СОДЕРЖАНИЕ

Введение. Цели и задачи освоения дисциплины	4
1. Паспорт оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации	5
2. Фонд оценочных средств для текущей аттестации	
3. Фонд оценочных средств и шкала оценивания для промежуточной аттестации	9

Введение. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Биофизические основы живых систем» относится к вариативной части первого блока (Б1.В.ОД.5), готовит к решению профессиональной задачи по научно-исследовательскому виду деятельности.

Подготовка специалистов по направлению 12.03.04 – «Биотехнические системы и технологии», профиль подготовки: «Инженерное дело в медико-биологической практике» реализуется в институте ядерной энергетики и технической физики на кафедре «Биоинженерия и ядерная медицина».

Целью учебной дисциплины «Биофизические основы живых систем» является получение студентами знаний и умений в области биофизики, дающих понимание физической природы процессов, происходящих в живых системах, в том числе, в организме человека. Задачами изучения дисциплины «Биофизические основы живых систем» являются изучение биофизических процессов в биосистемах и их структурных элементах различного уровня, ознакомление с соответствующей терминологией, литературой, биофизическими методами исследований проявлений жизнедеятельности и возможностями применения полученных знаний в медико-технической области, изучение организма как многоуровневой системы, ознакомление студентов с принципиальными закономерностями функционирования физиологических систем организма человека и их авторегуляции.

Изучение дисциплины обеспечивает реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», профиль подготовки: «Инженерное дело в медико-биологической практике».

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции (ПК) (таблица 1):

Таблица 1 - Признаки проявления компетенций

Коды и содержание компетенций	Признаки проявления компетенций			
ОПК-2 «Способность	Знать: биологические и физические принципы организации			
выявлять	биосистем; оптимально-системный характер строения,			
естественнонаучную	функционирования и энергопотребления живых структур,			
сущность проблем,	биофизические основы функционирования клеток и клеточных			
возникающих в ходе	структур, тканей, органов и систем организма; биофизические			
профессиональной	принципы биэлектрогенеза, механизмы преобразования и			
деятельности,	кодирования информации в биологических системах, термины и			
привлекать для их	определения, используемые в биофизике			
решения	Уметь: обосновывать модельные представления о биологических			
соответствующий	объектах при изучении биофизических процессов; работать с			
физико-	неадаптированной медико-биологической литературой, понимая			
математический	биологическую, анатомо-физиологическую и клиническую			
аппарат»	терминологию; применять полученные знания для рациональной			
	эксплуатации и усовершенствования биомедицинских приборов и			
	систем.			
	Владеть: навыками использования соответствующего			
	математического аппарата при описании биофизических явлений;			
	сведениями о роли инструментальных исследований в клинике и			
	эксперименте.			

Знания, полученные при изучении дисциплины «Биофизические основы живых систем», студенты должны использовать при изучении дисциплин «Управление в биотехнических системах», «Медицинские приборы, системы, аппараты и комплексы».

Преподавание дисциплины «Биофизические основы живых систем» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельную работу студента, консультации (таблица 2)

Таблица 2 - Общая трудоемкость, виды занятий, форма аттестации

Вид учебной р	Всего	Семестры	l	
1. Конта		часов	4	5
преподавател том числе:	пем (по видам учебных занятий) (всего), в	93	54	39
1.1. Аудит	орные занятия (всего)	87	51	36
в том числе:	Лекции (Л)	52	34	18
	Лабораторные работы (ЛР)	18		18
	Практические занятия (ПЗ)	17	17	
	Практикумы			
1.2. Внеауд	6	3	3	
групповые кон	4	3	1	
групповые ко (экзамен)	2		2	
- по проектиро	ая работа преподавателя с обучающимися: ованию: проект (работа) ию работ РГР, реферат, КР		0	0
2.	87	54	33	
(всего)				
Вид промежут	Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)			экзамен
Общая трудо	216/6	108/3	108/3	

1. Паспорт оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Паспорт оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации представлен в таблицах 3, 4

Таблица 3 - Паспорт оценочных средств (текущая аттестация)

	Наименование	Формир	Лекционні	скционные занятия Практические/лабораторные занятия Сам		Самостоятельная работа		
№ раз-а	раздела дисциплины	уемые компете нции	Процедура оценивания	Наименовани е оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
1	Организм как живая биологическая система	ОПК-2	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение практической работы	Практическая работа «Структура и особенности строения белков», «Нуклеиновые кислоты. Углеводы и липиды», «Особенности воздействия лазерного и широкополосного света на животные ткани»	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий
2	Функции клеток и клеточных структур, мембранный транспорт веществ	ОПК-2	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение практической работы	Практическая работа 1. «Физические свойства биомембран. Пассивный и активный транспорт ионов» 2. «Формирование потенциалов покоя и действия. Модели потенциала покоя» 3. «Распространения потенциалов действия по нервным волокнам; телеграфное уравнение, его решения и следствия» 4. «Эквивалентный электрический генератор сердца»	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий
3	Биофизика кровообращения и дыхания	ОПК-2	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение практической работы	Практическая работа 1. «Механические свойства крови. Законы гемодинамики» 2. «Механика тока воздуха в бронхах и лёгких. Растворимость газов в крови»	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий
4	Биофизика рецепции	ОПК-2	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение лабораторной работы	Лабораторная работа 1. «Механизмы преобразования и кодирования информации в биологических системах» 2. «Снятие спектральной характеристики уха на пороге слышимости»	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий
5	Биофизика мышечного сокращения	ОПК-2	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение лабораторной работы	Лабораторная работа 1. «Изотонический и изометрический опыты. Уравнение Хилла» 2. «Моделирование и измерение упругих и вязких свойств мышечных тканей»	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий
6	Основы термодинамики процессов жизнедеятельности	ОПК-2	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение лабораторной работы	Лабораторная работа 1. «Термодинамические потенциалы. Теорема Пригожина» 2. «Тепловой баланс организма человека»	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий
7	Физиологические системы организма	ОПК-2	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение лабораторной работы	Лабораторная работа 1. «Дыхательная система» 2. «Центральная нервная система» 3. «Мозг и высшая нервная деятельность»	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий

Таблица 4 - Паспорт оценочных средств (промежуточная аттестация)

Наименование	Формируе	Знаниевая компонента		Деятельностная в	сомпонента
дисциплины	мые	Процедура	Наименование	Процедура	Наименование
	компетенц	оценивания	оценочных	оценивания	оценочных
	ИИ		средств		средств
Биофизические		Устное		Решение практических	
основы живых	ОПК-2	собеседование	Вопросы к	заданий	Задания к
систем	OHK-2	по вопросам	зачету/экзамену	Выполнение	зачету/экзамену
CHCICM		по вопросам		лабораторных работ	

2. Фонд оценочных средств для текущей аттестации

Составьте высказывані	<u>ие из нескольких предло</u>	женных фраз <u>:</u>
1. А. Эффект Доплера за	ключается в	
1) увеличении;	2) уменьшении;	3) изменении;
Б. частоты волн,,	вследствие относительно	ого движения источника волн и
наблюдателя		
1) излучаемых источ	ником; 2) воспр	инимаемых наблюдателем.
В. При источника	волн и наблюдателя	
1) взаимном удалени	и; 2) сближ	кении;
Г. воспринимаемая ча	стота волны испускае	емой.
1) больше;	2) равна.	

