МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.В.03.01 Физиология человека

для образовательной программы высшего образования - программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности)

06.04.01 Биология направленность (профиль)

Медицинская биоинформатика

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.В.В.03.01 Физиология человека (далее -
рабочая программа дисциплины) является частью программы Магистратуры по направлению
подготовки (специальности) 06.04.01 Биология. Направленность (профиль) образовательной
программы: Медицинская биоинформатика.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись	
	Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № от «» 20). Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:					
No	Фамилия,	Учёная	Должность	Maara nafary		
• ,=	Имя, Отчество	степень, звание	должноств	Место работы	Подпись	

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по специальности 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. No 934 рук (Далее ФГОС ВО);
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Целью освоения учебной дисциплины «физиология человека» являются познание функционирования отдельных органов и систем, а также изучение их взаимодействия, понимание механизмов регуляции функций здорового организма для овладения управлением защитно-приспособительными процессами в здоровом и больном организме, направленными на укрепление или восстановления здоровья человека

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Изучение физиологических показателей организма, принципов современных клиникофизиологических методик как основы диагностической деятельности
- Изучение механизмов жизнедеятельности, саморегуляции и управления функциями организма на различных уровнях его структурной организации как основы научной деятельности исследователя в медицине
- Овладение аналитико-синтетическим подходом при изучении физиологических процессов на основе законов и категорий диалектики, методологических принципов (системности, детерминизма, единства организма и среды и др.) как основы выработки профессионального мышления

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физиология человека» изучается в 1 семестре (ах) и относится к части, формируемой участниками образовательного процесса, блока Б.1 дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Высшая математика; Общая физика; Общая и неорганическая химия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Системная биология; Молекулярная биология; Общая патология.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

	Код и наименование компетенции				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)				
фундаментальных и п	ПК-2 Способен творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры для изучения молекулярных механизмов патогенеза заболеваний.				
ПК-2.ИД1 Использует в профессиональной	Знать: Глубокие принципы функционирования физиологических систем на молекулярном, клеточном и организменном уровнях				
деятельности фундаментальные и прикладные разделы	Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека				
дисциплин, представленных в программе магистратуры для исследования механизмов патогенеза заболеваний.	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Проведения анализа физиологической информации для определения критериев состояния организма человека				

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	хся / Виды учебных занятий / уточной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Учебные занятия			
Контактная работа обучают семестре (КР), в т.ч.:	цихся с преподавателем в	72	72
Лекционное занятие (ЛЗ)		12	12
Лабораторно-практическое за	нятие (ЛПЗ)	48	48
Коллоквиум (К)		12	12
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (CPO), в т.ч.:			52
Подготовка к учебным аудито	рным занятиям	52	52
Промежуточная аттестация	(КРПА), в т.ч.:	4	4
Зачет (3)		4	4
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	128	128
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	4.00	4.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах
		дисциплины	
	Pa	вздел 1. Общие вопросы. Фи	зиология возбудимых тканей
1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Основы клеточной	Основы клеточной физиологии. Мембрана, её
		физиологии. Мембрана, её	свойства и значение. Мембанный транспорт.
		свойства и значение.	Понятие о вобудимости Клетка. Понятия о
		Мембанный транспорт.	химическом составе организма. Молекулярная
		Понятие о вобудимости	организация и функции биологических
			мембран. возбудимости. Виды мембранного
			транспорта. Ионные насосы и каналы Пути
			передачи сигнала внутри клетки: рецепторы,
			ассоциированные с G-белками; G-белки: типы,
			структура, функции. Понятие о системе
			вторичных посредников Параметры
			возбудимости ткани: пороговая сила (реобаза),
			полезное время, хронаксия. Функциональная
			лабильность ткани, мера лабильности.
2	ПК-2.ИД1	Тема 2.	Электрические характеристики мембран.
		Электрофизиология	Мембранные потенциалы клетки, их виды,
		возбудимых тканей: виды	характеристики, механизмы образования.
		мембранных потенциалов	Фазовые изменения возбудимости. Ионные
			токи и проводимость мембраны во время ПД

