированных фотобиологических процессов. Применение лазерного излучения в медицине.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Основные фотобиологические процессы. Стадии фотобиологических процессов. Электронные переходы в биомолекулах при поглощении света и люминесценции. Спектры поглощения биомолекул. Области применения спектрофотометрии в биологии и медицине. Зависимость потока и интенсивности фотолюминесценции от концентрации. Спектры фотолюминесценции и спектры ее возбуждения. Хемилюминесценция в биологических системах. Физические и химические активаторы хемилюминесценции. Роль свободных радикалов в генерации биохемилюминесценции. Основные характеристики фотопревращений биомолекул. Характеристики солнечного ультрафиолетового излучения за пределами атмосферы и на поверхности Земли. Спектр пропускания солнечного излучения кислородом и озоном атмосферы Земли. Различные диапазоны биологически активного ультрафиолетового излучения. Лечебное действие ультрафиолетового излучения на организм животных и человека. Типы фотосенсибилизированных процессов повреждения биологических объектов. Фотоповреждение молекул нуклеиновых кислот в присутствии псораленов. Применение лазеров в медицине. Лазерная хирургия, лазерная терапия, фотодинамическая терапия. Доплеровская спектроскопия и ее применение.

лабораторная работа (12 часа(ов)):

1. Спектрофлуориметрия и его использование в медико-биологических исследованиях. 2. Строение флуоресцентного микроскопа. 3. Оптическое разрешение. 4. Принцип FRET микроскопии (теоретическая задача + лабораторная работа). 5. Влияние pH ? на свечение флуорофора (acridin orange или Rhod B). 6. Адаптометр. 7. Регистрация спектров флуоресценции пигментов. 8. Абсорбционная спектроскопия пигментов растений. 9. Вычисление концентраций хлорофиллов а и б. 10. Исследование спектральных свойств лекарственных средств (рибофлавин, Витамин С, адреналин).

Тема 3. Тема 3. Биофизика клетки, органов и тканей. Основные физические характеристики клетки и мембранных структур. Молекулярная организация мембранных структур. Транспорт вещества. Биофизические механизмы генерации мембранных потенциалов. Биофизика межклеточных взаимодействий. Человек и физические поля окружающего мира. Электропроводность биологических объектов. Электропроводность тканей и механизмы действия электромагнитных факторов на организм. Электромиография, стандартная и интегрированная ЭМГ. Электроокулограмма. Электрoкардиография, основные компоненты ЭКГ. Биполярные отведения, закон Эйнтховена, Электрическая ось сердца. Электроэнцефалография, расслабление и ритмы мозга. Альфа-ритмы в затылочной доле.

лекционное занятие (14 часа(ов)):

Молекулярная организация мембранных структур. Мембрана как универсальный компонент биологических систем. Количественные законы переноса веществ через мембраны (классификация процессов переноса ионов (веществ) через мембраны). Пассивный транспорт веществ. Проницаемость мембран для воды. Основное уравнение электродиффузии (уравнение Нернста-Планка). Транспорт веществ через мембраны путем облегченной диффузии. Диффузия, осмос и фильтрация. Электрофорез ионов через мембраны, проводимость мембран для постоянного тока. Емкость мембран и импеданс. Методы изучения импеданса. Зависимость импеданса от частоты тока. Активный транспорт веществ в живой клетке, его энергетика. Примеры активного транспорта (Na^+ - K^+ - насос, Ca^{2+} насос, I^- насос, водородная помпа). Поверхностные заряды и поверхностный потенциал. Ионная природа потенциалов покоя и действия. Равновесные потенциалы Нернста-Доннана. Роль активного транспорта ионов в генерации потенциалов покоя. Электрогенный насос. Особенности проведения нервного импульса в миелинизированных нервных волокнах. Проведение нервного импульса через синаптические мембраны. Электрические и химические синапсы. Физические поля, которые генерирует организм в процессе функционирования. Собственные физические поля организма человека. Виды физических полей человека, их источники. Методы специфического электролечения. Гальванизация и электрофорез. Электродефибриляция и электростимуляция сердца. Электросон, электронаркоз и электрошоковая терапия. Магнитотерапия. Пассивные электрические явления. Прохождение постоянного и переменного тока через биологические ткани. Электрокардиография, основные компоненты ЭКГ. Биполярные отведения, закон Эйнтховена, Электрическая ось сердца. Патологические типы ЭКГ. Электрическая активность мышц. Электромиография (ЭМГ) глобальная и локальная. Электронейрография. Электроокулограмма. Электроэнцефалография, расслабление и ритмы мозга.