- 2. А. Эффект Доплера используется в медицине, в частности, для . . .
 - 1) определения скорости движения клапанов и стенок сердца;
 - 2) измерения ударного объема крови;
 - 3) подсчета количества эритроцитов;
 - **Б.** за счет измерения . . .
 - 1) скорости распространения ультразвука в сосудах;
 - 2) доплеровского сдвига частоты;
 - 3) измерения времени распространения ультразвука.
 - В. При этом оценивается функциональное состояние . . .
 - 1) системы кровообращения; 2) кровеносных сосудов; 3) мышц; 4) сердца.
 - Γ . Этот диагностический метод называется . .
 - 1) ультразвуковая расходометрия; 2) доплеровская эхокардиография;
 - 3) фонокардиография;

4) ультразвуковая кардиография.

Укажите правильные высказывания:

- 1. 1) Согласно теории Эйнтховена, сердце человека это электрический диполь в проводящей среде.
- 2) Согласно теории Эйнтховена, сердце человека это электрический мультиполь, закрепленный неподвижно в центре окружности с радиусом, равным длине руки.
- 3) Если мультиполь значительно удален от некоторой точки пространства, то потенциал поля мультиполя линейно убывает с расстоянием.
- 4) Согласно теории Эйнтховена, сердце человека это токовый диполь в центре равностороннего треугольника, образованного правой и левой руками и левой ногой.
- 2. 1) Электрокардиограмма это временная зависимость силы тока в разных отведениях.
 - 2) Электрокардиограмма это временная зависимость разности потенциалов в разных отведениях.
 - 3) В неоднородном электрическом поле диполь начинает вращаться со скоростью, зависящей от величины напряженности поля в данном месте.

- 4) Электрокардиограмма это временная зависимость сопротивления в разных отведениях.
- 3. 1) Стандартным отведением называют разность потенциалов между двумя участками тела.
 - 2) Первое отведение это разность потенциалов между правой и левой ногами.
 - 3) Первое отведение это разность потенциалов между правой и левой руками.
 - 4) Стандартным отведением называют электрическое сопротивление участка сердечной
 - 5) Первое отведение это разность потенциалов между правой рукой и правой ногой.
- 4. При инъекции возникает необходимость быстрого введения лекарственного вещества. В каком случае процедура пройдет быстрее: а) при увеличении давления в 2 раза; б) при увеличении диаметра иглы в 2 раза (длины игл одинаковы)?
 - 1) в случае а;
- 2) в случае б;
- 3) изменений не будет.

Решите задачу

ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

Задача 1. При проведении взрывных работ в шахте рабочий оказался в области действия звукового удара. Уровень интенсивности звука при этом составил $L_{max} = 150$ дБ. В результате полученной им травмы произошёл разрыв барабанной перепонки. интенсивность, амплитудное значение звукового давления и амплитуду смещения частиц в волне для звука частотой $v = 1 \kappa \Gamma \mu$.

Вопрос: Укажите формулу для уровня интенсивности звука.

Other: $L = 10 \cdot lg \frac{I}{I_0}$

Вопрос: Определите интенсивность данного звука.

Ответ: Как следует из представленной формулы: $I_{max} = I_0 \cdot 10^{\frac{L_{max}}{10}} = 10^{-12} \cdot 10^{150/10} = 10^3 - 1000^{\text{BT}}$

 $10^{150/10} = 10^3 = 1000 \frac{B_T}{M^2}.$

Вопрос: Укажите формулу для интенсивности механической волны.

Otbet: $I = \frac{p^2}{2\rho c} = \frac{\rho \cdot A^2 \cdot \omega^2 \cdot c}{2}$.

Вопрос: Вычислите амплитуду данной звуковой волны, распространяющейся в мягких тканях.

Ответ: Значения исходных данных задачи: $\rho = 1,29 \text{ кг/м}^3$; $\omega = 2 \cdot \pi \cdot v = 6.28 \cdot 10^3 \text{ 1/c}$; c = 330 м/c.

 $p = \sqrt{2 \cdot \rho \cdot c \cdot I} = \sqrt{2 \cdot 1,29 \cdot 330 \cdot 1000} = 923 \text{ \Pia.}$

$$A = \frac{1}{\omega} \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot I}{\rho \cdot c}} = \frac{1}{6280} \cdot \sqrt{\frac{2000}{1,29 \cdot 330}} = 0,00034 \text{ M}.$$

Задача 2. При работе в рентгеновском кабинете персонал подвергается избыточному облучению рентгеновскими лучами. Известно, что мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от источника рентгеновского излучения составляет 0,1 Р/мин. Человек находится в течение 6 часов в день на расстоянии 10 метров от источника. Какую эквивалентную дозу облучения он получает при этом в течение рабочего дня?

Вопрос: Найти экспозиционную дозу, получаемую персоналом за 6 часов работы в рентгеновском кабинете, находясь на расстоянии 1 м от источника излучения. Ответ: $\frac{X}{t} = 0,1 \frac{P}{MUH}$ $X = 0,1 \frac{P}{MUH} \cdot 360 \text{ мин} = 36 \text{ P}$

Вопрос: Как зависит мощность экспозиционной дозы в данной точке от расстояния до источника излучения?

OTBET: $\frac{X}{t} \sim \frac{1}{R^2}$

3.Вопрос: Чему равна экспозиционная доза, полученная персоналом на расстоянии 10 м от источника?

Ответ: $X = \frac{36}{100} = 0.36 \text{ P}$

3. Вопрос: Как связаны экспозиционная, поглощенная и эквивалентная дозы?

Otbet: $H = k \cdot D$

$$D = f \cdot X$$

Коэффициенты k и f принимаем равными единице.

4. Вопрос: Какую эквивалентную дозу получает персонал в течение 6 часов работы с аппаратом?

Ответ: 0,36 бэр

- Задача 3. При лечении опухолей используют радиоактивные препараты для пролонгированного облучения опухолевых клеток. Активность радиоактивного препарата изменяется со временем, поэтому врач должен оценить продолжительность возможного облучения опухоли данным препаратом. В ампуле находится радиоактивный йод ¹³¹ гактивностью 100 мкКи. Чему будет равна активность препарата через сутки?
- 1. Вопрос: Как изменяется активность радиоактивного препарата со временем?

Otbet: $A = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$

2. Вопрос: Как связаны постоянная распада радиоактивного препарата и его период полураспада?

Ответ: $\lambda = \frac{\ln 2}{T_{0.5}}$

3. Вопрос: Вывести расчетную формулу для определения активности препарата через сутки), учитывая, что время полураспада радиоактивного йода составляет 8 суток.

Otbet: $\frac{A_1}{A_2} = \frac{\lambda N_0 e^{-\lambda t}}{\lambda N_0 e^{-\lambda (t+1)}} = e^{\lambda}$ $A_2 = \frac{A_1}{e^{\lambda}} = \frac{A_1}{e^{\frac{1}{8} \ln 2}}$

4. Вопрос: Найти численное значение активности радиоактивного препарата через сутки. Ответ: A_2 =57,8 мкКи

3. Фонд оценочных средств и шкала оценивания для промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Биофизические основы живых систем» является зачет и экзамен.