3	ПК-2.ИД1	Тема 3. Межклеточные	Межклеточные контакты. Синаптическая
		контакты. Синаптическая	передача. Вторичные мессенджеры
		передача. Вторичные	Межклеточные контакты. Основные функции
		мессенджеры	синапсов. Классификация синапсов.
			Механизмы синаптической передачи.
			Структура и функции электрического синапса.
			Ультраструктура и функционирование
			химического синапса. Понятие о медиаторах и
			модуляторах. Медиаторная теория. Основные
			медиаторы.Типы мембранных рецепторов.
			Функционирование ионотропных и
			метаботропных рецепторов
4	ПК-2.ИД1	Тема 4. Физиология мышц	Физиология мышц Структурно-
			функциональная характеристика поперечно-
			полосатых мышц. Энергетика мышечного
			сокращения. Основные типы мышц. Моторная
			(двигательная) единица. Структурно-
			функциональная характеристика гладкой
			мышцы. Механизмы сокращения различных
			типов мышц.
5	ПК-2.ИД1	Тема 5. Физиология	Физиология центральной нервной системы
		центральной нервной	Принципы нервной регуляции Принципы
		системы Принципы	работы нервной системы. Понятие о рефлексе
		нервной регуляции	и рефлекторной дуге. Классификация
			рефлексов. Понятие о нервном центре,
			принципы функционирования. Простые
			нервные цепи. Торможение в ЦНС, виды
			торможения. Вегетативная нервная система,
			отличия от соматической. Основные отделы
			ЦНС и их функции: спинной и продолговатый
			мозг, средний мозг, ретикулярная фармация,
			мозжечок, таламус, гипоталамус, лимбическая
			система, базальные ганглии, кора больших
			полушарий.
		Раздел 2. Физиология	висцеральных систем

1	пи з илт	Така 1 фу	Durana nama a anno C 1
1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Физиология сердца	Физиология сердца Структура и функции
			сердечно-сосудистой системы. Цикл работы
			сердца. Физиологические свойства сердечной
			мышцы. Типы и принципы деления
			потенциалов, регистрируемых при
			микроэлектродных исследованиях. Ионный
			механизм ПД Электрофизиологическая,
			электрохимическая и функциональная
			характеристика процесса возбуждения
			рабочего кардиомиоцита. Автоматизм.
			Проводящая система сердца.
			Электрокардиограмма. Сопряжение
			возбуждения с сокращением Ионно-
			молекулярные механизмы сократимости
			кардиомиоцитов и оценка сократительной
			способности миокарда. Общая характеристика
			регуляции деятельности сердца.
			Внутрисердечные механизмы регуляции.
			Экстракардиальные способы регуляции.
2	ПК-2.ИД1	Тема 2. Физиология	Физиология сосудистой системы Законы
		сосудистой системы	гемодинамики, описывающие взаимосвязь
			между основными ее показателями.
			Гидродинамическое сопротивление и факторы
			на него влияющие. Давление крови в
			различных участках сосудистой системы и
			факторы, его определяющие Венозный
			возврат крови. Сосудодвигательный центр, его
			структура и локализация Сосудистый тонус,
			виды. Задачи регуляции системной и
			региональной гемодинамики.
			Кратковременная, среднесрочная и
			долговременная регуляция артериального
			давления.
L			r 1

3	ПК-2.ИД1	Тема 3. Физиология	Физиология системы крови Характеристика	
		системы крови	жидких сред организма, отличия	
			внутриклеточной, внеклеточной и	
			внутрисосудистой жидкостей. Понятие о	
			системе крови. Белки плазмы крови.	
			Буферные системы крови и их значение.	
			Осмотическое давление плазмы крови.	
			Гемолиз и его виды. Клеточные элементы	
			крови. Эритроциты крови, их образование.	
			Лейкоциты, общая характеристика.	
			Тромбоциты. Специфические и	
			неспецифические защитные функции крови.	
			Группы крови. Понятие о системе регуляции	
			агрегатного состояния крови. Механизмы	
			гемостаза. Сосудисто-тромбоцитарный	
			гемостаз. Свертывающая система крови.	
			Противосвертывающая система.	
			Фибринолитическая и	
			антифибринолитическая системы.	
4	ПК-2.ИД1	Тема 4. Физиология	Физиология системы дыхания Недыхательные	
		системы дыхания	функции легких. Основные этапы дыхания.	
			Эластичность и растяжимость аппарата	
			дыхания Физиологическая роль сурфактанта.	
			Механизм вдоха и выдоха. Вентиляция	
			легких. Газообмен в легких. Содержание О2	
			крови, его транспорт. Кислородная емкость	
			крови. Коэффициент утилизации.	
			Транспортная функция гемоглобина.	
			Транспорт СО2и его содержание в	
			артериальной и венозной крови. Регуляции	
			системы дыхания. Локализация дыхательного	
			центра, основные компоненты и их	
			физиологическая роль. Периферические и	
			центральные хеморецепторы. Рефлексы,	
			управляющие дыханием.	