лабораторная работа (56 часа(ов)):

Молекулярная организация биологических мембран. (Часть занятия компьютерная). Изучение активного транспорта ионов. Наблюдение активного транспорта ионов натрия через кожу лягушки. Изучение зависимости активного транспорта ионов натрия от ингибирования обмена веществ. Установка для регистрации электрических характеристик клеточных мембран. Электрические схемы для регистрации электрических характеристик. Микроэлектрод, предусилитель, индифферентный электрод, микроманипулятор, осциллограф, цифровой вольтметр. Микроэлектродная техника. Изготовление микроэлектродов. Внеклеточная регистрация электрических потенциалов нерва. Приготовление препарата. Стимуляция нерва, регистрация нервного импульса. Изучение свойств ПД в эксперименте. Изучить свойства ПД (порог возбуждения, длительность, скорость, влияние анестетиков, закон "все или ничего?"). Внутриклеточная регистрация электрических потенциалов нейрона. Приготовление препарата. Регистрация мембранного потенциала и потенциала действия от спонтанно активных нервных клеток. Электрогенез в клетках. ПП, ПД. 1. МЭ метод измерения. 2. Природа ПП, его расчет. 3. Природа ПД, его расчет. 4. Ионные потоки. Изучение механизма формирования ЭМГ человека. Электромиография I. Цель работы: 1. На учебном макете научиться измерять разность потенциалов мышцы. 2. Научиться объяснять смысл разности потенциалов. 3. Регистрация ЭМГ на аппарате "Биопак", "Нейро-ЭМГ?", "Нейро-ЭМГ-микро?". Изучение механизма формирования ЭКГ человека (по теории Эйнтховена). Цель работы: 1. На учебном макете научиться измерять разность потенциалов с любых двух точек. 2. Научиться объяснять смысл аналоговой модели. 3. На учебном макете научиться измерять разность потенциалов с любых трех точек. 4. Регистрация ЭКГ на аппарате "Биопак?". Современные методы регистрации и анализа ЭЭГ. Электроэнцефалография.

Тема 4. Тема 4. Биофизика патологических состояний. Роль повреждения различных структур клетки в ее патологических состояниях. Фосфолипидное повреждение мембран. Перекисное окисление мембранных липидов. Механизмы повреждения нуклеиновых кислот. Нарушение клеточной поверхности, структуры и функций мембран при адсорбции белков и изменении состояния липопротеидов. Электрический пробой как механизм нарушения барьерной функции мембран в патологии. Осмотическое нарушение структуры и функции клеток.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Взаимосвязь патологических изменений на уровне клетки и организма. Повреждающие агенты: температура, видимое, ультрафиолетовое и ионизирующее излучения, химические соединения, изменение ионного состава среды, рН, осмотическое давление. Роль повреждения мембран в развитии клеточной патологии. Последствия для клетки повреждения плазматической мембраны, мембран митохондрий, лизосом, ядерной мембраны. Основные физико-химические причины нарушения барьерных свойств мембран: перекисное окисление липидов, ферментативное расщепление липидов и белков, изменение заряда и конформации белков, адсорбция инородных белков, осмотическое растяжение мембран. Распространение связанных с мембраной фосфолипаз. Перекисное окисление липидов как фундаментальный механизм мембранной патологии. Изменение физико-химических свойств хромосомного аппарата при действии на клетку физических факторов: ионизирующего и светового излучения, ультразвука. Явление электрического пробоя мембран. Причины нарушения осмотического равновесия между клеткой и средой, между клеткой и клеточными органеллами, выключение клеточных "насосов", сдвиги в ионной проницаемости мембран. Действие фармакологических препаратов (диуретики, сердечные гликозиды, антибиотики) на осмотическое равновесие.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