Вопросы для оценивания знаниевой компоненты (зачет)

- **1.** Ламинарное течение жидкости в цилиндрических трубах. Формула Пуазейля. Турбулентное течение. Число Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление.
- **2.** Вращение плоскости поляризации оптически активными веществами. Дисперсия оптической активности. Применение поляризованного света для решения медикобиологических задач: поляриметрия, поляризационная микроскопия.
- **3.** Интервальная оценка генеральной средней по выборке (большой и малой). Доверительный интервал. Доверительная вероятность.
- **4.** Поляризация света. Свет естественный и поляризованный. Закон Малюса. Способы получения поляризованного света: отражение на границе двух диэлектриков (закон Брюстера) и двойное лучепреломление.
- **5.** Оптические спектры. Спектры излучения и поглощения. Спектрофотометрия. Применение в медицине.
- **6.** Электрические биопотенциалы человека. Их особенности на примерах. Характерные амплитуды, частоты, спектры, вид кривых ЭКГ и ЭЭГ. Основные источники магнитных биопотенциалов человека и их величины, сравнение с магнитным полем Земли.
- **7.** Эквивалентный электрический вектор сердца (эквивалентный токовый генератор сердца). Основные положения теории Эйнтховена. Треугольник Эйнтховена, три стандартных отведения. Формирование векторэлектрокардиограммы (ВЭКГ) и электрокардиограммы

- (ЭКГ) трех стандартных отведений (нарисовать графики, объяснить). Величина и назначение калибровочного напряжения электрокардиографа.
- **8.** Биофизические принципы формирования ЭЭГ. Понятие о градуальной и импульсной электричской активности. Схема расположения токовых диполей и квадруполей на нейроне. Числовые оценки амплитудных параметров ЭЭГ. Модельные оценки.
- **9.** Скорость звуковой волны в среде, акустический импеданс. Коэффициент проникновения звуковой волны. Биоакустика.
- **10.** Токовый диполь. Плечо диполя, дипольный момент. Вывести формулу потенциала электрического поля токового диполя в бесконечной однородной проводящей среде в точке, удалённой от диполя на расстояние, много большее плеча диполя. Влияние ограниченных размеров среды на электрический потенциал токового диполя.
- **11.** Стационарное (ламинарное) течение. Внутреннее трение (вязкость) жидкости. Уравнение Ньютона. Ньютоновские и неньютоновские жидкости.
- **12.** Предел разрешения и полезное увеличение микроскопа. Специальные приемы микроскопии: ультрафиолетовый микроскоп, иммерсионные среды, ультрамикроскопия, микропроекция и микрофотография.
- **13.** Чем отличаются токовые мультиполи от электрических? Токовый монополь (униполь). Формула потенциала в бесконечной проводящей среде.
- **14.** Вращение плоскости поляризации оптически активными веществами. Дисперсия оптической активности. Применение поляризованного света для решения медико-биологических задач: поляриметрия, поляризационная микроскопия.
- **15.** Взаимодействие света с веществом. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта-Бера. Показатель поглощения, коэффициент пропускания, оптическая плотность раствора. Спектры поглощения вещества. Концентрационная колориметрия.
- **16.** Равновесный потенциал покоя по Нернсту и стационарный потенциал по Гольдману-Ходжкину (привести формулы, объяснить смысл входящих в них величин). Особенности и принципиальные положения соответствующих моделей формирования потенциала покоя мембраны. Отличие равновесного потенциала покоя от стационарного.
- **17.** Структура ионных каналов мембраны. Селективность ионных каналов (численные примеры). Этапы работы каналов при стимуляции мембраны.
- **18.** . Закон Ома для переменного тока. Метод фазовых диаграмм. Зависимость импеданса живых тканей от частоты протекающего тока. Электрические эквивалентные схемы для живых тканей.
- **19.** Диагностическое значение процедуры измерения импеданса живой ткани. Реография. Примеры медицинского применения.
- **20.** Равновесный потенциал покоя по Доннану. Условия электро-нейтральности растворов. Соотношение Доннана. Величина потенциала. Когда потенциал покоя по Доннану описывает реально существующий мембранный потенциал?

Задачи (задания) для оценивания деятельной компоненты (зачет)

Примеры тестовых заданий:

Выберите правильный ответ:

- **1**. Какое трансмембранное перераспределение ионов K⁺ Na⁺ характерно для начального момента развития потенциала действия?
 - а активное проникновение ионов К⁺ внутрь клетки
 - b активное проникновение ионов Na⁺ внутрь клетки
 - с активный выброс ионов К⁺ из клетки

- d активный выброс ионов Na⁺ из клетки
- **2**. Какой знак имеет разность потенциалов между внутренней и наружной поверхностями клеточных мембран в состоянии покоя?
 - а положительный
 - b отрицательный
 - с разность потенциалов равна нулю
 - 3. Какие ионы вносят вклад в создание потенциала покоя клеточных мембран?
 - а ионы Na^+ и Cl^- с ионы Cl^- , Ca^{2+} и K^+
 - b ионы Cl⁻ и K⁺ d ионы Na⁺, Ca²⁺ и K⁺
 - 4. Вязкость липидного слоя мембран равна
 - а -30 -100 мкПа*с d 30 -100 кПа*с
 - b 30 -100 мПа*с e 30 -100 МПа*с
 - с 30 -100 Па*c
 - 5. Поверхностное натяжение мембран равно
 - a 0.03 1 мкH/м d 0.03 1 кH/м
 - b 0.03 1 MH/M e 0.03 1 MH/M
 - c 0.03 1 H/M
 - 6. Вещества, способные обеспечить перенос ионов через мембраны, называются
 - а ионизаторы
 - b иониты
 - с ионофоры
- **7.** Влияние электрического поля на диффузию заряженных частиц отражено в уравнении:
 - а Фика
 - b Нернста
 - с Нернста Планка
 - d Гольдмана Ходжкина Катца
 - 8. В плазматических мембранах нейронов доминирует проницаемость
 - а кальциевая
 - b хлорная
 - с калиевая
 - d натриевая
 - 9. В основе вывода уравнения для потенциала Доннана лежит условие
 - а электрогенности с поляризации мембраны
 - b ионного равновесия d электронейтральности
 - 10. В миелинизированных нервных волокнах потенциал действия возникает
 - а в ядре Шванновской клетки b в перехватах Ранвье
 - с на участке, покрытом миелином
 - 11. В основе формирования потенциала действия лежат
- а соотношение концентраций проникающих через покоящуюся поверхностную мембрану катионов и анионов
- b соотношение проницаемостей мембраны для катионов и анионов , проникающих через покоящуюся мембрану
 - с изменения ионной проницаемости мембраны
 - d торможение активности АТФ-азы
- 12. В состоянии покоя при физиологических условиях соотношение коэффициентов проницаемости ионов равно
 - $a P_K: P_{Na}: P_{Cl} = 1:0,004:0,45 \text{ b} P_K: P_{Na}: P_{Cl} = 1:0,04:0,045$
 - $c P_K:P_{Na}:P_{Cl} = 1:0,04:0,045 d P_K:P_{Na}:P_{Cl} = 1:0,04:0,45$
 - $e P_K: P_{Na}: P_{Cl} = 1:0,4:0,45$
 - 13. При возбуждении мембраны, ее электрическое сопротивление
 - а увеличивается
 - b уменьшается