5	ПК-2.ИД1	Тема 5. Физиология	Общая функциональная характеристика
		выделения	системы выделения. Выделительные и
			невыделительные функции почек. Почечное
			кровообращение. Представления о процессе
			мочеобразования: клубочковая фильтрация,
			канальцеваяреабсорбция и секреция.
			Концентрирование мочи. Принцип работы
			поворотно-противоточной множительной
			системы. Роль почек в поддержании кислотно-
			щелочного равновесия. Регуляция работы
			почек.
6	ПК-2.ИД1	Тема 6. Физиология	Обзор пищеварительной системы, общая
		пищеварения	характеристика, типы пищеварения.
			Пищеварительные и непищеварительные
			функции ЖКТ. Клеточные механизмы
			всасывания и секреции. Моторная активность
			желудочно-кишечного тракта. Пищеварение в
			различных отделах ЖКТ. Основные
			секреторные железы ЖКТ.
		Раздел 3. Физиология	интегративных систем
1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Метаболические	Обмен веществ. Предметы обмена: белки,
		основы физиологических	жиры, углеводы, минеральные соли,
		функций	витамины, вода. Понятие о метаболизме
			(анаболизм и катаболизм). Способы регуляции
			метаболизма. Печень - орган метаболизма.
			Обмен белков. Регуляция белкового обмена.
			Обмен углеводов. Сахар крови интегральный
			показатель углеводного обмена. Регуляция
			углеводного обмена. Обмен жиров.
			Интегральный показатель жирового обмена –
			холестерин и липопротеиды разной плотности
			Регуляция жирового обмена. Этапы и
			метаболические пути освобождения энергии и
			накопления ее в виде АТФ. Энергетический
			баланс. Калорический эквивалент кислорода.
	1		
			Дыхательный коэффициент и факторы его
			Дыхательный коэффициент и факторы его определяющие. Температура тела, тепловой
			Дыхательный коэффициент и факторы его определяющие. Температура тела, тепловой баланс

2	ПК-2.ИД1	Тема 2. Физиология	Общее представление о сенсорных системах,	
		сенсорных систем и ВМФ	их классификация. Основные функции	
			сенсорных систем. Понятие о кодировании	
			информации. Зрительная система. Слуховая	
			система. Вестибулярная система.	
			Соматосенсорная система. Обонятельная	
			система. Вкусовая система. Ноцицепция. Кора	
			больших полушарий и высшие функции	
			нервной системы, межполушарная	
			ассиметрия. Условные и безусловные	
			рефлексы. Интегративная деятельность мозга	
			человека. Внимание, память, речь, мышление.	
			Сон.	

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

№	Шифр	Наименование темы	Содержание темы
п/п	компетенции		
		Раздел 1. Физиология	интегративных систем
1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Принципы	Гуморальная регуляция. Общее представление
		гуморальной регуляции.	об эндокринной системе. Гормоны,
		Физиология эндокринной	определение, их классификации, особенности
		системы	действия. Функции гормонов. Этапы
			реализации гормонального эффекта.
			Механизмы взаимодействия гормонов с
			рецепторами клеток-мишеней. Принципы
			регуляции желез внутренней секреции.
			Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.
			Основные эндокринные оси. Железы
			внутренней секреции и гормоны

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

		скии план контактнои раооты	l .			
	Виды	Период обучения (семестр)	Количество		Формы	
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	контроля	
/п	занятий /	наименование разделов.		успеваемости	успевае	мости и
	форма	Порядковые номера и	работы		промеж	уточной
	промеж.	наименование тем разделов.			аттестаі	ции
	аттестации	Темы учебных занятий.			КП	ОК
1	2	3	4	5	6	7
		1 сем	естр			
Pa	вдел 1. Общие	вопросы. Физиология возбудим	ных тканей			
Ter	ма 1. Основы	клеточной физиологии. Мембра	на, её свойств	а и значение. М	ембанныі	й
тра	нспорт. Понят	гие о вобудимости				
1	ЛЗ	Основы клеточной	2	Д	1	
		физиологии. Мембрана, ее				
		транспортные функции				
2	ЛП3	Виды мембранного	4	Д	1	
		транспорта. Ионные насосы и				
		каналы				
Ter	иа 2. Электро	физиология возбудимых тканей:	виды мембра	нных потенциал	ПОВ	
1	ЛЗ	Электрофизиология	2	Д	1	
		возбудимой клетки				
Ter	иа 3. Межклет	гочные контакты. Синаптическа	я передача. Вт	горичные мессе	нджеры	
1	ЛЗ	Механизмы межклеточного	2	Д	1	
		взаимодействия				
2	ЛПЗ	Пути передачи сигнала	4	Д	1	
		внутри клетки: Понятие о				
		системе вторичных				
		посредников. Межклеточные				
		контакты. Основные функции				
		синапсов. Классификация				
		синапсов				
Ter	иа 4. Физиоло	гия мышц	L	<u> </u>	1	'
1	ЛП3	Физиология мышечной	4	Д	1	
		системы				
Щ	l	l .		l .	1	