1. Гипер и гипотоническое разрушение эритроцитов или растительных клеток. 2. Определение кетоновых тел в моче. 3. Определение глюкозы в крови. Инструменты ФЕК, спектрофотометр и спектрофлуориметр 4. Действие UV на хлорофилл. 5. Изменение концентрации вне- и внутриклеточной концентрации (Na^+ - K^+) и влияние на ПД и МП. 6. Измерение концентрации белков и нуклеиновых кислот (спектрофотометр). 7. Изучение спектров поглощения гемоглобина, связавшего кислород, и свободного гемоглобина. 8. Определение активности АТФаз по скорости образования неорганического фосфата. 9. Определение натрия, калия, кальция в крови ионоселективные методы. 10. Спектрометрические и колориметрические методы определения ферритина и трансферрина ? источников железа ? в крови. 11. Определение миоглобина в крови как показателя инфаркта? 12. Определение сахара. 13. Проба на скрытый диабет. Лягушка и ХЧГ

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	<p>Тема 1. Теоретическая и молекулярная биофизика. Элементы теории информации и регулирования биологических процессов. Первый и второй законы термодинамики и их применимость к биологическим объектам. Кинетика биологических процессов. Макромолекулы, конформации основных биологических макромолекул. Биофизика белка и нуклеиновых кислот. Структура белковых молекул. Структура нуклеиновых кислот, хроматина. Молекулярные сигнальные системы. Методы исследования структуры основных биомолекул. Сократительные белки. Биофизика движений.</p>	7	1-6	подготовка к презентации	24	презентация
				подготовка к устному опросу	24	устный опрос

N	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Биофизика фотобиологических процессов. Поглощение света в биологических системах. Первичные и начальные стадии фотопревращений биомолекул. Люминесценция в биологических системах. Механизмы фотобиологических процессов при действии ультрафиолетового излучения. Механизм сенсibilизированных фотобиологических процессов. Применение лазерного излучения в медицине.	7	7-8	подготовка к устному опросу	16	устный опрос

N	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
3.	<p>Тема 3. Тема 3. Биофизика клетки, органов и тканей. Основные физические характеристики клетки и мембранных структур. Молекулярная организация мембранных структур. Транспорт вещества. Биофизические механизмы генерации мембранных потенциалов. Биофизика межклеточных взаимодействий. Человек и физические поля окружающего мира.</p> <p>3. Электропроводность биологических объектов. Электропроводность тканей и механизмы действия электромагнитных факторов на организм. Электромио-графия, стандартная и интегрированная ЭМГ. Электроокулограмма. Элек-трокардиография, основные компоненты ЭКГ. Биполярные отведения, закон Эйнтховена, Электрическая ось сердца. Электроэнцефалография, расслабление и</p>					

ритмы мозга. Альфа-ритмы в затылочной доле.

8	1-7	подготовка к презентации	6	презентация
---	-----	--------------------------	---	-------------

N	Раздел дисциплины	Се-местр	Неде-ля семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудо-емкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
				подготовка к устному опросу	8	устный опрос

N	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
4.	Тема 4. Тема 4. Биофизика патологических состояний. Роль повреждения различных структур клетки в ее патологии. Фосфолипидное повреждение мембран. Перекисное окисление мембранных липидов. Механизмы повреждения нуклеиновых кислот. Нарушение клеточной поверхности, структуры и функций мембран при адсорбции белков и изменении состояния липопротеидов. Электрический пробой как механизм нарушения барьерной функции мембран в патологии. Осмотическое нарушение структуры и функции клеток.	8	8-9	подготовка к устному опросу	12	устный опрос
	Итого				90	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, лабораторные работы, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий. При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: доклады с компьютерными презентациями, тестирование, контрольные работы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Теоретическая и молекулярная биофизика. Элементы теории информации и регулирования биологических процессов. Первый и второй законы термодинамики и их применимость к биологическим объектам. Кинетика биологических процессов. Макромолекулы, конформации основных биологических макромолекул. Биофизика белка и нуклеиновых кислот. Структура белковых молекул. Структура нуклеиновых кислот, хроматина. Молекулярные сигнальные системы. Методы исследования структуры основных биомолекул. Сократительные белки. Биофизика движений.

презентация , примерные вопросы:

1. Предмет и задачи биофизики. 2. Уровни биофизических исследований: организменный, клеточный, молекулярный. 3. Основные понятия теории связи и теории информации. 4. Вычисление информации, единицы измерения информации. 5. Кодирование наследственной информации. 6. Передача и переработка информации в нервных центрах. 7. Регулирование в системах управления. 8. Понятие о качестве регулирования. 9. Регулирование на уровне целостного организма, поддержание гомеостаза. 10. Термодинамика биологических систем. 11. Первый закон термодинамики и его применимость к биологическим объектам. 12. Второй закон термодинамики, его основные формулировки. 13. Кинетические свойства элементарных необратимых и обратимых реакций.