- с остается неизменным
- **14.** Na⁺ K⁺ помпа является
- а электронейтральной с стационарной
- b электрогенной d эквипотенциальной
- **15.** Натрий калиевый насос на внутренней поверхности клеточной мембраны активируют ионы
 - а натрия b калия с хлора
 - d кальция е магния
 - 16. Спайк потенциала действия нервных клеток имеет длительность
 - a 1,5-3 наносекунды
 - b 1,5-3 микросекунды
 - с-1,5-3 миллисекунды
 - d 1,5-3 секунды
 - 17. Каковы физические основы магнитокардиографии?
 - а регистрация электрокардиограммы при помещении пациента в магнитное поле
 - b регистрация электрокардиограммы при компенсации магнитного поля Земли
 - с регистрация магнитного поля биотоков сердца
 - d воздействие магнитным током на сердце
- **18.** Информацию об электрической активности сердца получают, анализируя изменения в отведениях от времени. Отведения это:
 - а потенциалы, генерируемые сердцем при систоле
- b потенциалы, пропорциональные проекциям дипольного момента на стороне треугольника Эйнтховена
 - с потенциалы, снимаемые со сторон треугольника Эйнтховена при диастоле
 - 19. Согласно теории Эйнтховена, сердце есть:
 - а электрический квадруполь
 - b токовый квадруполь
 - с магнитный квадруполь
 - d электрический диполь
 - е токовый диполь
 - f электромагнитный диполь
 - д электромагнитный квадруполь
 - 20. Токовый квадруполь это
 - а токовая 1-но контактная система
 - b токовая 2-х контактная система
 - с токовая 3-х контактная система
 - d токовая 4-х контактная система
 - d 250 300 с (секунд)
 - 21. Ньютоновскими называются жидкости, у которых . . .
 - а) течение ламинарное;
- б) вязкость не зависит от давления;
- в) течение турбулентное;
- г) вязкость не зависит от градиента скорости;
- д) вязкость не зависит от температуры.
- **22.** Укажите полный интервал частот звуковых волн, воспринимаемых человеческим ухом:
 - а) 10-2200 Гц; б) 18-500 Гц; в) 400-20000 Гц; г) 16-20000 Гц;
 - 23. В норме интенсивность звука на пороге слышимости при частоте 1кГц равна...
 - а) $10^{-12} \,\mathrm{Br/m^2}$; б) $2 \cdot 10^{-5} \,\mathrm{\Pi a}$; в) $10 \,\mathrm{Br/m^2}$; г) $60 \,\mathrm{\Pi a}$; д) $10^{12} \,\mathrm{Br/m^2}$.
 - 24. Интенсивность звука на пороге болевого ощущения при частоте 1кГц равна. .
 - a) 10^{-12} BT/m^2 ; 6) $2 \cdot 10^{-5} \text{ Ha}$; B) 10 BT/m^2 ; r) 10^{12} BT/m^2 .
- **25.**Укажите формулу для определения угла поворота плоскости поляризации света раствором оптически активного вещества:
 - a) $\alpha = \alpha_0 1$;
- σ = $[α_0]$ ·C·1;
- B) tg i = n;
- Γ) $\cos^2 \varphi = I/I_0$.

- **26**.Токи высокой частоты используются в хирургических целях, при этом наиболее значимым параметром является
 - а частота тока
 - b сила тока
 - с плотность тока
 - d время действия тока
 - 27. Аппарат УВЧ-терапии является
 - а усилителем гармонических сигналов
 - b генераторным датчиком
 - с генератором высокочастотных электромагнитных колебаний
 - 28. Определите частотный диапазон УВЧ-колебаний
 - $a 3 30 \ M\Gamma$ ц $c 300 M\Gamma$ ц $30 \ \Gamma$ Гц
 - $b 30-300 \ M\Gamma$ ц $d 30 \ \Gamma$ ц 3000Γ Гц
 - 29. Пульсовая волна это волна:
 - а повышенного давления
 - b пониженного давления
 - с нормального давления
 - 30. Максимальная скорость кровотока наблюдается в:
 - а артерии
 - b аорте
 - с вене
 - d капилляре
 - 31. У человека с возрастом модуль упругости сосудов:
 - а убывает
 - b возрастает
 - с остается неизменным
 - 32. Эмпирическое уравнение Кессона переходит в уравнение Ньютона:
 - а при низких величинах напряжения сдвига
 - b при высоких величинах напряжения сдвига
 - с когда напряжение сдвига равно пределу текучести
 - d когда напряжение сдвига меньше предела текучести
- **33.** Известно, что кровь является неньютоновской жидкостью, т.е. ее вязкость изменяется в зависимости от градиента скорости в потоке. Это объясняется тем, что:
 - а плазма крови обладает высокой вязкостью
 - b форменные элементы крови образуют крупные агрегаты «монетные столбики»
 - с форменные элементы крови разнообразны по форме и размерам
 - 34. Проиллюстрируйте «теорию режущего цилиндра» с помощью рисунков.
- **35.** Запишите стандартную формулу для расчета «сердцевины» которая образует однородная суспензия клеток радиуса r_0 в цилиндрическом сосуде радиусом r, согласно «теории режущего цилиндра».
 - **36.** Рассчитать радиус «сердцевины», если радиус сосуда 30 мкм, а радиус клетки 8 мкм

Шкала оценивания для зачета

Оценка	Критерии (критерии пишутся в соответствии с таблицей 7.2, пороговый уровень)				
	Знаниевая компонента	Деятельностная компонента			
Неудовлетв орительно	Не знает биологические и физические принципы организации биосистем. Не знает биофизические основы функционирования клеток и клеточных структур, тканей, органов и систем организма. Не знает механизмы преобразования и кодирования информации в биологических системах. Не понимает и не знает термины и определения, используемые в биофизике	Не способен обосновывать модельные представления о биологических объектах при изучении биофизических процессов и не владеет навыками использования соответствующего математического аппарата при описании биофизических явлений, а также не владеет сведениями о роли инструментальных исследований в клинике и эксперименте			
Зачет	Твердо знает биологические, физические	Способен обосновывать модельные			

принципы организации биосистем и знает биофизические основы функционирования клеток, клеточных структур, тканей, органов и систем организма. Знает механизмы преобразования и кодирования информации в биологических системах и хорошо ориентируется и твердо знает термины и определения, используемые в биофизике

представления о биологических объектах при изучении биофизических процессов и способен работать с неадаптированной медикобиологической литературой, полностью пониматбиологическую, анатомо-физиологическую и клиническую терминологию

Вопросы для оценивания знаниевой компоненты (экзамен)