Ten	иа 5. Физиоло	огия центральной нервной систе	мы Принципь	и нервной регул	яции	
1	ЛП3	Принципы работы нервной системы. Торможение в ЦНС, виды торможения	4	Д	1	
2	К	Коллоквиум 1	4	P	1	1
Раз	дел 2. Физио	логия висцеральных систем				
Ten	иа 1. Физиоло	огия сердца				
1	ЛПЗ	Физиология сердца	4	Д	1	
Ten	иа 2. Физиоло	огия сосудистой системы				
1	ЛЗ	Функциональная характеристика сердечно- сосудистой системы	2	Д	1	
2	ЛП3	Основы гемодинамики	4	Д	1	
Ten	иа 3. Физиоло	огия системы крови		•		
1	ЛП3	Физиология системы крови	4	Д	1	
Ten	иа 4. Физиоло	огия системы дыхания		•		
1	ЛЗ	Характеристика дыхательной функции	2	Д	1	
2	ЛП3	Физиология системы дыхания	4	Д	1	
Ten	1а 5. Физиоло	огия выделения			•	•
1	ЛЗ	Физиология почки	2	Д	1	
2	ЛП3	Выделительная система	4	Д	1	
Ten	1а 6. Физиоло	огия пищеварения	•		•	
1	ЛП3	Система пищеварения	4	Д	1	
2	К	Коллоквиум 2	4	P	1	1
Раз	дел 3. Физио	логия интегративных систем			•	•
Ten	1а 1. Метабол	пические основы физиологически	их функций			
1	ЛПЗ	Метаболизм Регуляция вегетативных функций	4	Д	1	
Ten	иа 2. Физиоло	огия сенсорных систем и ВМФ				
1	ЛПЗ	Сенсорные системы и высшие мозговые функции	4	Д	1	
2	К	Коллоквиум 3	4	P	1	1

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Опрос комбинированный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

1 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости /виды работы		Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
					баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Опрос комбинированный	ОК	0	0	В	Т	0	0	0
Коллоквиум	К	Опрос комбинированный	ОК	3	702	В	P	234	156	78
Сумма баллов за семестр					702					

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	0

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

1 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Раздражители: определение, их виды, характеристика. Требования, предъявляемые к раздражителям: Закон силы-длительности. Закон градиента нарастания силы раздражителя.
- 2. Ультраструктура биологической мембраны. Основные функции биологических мембран. Транспортная функция мембраны. Общие представления о перемещении веществ через мембрану.
- 3. Ионные каналы мембран клеток, общие представления о структуре, виды. Представление о строении и функционировании потенциал-зависимых ионных каналов, их виды и механизм работы. Общие представления о блокаторах ионных каналов.
- 4. Мембранный потенциал покоя: понятие, механизм формирования. Факторы, определяющие его величину. Распределение ионов относительно мембраны. Пассивный электротонический потенциал.
- 5. Локальный ответ, его биоэлектрическое проявление, механизм возникновения, общие характеристики, значение и отличия от ПД. Понятия «критического уровня деполяризации» и «порогового потенциала».
- 6. Потенциал действия (ПД): механизм его возникновения, схема ПД (фазы) и следовые явления, параметры ПД, значение.
- 7. Фазовые изменения возбудимости ткани во время ее возбуждения $\Pi Д$ (график, сопоставить с фазами $\Pi Д$), их механизм.
- 8. Законы силы и «все или ничего». Изменение возбудимости при электротоническом изменении мембранного потенциала Явление аккомодации возбудимой ткани.