устный опрос , примерные вопросы:

14. Влияние температуры на скорость реакции в биологических системах. 15. Кинетика простейших ферментативных реакций. 16. Внутри- и межмолекулярные силы и взаимодействия биомолекул. 17. Взаимодействие биомолекул с лигандами в условиях равновесия. 18. Кооперативное связывание кислорода гемоглобином. Кривая оксигенации. Анализ равновесия связывания кислорода. 19. Связь между структурой и механизмом функционирования гемоглобина. 20. Влияние ионной силы и pH на термостабильность двойной спирали и на плавление полинуклеотидов. 21. Первичная и вторичная структура белка. Распространенность вторичных структур в белках, влияние электростатических сил и гидрофобных взаимодействий на стабильность вторичной структуры полипептидов и белков. 22. Третичная структура белка. Плотность упаковки аминокислотных остатков в молекулах белка. 23. Физические принципы самоорганизации белковых молекул. 24. Молекулярные сигнальные системы. 25. Общие закономерности рецепции. 26. Ионотропные и метаболитные рецепторы. 27. Сократительные белки. Биофизика движений. 28. Микротрубочки и микрофиламенты. Сократительные белки. Роль тубулина.

Тема 2. Биофизика фотобиологических процессов. Поглощение света в биологических системах. Первичные и начальные стадии фотопревращений биомолекул. Люминесценция в биологических системах. Механизмы фотобиологических процессов при действии ультрафиолетового излучения. Механизм сенсibilизированных фотобиологических процессов. Применение лазерного излучения в медицине.

устный опрос , примерные вопросы:

1. Основные фотобиологические процессы, электронные переходы в биомолекулах при поглощении света и люминесценции. 2. Спектры поглощения биомолекул, особенности поглощения света в биологических системах: влияние неравномерного распределения молекул и светорассеяния, влияние ориентации молекул. 3. Дифференциальная и производная спектрофотометрия многокомпонентных биологических объектов: области применения спектрофотометрии в биологии и медицине. 4. Перенос энергии электронного возбуждения в биологических системах. 5. Основные характеристики фотопревращений биомолекул, различные виды квантовых выходов фотопревращений. 6. Спектр пропускания солнечного излучения кислородом и озоном атмосферы Земли. 7. Инактивирующее действие УФ-излучения на белки. 8. Хемилюминесценция в биологических системах, основные характеристики хемилюминесценции: поток излучения, квантовый выход, спектр излучения. 9. Использование хемилюминесцентных методов в биологии и медицине. 10. Пигментация кожи под действием ультрафиолетового и видимого света. 11. Лечебное действие ультрафиолетового излучения на организм животных и человека. 12. Лазеры как инструмент медико-биологических исследований: лазерная хирургия, лазерная терапия, фотодинамическая терапия. 13. Основные механизмы терапевтического действия лазерного излучения: фотосенсибилизированная активация клеток, фотореактивация ферментов, фотодиссоциация комплексов монооксида азота.

Тема 3. Тема 3. Биофизика клетки, органов и тканей. Основные физические характеристики клетки и мембранных структур. Молекулярная организация мембранных структур. Транспорт вещества. Биофизические механизмы генерации мембранных потенциалов. Биофизика межклеточных взаимодействий. Человек и физические поля окружающего мира. Электропроводность биологических объектов. Электропроводность тканей и механизмы действия электромагнитных факторов на организм. Электромио-графия, стандартная и интегрированная ЭМГ. Электроокулограмма. Электрокардиография, основные компоненты ЭКГ. Биполярные отведения, закон Эйнтховена, Электрическая ось сердца. Электроэнцефалография, расслабление и ритмы мозга. Альфа-ритмы в затылочной доле.