- 1. Живые организмы как открытые системы. Уровни организации живых систем. Предмет изучения биофизики.
- 2. Что называют токовым а) диполем, б) квадруполем? Дипольный момент токового диполя. Вывести формулу для потенциала эл. поля диполя для неограниченной проводящей среды.
- 3.Структура цитоплазматических мембран. Конформационные переходы. Фазовые переходы в биологических мембранах. Температура фазового перехода. Особенности свойств фосфолипидов.
- 4.Потенциал действия кардиомиоцита. Вид, механизмы формирования. Механизмы автоматии сердца. Центры автоматии, проводящие пути.
- 5.Механические свойства биологических мембран. Их особенности. Электрические свойства биологических мембран. Их особенности. Модели биомембран.
- 6. Функция мышц. Структура поперечно-полосатых мышц. Сокращение мышц в модели скользящих нитей.
- 7.Пассивный транспорт. Виды транспорта. Вывод уравнения Фика. Коэффициент диффузии.
- 8. Оптическая схема глаза. Структура сетчатки, структура клеток сетчатки. Абсолютный порог чувствительности глаза.
- 9.Пассивный транспорт. Виды транспорта. Вывод уравнения Тиорелла (электродиффузии).
- 10. Родопсин. Структура. Конформация при поглощении света. РПР, ППР, цветовое восприятие.
- 11. Уравнение Нернста-Планка. Условие равновесия и вывод формулы для мембранного потенциала. Электрохимический потенциал. Физические единицы (размерность) компонент.
- 12. График ЭКГ нескольких циклов. Как распространяется волна деполяризации в ходе кардиоцикла (от каких участков миокарда и по каким путям распространяется?). Почему при этом обеспечивается последовательность сокращения различных участков сердечной мышцы. Как, пользуясь ЭКГ стандартных отведений, определить частоту сердечных сокращений (ЧСС) и положение электрической и анатомической осей сердца? (Привести формулы и пояснить).
- 13. Вывод формулы для плотности потока массы частиц через однородную мембрану. Проницаемость мембран.
- 14.Основные положения модели Эйнтховена. Стандартные отведения. Определите, что такое вектор-электрокардиаграмма (ВЭКГ) нарисуйте её с соответствующими обозначениями. Нарисуйте треугольник Эйнтховена с вписанной в него вектор-электрокардиограммой, а также ЭКГ одного из стандартных отведений, как проекцию, ВЭКГ.
- 15.Потенциал Доннана. (Основные положения модели, условия электронейтральности, вывод соотношеният Доннана из условия равновесия для катионов и для ионов хлора).
- 16. Уравнение неразрывности, уравнение Бернулли (вывод). Полное давление, гидростатическое давление, динамическое давление, статическое давление. Метод измерения артериального давления крови по звукам (тонам) Короткова.

- 17.Потенциал Доннана. (Основные положения модели, условия электронейтральности, вывод формулы для потенциала соотношения Доннана). Типичная величина потенциала Доннана. Медико-биологические методы, основанные на измерение потенциала Доннана.
- 18.Вывести формулу для разности потенциалов электрического поля, создаваемого токовым диполем в бесконечной проводящей среде.
- 19.Понятие о стационарном мембранном потенциале. Уравнение Гольдмана-Ходжкина. (Вывод, соответствие данным опыта).
- 20. Что называют токовым а) диполем, б) квадруполем? Дипольный момент токового диполя. Вывести формулу для потенциала эл. поля диполя для неограниченной проводящей среды.
- 21. Равновесный мембранный потенциал по Нернсту. Проницаемость мембраны для основных ионов. Экспериментальные данные и результаты расчета (на графике $\phi(CK+)$).
- 22. Что называют токовым монополем? Вывести формулу для потенциала эл. поля монополя для неограниченной проводящей среды.
- 23. Активный транспорт. Виды активного транспорта. Роль активного транспорта в формировании потенциала покоя. Эквивалентная электрическая схема биологической мембраны в состоянии покоя.
- 24. Механизмы распространения потенциала действия по нервному волокну, телеграфное уравнение. Структура миелинизированного волокна и его характеристики, график, иллюстрирующий выигрыш в скорости для миелинизированного волокна.
- 25. Структура каналов нервных волокон. Работа створок. Механизм селективности селективного центра. Селективность, примеры для основных ионов.
- 26. Механические свойства биологических мембран. Их особенности. Электрические свойства биологических мембран. Их особенности. Модели биомембран.
- 27.Потенциал действия нервного волокна. Характеристики, график, этапы и механизм формирования.
- 28.Пассивный транспорт. Виды транспорта. Вывод уравнения Фика. Коэффициент диффузии.
- 29.Синапсы. Понятие о медиаторах и кванторах. ПСП. Возбуждающие и тормозные синапсы, ВПСП, ТПСП, характеристики, графики.
- 30.Основные положения модели Эйнтховена. Стандартные отведения. Определите, что такое вектор-электрокардиаграмма (ВЭКГ) нарисуйте её с соответствующими обозначениями. Нарисуйте треугольник Эйнтховена с вписанной в него вектор-электрокардиограммой, а также ЭКГ одного из стандартных отведений, как проекцию, ВЭКГ
- 31. Механизмы распространения потенциала действия по нервному волокну, телеграфное уравнение. Параметры, определяющие скорость распространения.
 - 32. Строение уха. Биофизика слуховой рецепции.
- 33. Биомеханика мышц. Трехкомпонентная модель Хилла. График зависимости деформации от времени. Физиологический смысл элементов модели.
- 34. Ламинарное и турбулентное течения. Законы течения вязких жидкостей (Ньютона и Пуазейля), гидравлическое сопротивление сосудов, вывод формул для сопротивления последовательно соединённых и параллельных сосудов.
- 35. Активное сокращение мышцы. Уравнение Хилла. Мощность одиночного сокращения, эффективность работы мышцы.
- 36. Уравнение неразрывности, уравнение Бернулли (вывод). Полное давление, гидростатическое давление, динамическое давление, статическое давление. Метод измерения артериального давления крови по звукам (тонам) Короткова.
- 37.Агрегации эритроцитов, «монетные столбики», условия для формирования агрегаций в сердечно-сосудистой системе. График, характеризующий неньютоновские свойства крови и его интерпретация. Особенности кровотока в мелких сосудах («режущий цилиндр») и в капиллярах. Влияние механических свойств мембран эритроцитов на кровоток, график зависимости вязкости крови от величины гематокрита.

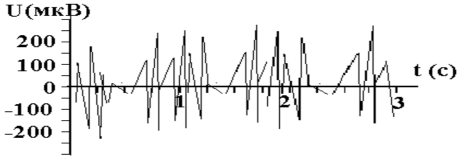
- 38.Объективные (энергия, поток, интенсивность, уровень интенсивности (в бэлах и децибэлах)) и субъективные (громкость, высота, тембр) характеристики слышимого звука. Закон Вебера-Фехнера. Кривые одинаковой слышимости.
- 39. Ультразвук, особенности ультразвука. Закон ослабления ультразвука в однородных средах. Распространение ультразвука в акустически неоднородных средах. Акустический импеданс. Эффект Доплера. Физические основы применения ультразвука в диагностических и лечебных процедурах.
- 40. Каковы особенности электропроводимости живых тканей? Что называется дисперсией электропроводимости и чем она обусловлена в живых тканях? Полное сопротивление тканей организма. Эквивалентные схемы. Графики Z(f). Каким образом и почему измерение импеданса тканей может использоваться в медицине?

Задачи (задания) для оценивания деятельной компоненты (зачет)

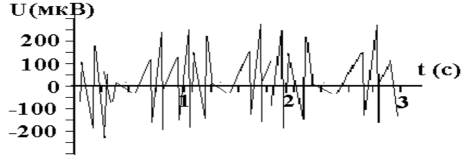
- \underline{I} . Определить предел разрешения микроскопа при освещении исследуемого предмета светом с длиной волны 555 нм, если в качестве иммерсионной среды используется глицерин с показателем преломления n = 1,45. Апертурный угол считать максимальным.
- $\underline{2}$. Считая полный угол раскрытия равным 130^{0} , найти разрешающую способность микроскопа при освещении предмета светом с длиной волны 600 нм. В качестве иммерсионной среды используется кедровое масло (n=1,5).
- <u>3.</u> Определить предел разрешения электронного микроскопа и длину волны электрона, если апертурный угол равен 70^{0} , а ускоряющее напряжение 60 kB.
- $\underline{\textbf{4.}}$ Чему равна интенсивность света, прошедшего через слой вещества с молярной концентрацией 0,4 М и толщиной 1 см, если молярный показатель χ равен 500, а интенсивность падающего излучения $I_0 = 100 \; \mathrm{Bt/m}^2$?
- $\underline{5}$. Определить коэффициент пропускания и оптическую плотность вещества, которое освещается светом с интенсивностью $I_0=85~\mathrm{Bt/m}^2$. Вещество, толщиной 2 см, имеет концентрацию 0,1 M, а молярный показатель χ равен 450.
- <u>6.</u> Чему равна оптическая плотность вещества, имеющего молярную концентрацию 0.2~M и толщину 1.5~cm, если интенсивность света, прошедшего через это вещество $I=20~Bt/m^2$, молярный показатель $\chi=325$? Рассчитать коэффициент пропускания.
- <u>7.</u> При освещении ультрамалой частицы, объемом 30 нм³, светом неизвестной длины волны, интенсивность рассеянного света была в 2 раза выше, чем при освещении оранжевым светом с длиной волны $\lambda = 620$ нм, частицы объемом 40 нм³. Определить длину волны света и определить ее место в цветовом спектре.
- <u>8.</u> Определить объем ультрамалой частицы, освещенной голубым светом с длиной волны $\lambda = 500$ нм, если при облучении частицы с объемом 2×10^3 мкм³ красным светом с длиной волны $\lambda = 700$ нм, интенсивность рассеянного света оказалась в два раза меньше.
- <u>9.</u> Определить угол между главными плоскостями поляризатора и анализатора, если интенсивность света, падающего на поляризатор, равна $168~{\rm Bt/m^2}$, а интенсивность света, вышедшего из анализатора, равна $21~{\rm Bt/m^2}$.
- <u>10.</u> Чему равно удельное вращение раствора оптически активного вещества, если, при концентрации 5 кг/м^3 , угол вращения в кювете длиной 10 см, составил 2^0 ?
- <u>11.</u> Определить массовую концентрацию сахара в растворе, если длина кюветы 20 см, а угол поворота плоскости поляризации оказался равным 20 0 . Удельное вращение сахара взять равным [α_{0}]= 0,5 град×м²/кг.
- <u>12.</u> В лабораторной работе «Определение концентрации сахара в жидкости» получены следующие значения: массовая концентрация сахара $c=20 \text{ кг/м}^3$, длина трубки l=10 см. Удельное вращение сахара взять равным $0.14 \text{ град} \times \text{м}^2/\text{кг}$. Определить угол поворота плоскости поляризации.
- <u>13.</u> Найти интенсивность света вышедшего из анализатора, если интенсивность света, падающего на поляризатор $I_0 = 70 \text{ Br/m}^2$, а угол между главными плоскостями поляризатора и анализатора $\phi = 45^0$.
- <u>14.</u> Интенсивность света, прошедшего систему анализатор-поляризатор, I равна 27 Вт/м 2 . Чему равна интенсивность света, падающего на поляризатор, если угол между главными плоскостями поляризатора и анализатора $\phi = 30^{-0}$?

Решить задачи, проверить размерность:

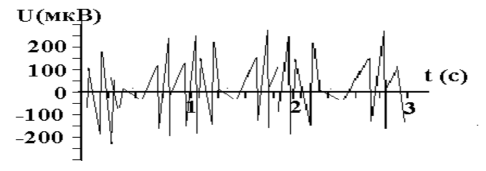
1. Найти среднее значение потенциала ЭЭГ и среднее квадратичное на интервале времени от 0 с до 1 с. (см. Рис)



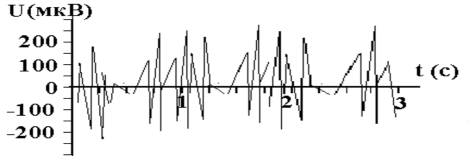
- 2. Определить потенциал поля токового диполя в некоторой точке A, находящейся в безграничной проводящей среде, на расстоянии 10 см от диполя, если удельная электрическая проводимость этой среды равна $0.5~{\rm Cm^{-1}\cdot m^{-1}}$. Диполь считать точечным. Угол между направлением от диполя на точку A и направлением дипольного момента равен 60° , а дипольный момент $5\cdot10^{-6}~{\rm A\cdot m}$.
- 3. Как нужно изменить температуру среды, чтобы скомпенсировать увеличение концентрации хлора наружи мембраны в 6 раз и обеспечить постоянство мембранного потенциала, если начальная температура среды $27^{\rm o}$ C.
- 4.Найти среднее значение потенциала ЭЭГ и среднее квадратичное на интервале времени от 1,25 с до 2,25 с. (См. Рис).



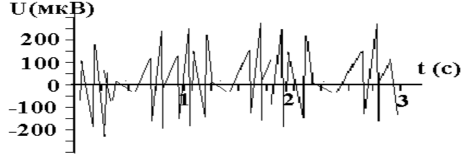
- 5. Чему равен потенциал электрического поля сердца, если он измерялся на расстоянии 40 см от сердца. Считать, что сердце представлено моделью эквивалентного токового диполя с дипольным моментом D_0 , а направление от диполя к точке измерения потенциала имеет угол 60° по отношению к направлению дипольного момента. Удельное электрическое сопротивление среды взять равным 2 Ом·м, а модуль эквивалентного дипольного момента считать равным 4,5 мA·см.
- 6. Как нужно изменить температуру среды, чтобы скомпенсировать уменьшение концентрации натрия наружи мембраны в 4 раза и обеспечить постоянство мембранного потенциала, если начальная температура среды 37° С.
- 7. Найти среднее значение потенциала ЭЭГ и среднее квадратичное на интервале времени от 1,5 с до 2,5 с. (См. Рис).



- 8. Чему равен потенциал электрического поля сердца, если он измерялся на расстоянии 30 см от сердца. Считать, что сердце представлено моделью эквивалентного токового диполя с дипольным моментом D_0 , а направление от диполя к точке измерения потенциала имеет угол 30° по отношению к направлению дипольного момента. Удельное электрическое сопротивление среды взять равным $3~\text{Ом}\cdot\text{м}$, а модуль эквивалентного дипольного момента считать равным $2~\text{MA}\cdot\text{cm}$.
- 9. Как нужно изменить температуру среды, чтобы скомпенсировать уменьшение концентрации хлора внутри мембраны в 4 раза и обеспечить постоянство мембранного потенциала, если начальная температура среды 37° С.
- 10. Найти среднее значение потенциала ЭЭГ и среднее квадратичное на интервале времени от 0,5 с до 1,5 с. (См. Рис).