презентация , примерные вопросы:

1. Основные физические характеристики клетки и мембранных структур. 2. Мембрана как универсальный компонент биологических систем. 3. Физико-химические свойства мембранных липидов, свойства фосфолипидных монослоев; влияние на эти свойства жирнокислотного состава фосфолипидов, холестерина, температуры, белков, неорганических ионов. 4. Характеристика мембранных белков, особенности молекулярной организации мембран эритроцитов и цитоплазматических мембран других клеток. 5. Пассивный транспорт веществ, основное уравнение электродиффузии (уравнение Нернста-Планка). 6. Простая диффузия, транспорт веществ через мембраны путем облегченной диффузии. 7. Сопряженные ионные потоки через мембраны везикулярных структур. 8. Активный транспорт веществ в живой клетке, его энергетика, роль переносчиков в механизме активного транспорта. 9. Ионная природа потенциалов покоя и действия, равновесные потенциалы Нернста-Доннана. 10. Биофизический механизм генерации потенциала действия. 11. Роль ионов кальция в генерации потенциала действия в нервном волокне и нервной клетке. 12. Особенности проведения нервного импульса в миелинизированных нервных волокнах. 13. Электрические и химические синапсы, ионная проницаемость синаптических мембран и природа синаптического потенциала. Постсинаптические мембраны, методы изучения холинорецепторов, молекулярная организация и механизм действия холинорецептора. 14. Естественные источники электромагнитных излучений, взаимодействие электромагнитных излучений с веществом.

устный опрос , примерные вопросы:

15. Собственные физические поля организма человека, виды физических полей человека, их источники. 16. Электропроводность тканей и механизмы действия электромагнитных факторов на организм. 17. Прохождение постоянного и переменного тока через биологические ткани. 18. Зависимость электропроводности, емкости и диэлектрической проницаемости от частоты переменного тока. 19. Электрограммы и пространственное распределение потенциала как основные характеристики внешних электрических полей тканей и органов. 20. Токовая природа внешних электрических полей тканей и органов, клетки как токовые электрические генераторы. 21. Неспецифические эффекты при электромагнитных воздействиях, методы неспецифического электролечения. 22. Механизмы специфического воздействия электрических факторов, методы специфического электролечения. 23. Физические основы регистрации электрокардиограмм при различных отведениях. 24. Электрический вектор сердца как дипольный момент эквивалентного электрического диполя миокарда, электрическая ось сердца. 25. Электрокардиография, основные компоненты ЭКГ, биполярные отведения, закон Эйнтховена, патологические типы ЭКГ. 26. Электрическая активность мышц, электромиография (ЭМГ) глобальная и локальная. 27. Электроэнцефалография, расслабление и ритмы мозга. 28. Спектр мощности ЭЭГ. Общая формула для дисперсии ЭЭГ; коэффициент взаимной попарной корреляции электрической активности нейронов. 29. Альфа-ритмы в затылочной доле, патологическая ЭЭГ.

Тема 4. Тема 4. Биофизика патологических состояний. Роль повреждения различных структур клетки в ее патологии. Фосфолипазное повреждение мембран. Перекисное окисление мембранных липидов. Механизмы повреждения нуклеиновых кислот. Нарушение клеточной поверхности, структуры и функций мембран при адсорбции белков и изменении состояния липопротеидов. Электрический пробой как механизм нарушения барьерной функции мембран в патологии. Осмотическое нарушение структуры и функции клеток.

устный опрос, примерные вопросы:

1. Взаимосвязь патологических изменений на уровне клетки и организма. 2. Повреждающие агенты: температура, видимое, ультрафиолетовое и ионизирующее излучения, химические соединения, изменение ионного состава среды, pH, осмотическое давление. 3. Роль нарушения ионного гомеостаза, систем биоэнергетики и систем биосинтезов в развитии клеточной патологии, порочный цикл в клеточной патологии. 4. Роль повреждения мембран в развитии клеточной патологии, последствия для клетки повреждения плазматической мембраны, мембран митохондрий, лизосом, ядерной мембраны. 5. Основные физико-химические причины нарушения барьерных свойств мембран: перекисное окисление липидов, ферментативное расщепление липидов и белков, изменение заряда и конформации белков, адсорбция инородных белков, осмотическое растяжение мембран. 6. Роль активации фосфолипаз в повреждении клеток при тканевой гипоксии, трансформация физической структуры и проницаемости мембран в результате действия фосфолипаз. 7. Перекисное окисление липидов как фундаментальный механизм мембранной патологии. 8. Методы изучения перекисного окисления липидов: анализ потребления кислорода и накопления различных продуктов перекисного окисления, измерение хемилюминесценции. 9. Перекисное окисление липидов под действием УФ облучения, реакции обрыва цепей; роль ионов железа и липидных антиоксидантов в этом процессе. 10. Генерация свободных радикалов в цепях переноса электрона, роль ионов железа в генерации свободных радикалов. 11. Супероксидный и гидроксильный радикалы, методы их обнаружения, синглетный кислород и его действие на клеточные структуры. 12. Критерий, определяющий роль перекисного окисления в развитии данного типа патологического процесса: увеличение уровня продуктов перекисного окисления; изменение уровня тиолов, хемилюминесценции, антиоксидантов; влияние антиоксидантов на развитие патологического процесса. 13. Основные типы патологических процессов, связанные с перекисным окислением липидов: авитаминозы, недостаток селена в пище, интоксикации, действие ионизирующей радиации, действие УФлучей, воспаление, катаракта и другие глазные болезни, болезни иммунной системы, атеросклероз. 14. Изменение физико-химических свойств хромосомного аппарата при действии на клетку физических факторов: ионизирующего и светового излучения, ультразвука. 15. Явление электрического пробоя мембран. 16. Причины нарушения осмотического равновесия между клеткой и средой, между клеткой и клеточными органеллами, выключение клеточных "насосов", сдвиги в ионной проницаемости мембран. 17. Последствия нарушения осмотического равновесия: изменение объема клетки и изменение проницаемости тканевых барьеров, изменение объема и нарушение функций митохондрий.