- 11. Чему равен потенциал электрического поля сердца, если он измерялся на расстоянии 30 см от сердца. Считать, что сердце представлено моделью эквивалентного токового диполя с дипольным моментом D_0 , а направление от диполя к точке измерения потенциала имеет угол 30° по отношению к направлению дипольного момента. Удельное электрическое сопротивление среды взять равным $2~{\rm Om}\cdot{\rm m}$, а модуль эквивалентного дипольного момента считать равным $1,5~{\rm mA}\cdot{\rm cm}$.
- 12. Как нужно изменить температуру среды, чтобы скомпенсировать уменьшение концентрации калия внутри мембраны в 5 раз и обеспечить постоянство мембранного потенциала, если начальная температура среды 27° С.
- 13. Найти среднее значение потенциала ЭЭГ и среднее квадратичное на интервале времени от 0.25 с до 1.25 с.



- 14. На модели мембраны создана разность концентраций ионов натрия. Ионы натрия, проходя со стороны 1 на сторону 2, вступали в химическую реакцию, с присоединением гидроксильной группы; изменение химического потенциала при этом составило 1200 Дж/моль. Определить изменение электрохимического потенциала, если разность потенциалов между второй и первой сторонами мембраны была равна -70 мВ, температура среды 30^{0} C, а концентрации ионов натрия 20 мМ/л и 220 мМ/л, соответственно.
- 15. Определить чему равна плотность потока ионов натрия через цитоплазматическую мембрану моторного нейрона кошки, если коэффициент диффузии равен 2×10^{-12} м²/с, а напряженность электрического поля в веществе мембраны составляет 4×10^6 В/м. Считать градиент концентрации ионов равным нулю, а массовую концентрация равной 0,15 кг/м³. Перенос ионов происходит при температуре 27^0 С
- 16. Определить потенциал электрического поля сердца, если он измерялся на расстоянии 15 см от сердца. Считать, что сердце представлено моделью эквивалентного токового диполя

- с дипольным моментом D_0 . Направление от диполя к точке измерения потенциала имеет угол 60° по отношению к направлению дипольного момента. Удельное электрическое сопротивление среды равно 3 Ом·м, модуль дипольного момента эквивалентного токового диполя равен 2 мА·см.
- 17. В эксперименте, проведённом на модели мембраны была создана разность концентраций ионов калия. Ионы калия, проходя со стороны 1 на сторону 2, вступали в химическую реакцию, с присоединением гидроксильной группы; изменение химического потенциала при этом составило 1300 Дж/моль. Определить изменение электрохимического потенциала, если разность потенциалов между второй и первой сторонами мембраны была равна -70 мВ, температура среды 27 °C, а концентрации ионов калия 150 мМ/л и 15 мМ/л, соответственно.
- 18. В эксперименте, проведённом на модели мембраны была создана разность концентраций ионов калия. Ионы калия, проходя со стороны 1 на сторону 2, вступали в химическую реакцию, с присоединением гидроксильной группы; изменение химического потенциала при этом составило 1300 Дж/моль. Определить изменение электрохимического потенциала, если разность потенциалов между второй и первой сторонами мембраны была равна -70 мВ, температура среды 37 С, а концентрации ионов калия 180 мМ/л и 21 мМ/л, соответственно.

Решить задачи

- <u>ЗАДАЧА</u> <u>1.</u> Чему равна мощность тока, расходуемая на нагревание мягких тканей, площадью $10~{\rm cm}^2$, находящихся на глубине 5 см, если удельное сопротивление тканей равно $2~{\rm Om}\times{\rm m}$, а плотность тока $10~{\rm mA/mm}^2$.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>2.</u> Процедура диатермии, применяемая для электрохирургического воздействия, основана на тепловом действии высокочастотных электрических токов на проводящие ткани. Определить плотность тока, необходимую для рассечения мягких тканей с удельным сопротивлением ρ равным 30 Ом×м, площадью 3 мм². Глубина разреза 5 мм. Мощность тока, расходуемая на нагревание равна 400 Вт.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>3.</u> Определить мощность тока и количество теплоты, выделяемой при дарсонвализации, считая, что электрическая мощность выделяется в слое кожи и подкожной клетчатки. Сила тока 5 мА, а падение напряжения в данном слое 0,1 кВ. Площадь соприкосновения искрового разряда с тканью 0,4 см². Глубину слоя взять равной 2 мм.
- $3A \cancel{J} A \cancel{J} A \cancel{J} A \cancel{J}$ В физиологическом эксперименте, проводимом на лягушках, использовали тетанизирующий ток (импульсы треугольной формы). Длительность импульсов $\tau_{\text{и}}$ составляет 1 мс, а частота следования 80 Γ ц. Чему равны скважность следования импульсов Q, период T их повторения и длительность паузы? Нарисовать форму сигналов.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>5.</u> В физиологическом эксперименте, проводимом на кошках, использовали ток экспоненциальной формы. Длительность импульсов τ_u составляет 20 мс, а частота следования 50 Γ ц. Чему равны скважность следования импульсов Q и период их повторения? Нарисовать форму сигналов.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>6.</u> Нарисовать известную Вам форму диадинамических токов Бернара и определить скважность импульсов Q , период их следования и длительность паузы для случаев: а) частоты следования 100 Γ ц; б) частоты следования 50 Γ ц. Длительность импульсов в обоих случаях взять равной $\tau_{\text{и}} = 10 \text{ мс}$.
- $3A\underline{J}A\,\Psi A\,7.$ Токи, меняющиеся по гармоническому закону, распространяются в живой ткани по двум независимым электрическим цепям. В некоторой области данной ткани они пересекаются. Возникающие суммарные колебания являются биениями. Пользуясь тригонометрической формулой для суммы косинусов, найти форму результирующего суммарного колебания. Формулы, описывающие эти колебания, заданы в виде: $X_1 = A_1$ $Cos(\omega_1 \times t + \varphi_{01})$ и $X_2 = A_2$ $Cos(\omega_2 \times t + \varphi_{02})$, их круговые частоты $\omega_1 = 4000$ Γ ц, $\omega_2 = 4050$ Γ ц. Учесть, что разность частот $\Delta \omega = \omega_2 \omega_1$, много меньше ω_2 и ω_1 . Колебания считать происходящими по одному направлению.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>8.</u> Чему равны амплитуда и начальная фаза суммарного колебания двух однонаправленных гармонических электромагнитных колебаний, имеющих равные частоты

и амплитуды сигналов равные E_1 =400 В/м и E_2 =500 В/м, соответственно. Начальная фаза первого электромагнитного колебания равна нулю, а второе колебание опережает первое на 45^0 .

- <u>ЗАДАЧА</u> <u>9.</u> Какова траектория движения точки (показать графически), участвующей одновременно в двух взаимно перпендикулярных гармонических колебаниях, при равенстве амплитуд, если начальные фазы равны нулю, период колебаний по оси ОХ в 2 раза меньше, чем по оси ОУ.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>10.</u> Укажите длину волны света на границе восприятия человеческого глаза и определите его частоту в вакууме:
- а) для красной границы;
- б) для фиолетовой границы.

ЗАДАЧА 11

Определите частоту электромагнитных колебаний и частотный диапазон, согласно медицинской классификации, если длина волны в вакууме, равна: а) 3м, б) 15 см, в) 3 мм

- <u>ЗАДАЧА</u> <u>12.</u> Чему равно количество теплоты при УВЧ-терапии, выделяющееся в костных тканях, если амплитуда напряженности электрической компоненты УВЧ электромагнитного поля составляет величину, равную 2000 В/м, емкость терапевтического контура $2mk\Phi$, индуктивность равна 3.125×10^{-12} Гн. Относительную диэлектрическую проницаемость костных тканей взять равной 7.6, а угол диэлектрических потерь 30^{0} .
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>13.</u> Определить количество теплоты, выделяющееся в жировом слое с относительной диэлектрической проницаемостью 8 при УВЧ-терапии , если угол диэлектрических потерь 10^{-0} , амплитуда напряженности электрической компоненты УВЧ электромагнитного поля равна 3000 В/м. При расчетах использовать стандартную частоту, принятую в России для УВЧ-аппаратов.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>14.</u> Чему равно количество теплоты, выделяющееся в мышечном слое с относительной диэлектрической проницаемостью 50 при УВЧ-терапии, если угол диэлектрических потерь 15^0 , амплитуда напряженности электрической компоненты УВЧ электромагнитного поля равна 2500 В/м? При расчетах использовать частоту, принятую в России для УВЧ-аппаратов.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>15.</u> Определить количество теплоты, выделяющееся при индуктотермии через 15 минут в жировой ткани с удельным сопротивлением 20 Ом×м и в мышцах с удельным сопротивлением 2 Ом×м. Частота колебаний поля 13 мГц, амплитудное значение магнитной индукции равно 0.01 Тл, коэффициент k взять равным 3×10^{-7} м². Полученные результаты сравнить друг с другом и проанализировать. Расчет производить по формуле $q=(1/2\rho)\times t\times k\times w^2\times B^2_{max}$.
- 3AJAYA 16. Определить количество теплоты, выделяющееся при индуктотермии через 15 минут в сухой коже с удельным сопротивлением 10⁵ Ом×м и в крови с удельным сопротивлением 2 Ом×м. Частота прибора, используемого в стационаре 13 мГц, амплитудное значение магнитной индукции равно 0.01 Тл, коэффициент к взять равным 2×10^{-7} м². Полученные результаты сравнить друг с другом и проанализировать. Расчет производить по формуле $q=(1/2\rho)\times t\times k\times w^2\times B^2_{max}$.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>17.</u> Указать лечебный физический фактор (электрический ток, электрическое поле, магнитное поле, электромагнитное поле), используемый в процедурах, дать частоту колебаний соответствующих факторов:
- а) дарсонвализации; б) УВЧ-терапии; в) индуктотермии; г) диатермии;
- д) микроволновой (СВЧ) терапии. Отнести их к соответствующим диапазонам и назвать эти диапазоны в соответствии с медицинской классификацией.
- <u>ЗАДАЧА</u> <u>18.</u> Чему равно стандартное отклонение ЭЭГ у кошки, имеющей толщину коры больших полушарий головного мозга h=2 мм? Для расчета использовать следующие значения: средняя плотность пирамидных нейронов в коре k равна 6×10^{13} м⁻³, среднее стандартное отклонение изменения во времени дипольного момента нейронов $\sigma_{H}\sim5.8\times10^{-15}$

 $A \times M$, удельное сопротивление коры ρ равно 2 $OM \times M$, а средний попарный коэффициент корреляции активности нейронов $R_H = 0.001$.

<u>ЗАДАЧА</u> <u>19.</u> Вычислить стандартное отклонение ЭЭГ у крысы, имеющей толщину коры больших полушарий головного мозга h = 1мм. Для расчета использовать следующие значения: средняя плотность пирамидных нейронов в коре $k=15\times10^{13}$ м⁻³, среднее стандартное отклонение изменения во времени дипольного момента нейронов $\sigma_{\rm H} \sim 4.0\times10^{-15}$ А×м, удельное сопротивление коры ρ равно 3.0 Ом×м, а средний попарный коэффициент корреляции активности нейронов $R_{\rm H}=0,002$.

Шкала оценивания для экзамена

Оценка	Критерии (критерии пишутся в соответствии с таблицей 7.2, пороговый уровень)		
	Знаниевая компонента	Деятельностная компонента	
Неудовле творитель но	Знаниевая компонента не знает биологические и физические принципы организации биосистем; не знает оптимально-системный характер строения, функционирования и энергопотребления живых структур, не знает биофизические основы функционирования клеток и клеточных структур, тканей, органов и систем организма; не знает биофизические принципы биэлектрогенеза, не знает механизмы преобразования и кодирования информации в биологических системах, не знает термины и определения, используемые в биофизике	Деятельностная компонента не способен обосновывать модельные представления о биологических объектах при изучении биофизических процессов; не способен работать с неадаптированной медико-биологической литературой, понимая биологическую, анатомо-физиологическую и клиническую терминологию; не способен применять полученные знания для рациональной эксплуатации и усовершенствования биомедицинских приборов и систем. не владеет навыками использования соответствующего математического аппарата при описании биофизических явлений; не владеет сведениями о роли инструментальных исследований в клинике и	
Удовлетв орительно	знает биологические и имеет представление о физических принципах организации биосистем; ориентируется в оптимально-системном характере строения живых структур, знает отдельные биофизические основы функционирования клеток и клеточных структур, тканей, органов и систем организма; допускает серьезные ошибки при определении биофизических принципов биэлектрогенеза, знает отдельные механизмы преобразования и кодирования информации в биологических системах, ориентируется в терминах и определениях, используемых в биофизике	эксперименте способен обосновывать модельные представлению биологических объектах допуская грубые ошибки; способен работать с неадаптированной медикобиологической литературой, но не способен понимать биологическую, анатомофизиологическую и клиническую терминологим способен применять полученные знания для рациональной эксплуатации биомедицинских приборов и систем с помощью наставлений старших по работе	
Хорошо	знает биологические и физические принципы организации биосистем; знает только оптимально-системный характер строения и функционирования живых структур, знает биофизические основы функционирования клеток и клеточных структур, тканей, органов и систем организма; делает незначительные ошибки в определении биофизических принципов биэлектрогенеза, знает механизмы преобразования и кодирования информации в биологических системах, знает термины и определения, используемые в биофизике	способен обосновывать модельные представления о биологических объектах допуская незначительные ошибки в моделировании; способен работать с неадаптированной медикобиологической литературой, понимая значительную часть биологической, анатомофизиологической и клинической терминологии; способен применять полученные знания для рациональной эксплуатации и частично для совершенствования биомедицинских приборов и систем. владеет навыками использования математического аппарата при описании биофизических явлений, допуская незначительные ошибки; владеет сведениями о роли инструментальных исследований в клинике и эксперименте.	

Отлично	твердо знает биологические и физические	способен обосновывать модельные
	принципы организации биосистем;	представления о биологических объектах при
	знает оптимально-системный характер	изучении биофизических процессов;
	строения, функционирования и	способен работать с неадаптированной медико-
	энергопотребления живых структур,	биологической литературой, полностью
	твердо знает биофизические основы	понимая биологическую, анатомо-
	функционирования клеток и клеточных	физиологическую и клиническую
	структур, тканей, органов и систем организма;	терминологию;
	знает биофизические принципы	способен применять полученные знания для
	биэлектрогенеза,	рациональной эксплуатации и
	твердо знает механизмы преобразования и	усовершенствования биомедицинских приборов
	кодирования информации в биологических	и систем.
	системах,	
	хорошо ориентируется и твердо знает термины	
	и определения, используемые в биофизике	