Итоговая форма контроля

зачет (в 7 семестре)

Итоговая форма контроля

экзамен (в 8 семестре)

Примерные вопросы к итоговой форме контроля

Вопросы к зачету

1. Предмет и задачи биофизики.
2. Основные требования, предъявляемые к биофизическим методам: необходимость соблюдения условия целостности исследуемой системы: требование высокой разрешающей способности.
3. Основные понятия теории связи и теории информации, характерные свойства сигналов и сообщений.
4. Вычисление информации, единицы измерения информации, передача информации.
5. Кодирование наследственной информации. Передача и переработка информации в нервных центрах.
6. Регулирование на уровне целостного организма, поддержание гомеостаза. Примеры биологических систем регулирования.
7. Типы термодинамических систем: закрытые (изолированные и замкнутые) и открытые системы. Равновесные и неравновесные состояния.
8. Применение первого закона термодинамики к биологическим системам.

9. Механизмы теплопродукции организма. Механизмы тепловых потерь организма. Исследование энергетического обмена организма.
10. Второй закон термодинамики. Особенности приложения второго закона термодинамики к биологическим системам.
11. Термодинамическое равновесие и стационарное состояние, их сходство и различия.
12. Общая характеристика реакций в биологических системах.
13. Кинетические модели простейших типов реакций. Кинетические свойства элементарных необратимых и обратимых реакций.
14. Влияние температуры на скорость реакции в биологических системах. Энергия активации и активированный комплекс.
15. Влияние температуры на соотношение между скоростями отдельных стадий сложных процессов.
16. Определяющие реакции сложного процесса в биологической системе. Выявление лимитирующего звена.
17. Кинетика простейших ферментативных реакций. Фермент-субстратный комплекс. Уравнение Михаэлиса-Ментен.
18. Конформационная потенциальная энергия белковых макромолекул. Конформационный анализ. Углы вращения остова нуклеиновой кислоты и стерические ограничения.
19. Силы, стабилизирующие упорядоченные конформации. Типы спаривания оснований в кристаллах и в растворе.
20. Внутри- и межмолекулярные силы и взаимодействия биомолекул: кулоновское взаимодействие, иондипольные взаимодействия, вандерваальсовы силы, водородные силы, стерические силы (силы деформации и напряжения валентных связей и углов, силы заторможенности вращения пептидных групп вокруг простых связей). Гидрофобное взаимодействие.
21. Первичная структура белка. Ионизационное равновесие в белках, полярность белковых аминокислотных остатков.
22. Вторичная структура белка. Распространенность вторичных структур в белках, влияние электростатических сил и гидрофобных взаимодействий на стабильность вторичной структуры полипептидов и белков.
23. Третичная структура белка. Термодинамическая модель структурной организации белков. Макромолекулярная организация глобулярных белков. Плотность упаковки аминокислотных остатков в молекулах белка.
24. Динамичность третичной структуры. Анализ и предсказание вторичной и третичной структуры белка по первичной.
25. Физические принципы самоорганизации белковых молекул. Четвертичная структура. Анализ числа субъединиц и их взаимного расположения. Стабильность четвертичной структуры белков.
- Структура хроматина.
26. Основные типы колебания атомов в молекулах. Характеристические частоты колебания атомов пептидной группы белков. Инфракрасная спектроскопия (ИКС) полипептидов и белков.
27. Анализ спектров поглощения белков в ИК диапазоне. ИК-дихроизм. Анализ вторичной структуры белка методом ИК спектроскопии.
28. Анализ структуры и функции полипептидов и белков с помощью метода флуоресцентных зондов. Принцип метода. Основные типы флуоресцентных зондов.
29. Резонансные методы исследования структуры и функции полипептидов и белков: ЯМР, ЭПР. Ядерный магнитный резонанс (ЯМР) высокого разрешения полипептидов белков. Параметры спектров ЯМР: интенсивность, полуширина, химический сдвиг.
30. Метод электронного парамагнитного резонанса (ЭПР). Физические основы метода. Параметры спектров ЭПР: интенсивность, полуширина. Сверхтонкое взаимодействие.
31. Сократительные белки. Биофизика движений. Роль тубулина. Жгутики и реснички. Немышечная форма подвижности клеток.

32. Основные фотобиологические процессы. Стадии фотобиологических процессов. Фотобиологические явления, используемые в фотомедицине.
33. Электронные переходы в биомолекулах при поглощении света и люминесценции. Количественные показатели поглощения света.
34. Дифференциальная и производная спектрофотометрия многокомпонентных биологических объектов. Области применения спектрофотометрии в биологии и медицине.
35. Зависимость потока и интенсивности фотолюминесценции от концентрации. Квантовый выход фотолюминесценции.
36. Характеристики солнечного ультрафиолетового излучения за пределами атмосферы и на поверхности Земли. Спектр пропускания солнечного излучения кислородом и озоном атмосферы Земли.
37. Изменение ультрафиолетового излучения в результате истощения озонового слоя Земли.

Вопросы к экзамену

1. Основные физические характеристики клетки и мембранных структур. Мембрана как универсальный компонент биологических систем.
2. Модельные бислойные липидные мембраны: липосомы и плоские бимолекулярные липидные мембраны (БЛМ).
3. Характеристика мембранных белков, особенности молекулярной организации мембран эритроцитов и цитоплазматических мембран других клеток.
4. Пассивный транспорт веществ. Диффузия, осмос и фильтрация. Простая диффузия. Основное уравнение электродиффузии (уравнение Нернста-Планка).
5. Переносчики веществ и ионов. Транспорт сахаров и аминокислот через мембраны с участием переносчиков.
6. Осмотические процессы в живых системах. Фильтрация. Примеры фильтрационных процессов в биологических объектах.
7. Активный транспорт веществ в живой клетке, его энергетика. Роль переносчиков в механизме активного транспорта.
8. Примеры активного транспорта (Na^+ - K^+ - насос, Ca^{2+} - насос, H^+ - насос, водородная помпа). Роль K^+ , Na^+ активируемой АТФазы в активном транспорте неорганических ионов. Молекулярный механизм работы K^+ , Ca^{2+} АТФазы.
9. Стационарные потенциалы в живой клетке: потенциалы покоя и потенциалы действия. Методы измерения биопотенциалов.
10. Ионная природа потенциалов покоя и действия. Равновесные потенциалы Нернста-Доннана.
11. Биофизический механизм генерации потенциала действия.
12. Электрические и химические синапсы. Ионная проницаемость синаптических мембран и природа синаптического потенциала.
13. Проводимость мембран для постоянного тока. Емкость мембран и импеданс. Методы изучения импеданса.
14. Электрические характеристики биологических тканей и способы их измерения. Прохождение постоянного и переменного тока через биологические ткани.
15. Импеданс: его активная (омическая) и реактивная (емкостная) составляющие. Зависимость электропроводности, емкости и диэлектрической проницаемости от частоты переменного тока.
16. Постсинаптические мембраны. Методы изучения холинорецепторов. Молекулярная организация и механизм действия холинорецептора.
17. Молекулярные сигнальные системы. Медиаторы и модуляторы.
18. Общие закономерности рецепции. Ионотропные рецепторы. Синаптические мембраны. Кинетика взаимодействия веществ с рецепторами. Оценка ответа клетки при действии медиатора.
19. Метаботропные рецепторы. Рецепторные мембраны, содержащие аденилатциклазу: биофизические аспекты их функционирования.

20. Инактивирующее действие УФ-излучения на белки. Кинетика фотоинактивации белков.
21. Свободные радикалы и их свойства. Роль свободных радикалов в генерации биохемилюминесценции. Биохемилюминесценция при перекисном окислении липидов, ее количественные закономерности, роль перекисных свободных радикалов.
22. Пигментация кожи под действием ультрафиолетового и видимого света. Спектры действия прямой и непрямой пигментации кожи.
23. Молекулярный механизм образования меланина при непрямой пигментации. Лечебное действие ультрафиолетового излучения на организм животных и человека. Антирахитический эффект при облучении кожи ультрафиолетовым излучением.
24. Применение лазеров в медицине. Лазерная хирургия, лазерная терапия, фотодинамическая терапия.
25. Основные механизмы терапевтического действия лазерного излучения: фотосенсибилизированная активация клеток, фотореактивация ферментов, фотодиссоциация комплексов монооксида азота.
26. Естественные источники электромагнитных излучений, взаимодействие электромагнитных излучений с веществом.
27. Собственные физические поля организма человека, виды физических полей человека, их источники.
28. Неспецифические эффекты при электромагнитных воздействиях, методы неспецифического электролечения. Механизмы специфического воздействия электрических факторов, методы специфического электролечения.
29. Электрическое поле сердца, регистрируемое на поверхности тела; дипольный характер этого поля. Электрокардиография, основные компоненты ЭКГ.
30. Электрическая активность мышц, электромиография (ЭМГ). Определение скорости распространения возбуждения, электромиография, стандартная и интегрированная ЭМГ.
31. Электроэнцефалография, расслабление и ритмы мозга. Спектр мощности ЭЭГ. Альфа-ритмы в затылочной доле, патологическая ЭЭГ.
32. Взаимосвязь патологических изменений на уровне клетки и организма. Повреждающие агенты: температура, видимое, ультрафиолетовое и ионизирующее излучения, химические соединения, изменение ионного состава среды, рН, осмотическое давление.
33. Роль нарушения ионного гомеостаза, систем биоэнергетики и систем биосинтезов в развитии клеточной патологии, порочный цикл в клеточной патологии. Роль повреждения мембран в развитии клеточной патологии, последствия для клетки повреждения плазматической мембраны, мембран митохондрий, лизосом, ядерной мембраны.
34. Основные физико-химические причины нарушения барьерных свойств мембран: перекисное окисление липидов, ферментативное расщепление липидов и белков, изменение заряда и конформации белков, адсорбция инородных белков, осмотическое растяжение мембран.
35. Роль активации фосфолипаз в повреждении клеток при тканевой гипоксии, трансформация физической структуры и проницаемости мембран в результате действия фосфолипаз.
36. Перекисное окисление липидов как фундаментальный механизм мембранной патологии. Методы изучения перекисного окисления липидов: анализ потребления кислорода и накопления различных продуктов перекисного окисления, измерение хемилюминесценции.
37. Генерация свободных радикалов в цепях переноса электрона, роль ионов железа в генерации свободных радикалов. Супероксидный и гидроксильный радикалы, методы их обнаружения, синглетный кислород и его действие на клеточные структуры.
38. Изменение физико-химических свойств хромосомного аппарата при действии на клетку физических факторов: ионизирующего и светового излучения, ультразвука.
39. Явление электрического пробоя мембран. Снижение электрической прочности мембран (потенциала пробоя) при перекисном окислении липидов, действии фосфолипаз, осмотическом растяжении мембран, адсорбции белков.

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

Мультимедийная аудитория, вместимостью 20 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audi, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства 'Лань', доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства 'Лань' включает в себя электронные версии книг издательства 'Лань' и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства 'Лань' обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе 'Консультант студента', доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система 'Консультант студента' предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

Аудитория с мультимедиапроектором и экраном, ноутбук, плакаты, а также аудитория для практикумов с оборудованием, необходимым для проведения практических занятий. Имеется доступ в библиотеку в читальный зал и возможность получения литературы на абонемент (для самостоятельной работы); доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по специальности: 30.05.01 "Медицинская биохимия" и специализации не предусмотрено.

Автор(ы):

Еремеев А.М. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Яковлев А.В. _____

"__" _____ 201__ г.