- 9. Параметры возбудимости ткани: пороговая сила (реобаза), полезное время, хронаксия. Кривая Гоорвега-Вейса-Лапика. Функциональная лабильность ткани, мера лабильности.
- 10. Нервное волокно: функциональное значение отдельных структурных элементов, классификация нервных волокон. Механизм проведения возбуждения по миелинизированным и немиелинизированным волокнам. Законы проведения возбуждения по нервному волокну.

Тема2. Физиология мышц

- 11. Нервно-мышечный синапс: его структурные элементы и их назначение, механизм передачи сигнала, особенности передачи нервного импульса в синапсе по сравнению с его проведением в нервном волокне.
- 12. Химический синапс, его ультраструктура Механизм передачи сигнала в химическом синапсе. Механизм возникновения постсинаптического потенциала. Понятие об ионотропных и метаботропных рецепторах.
- 13. Сравнительная характеристика электрических и химических синапсов. Их физиологические свойства, чувствительность к внешним регуляторным воздействиям.
- 14. Регуляция синаптической передачи (синаптическое облегчение и синаптическая депрессия). Регуляция высвобождения и обратного захвата нейромедиатора. Пресинаптические рецепторы (ауто- и гетерорецепторы). Способы инактивации нейромедиатора.
- 15. Скелетная мышца: функциональное значение отдельных структурных элементов мышечного волокна, понятие о структурной и функциональной единице изолированной мышцы и двигательного аппарата организма, классификация двигательных единиц.
- 16. Механизм сокращения и расслабления скелетной мышцы: значение потенциала действия, ионов кальция, сократительных и регуляторных белков. Роль АТФ.
- 17. Типы мышечных сокращений. Одиночное сокращение изолированной мышцы: его фазы, факторы, влияющие на силу сокращения. Энергетическое обеспечение сокращения и расслабления мышц.

- 18. Тетаническое сокращение изолированной мышцы: понятие о тетанусе, механизм, факторы, влияющие на величину тетануса, оптимум и пессимум частоты раздражения. Механизм тетануса в естественных условиях. Работа скелетной мышцы, ее утомление.
- 19. Гладкая мышца: значение для организма, функциональная единица, отличия потенциала покоя и потенциала действия от потенциала покоя и потенциала действия скелетной мышцы.
- 20. Сокращение гладкой мышцы: механизм, источники поступления кальция. Особенности регуляции гладкомышечных сокращений/
- 21. Гладкая мышца. Особенности сокращения по сравнению со скелетной. Факторы, влияющие на активность гладких мышц.
- 22. Центральная нервная система. Общий план строения ЦНС, структура, отделы и функции. Виды нервных влияний и характеристика нервного типа регуляции.
- 23. Нейрон: основные части и их характеристика. Функции нейрона.
- 24. Виды мембранных потенциалов нейрона. Механизмы и место их возникновения.
- 25. Виды постсинапических потенциалов, их ионные механизмы, свойства.
- 26. Взаимодействие процессов возбуждения и торможения в нейроне. Пространственная и временная суммация как основа интегративной деятельности нейрона.
- 27. ВПСП и ТПСП механзмы возникновения, их роль в активности нейрона
- 28. Рефлекторный принцип деятельности ЦНС. Определение рефлекса. Рефлекторная дуга, ее составные части. Чувствительные (афферентные), вставочные и двигательные (эфферентные) нейроны. Схема дуги соматического рефлекса

- 29. Организация ЦНС от нейрона к мозгу: нейрон нейронный контур нервный центр распределенная система.
- 30. Нейронные контуры, основные виды, назначение нейронных контуров
- 31. Виды торможения. Механизмы пресинаптического и постсинаптического торможения.
- 32. Нервные центры. Определение и основные физиологические свойства нервных центров: Представление об организации нервных центров в узком смысле (на одном уровне ЦНС) и в широком смысле (на нескольких уровнях ЦНС)
- 33. Функции ЦНС. Понятие о координации в ЦНС. Иерархическая организация. Принцип обратной связи. Принцип субординации.
- 34. Взаимодействие антагонистических функций. Принципы общего конечного пути, борьбы за общий конечный путь, , реципкрокности, проторения пути, обратной связи Доминанта, ее определение и свойства.
- 35. Представление о функциональной системе как временном объединении различных нервных структур, направленном на достижение полезного результата действия.
- 36. Спинной мозг Основы функциональной анатомии спинного мозга. Принцип сегментарной иннервации. Основные функции спинного мозга.
- 37. Спинальная организация двигательных функций. Соматические рефлексы спинного мозга: миотатический рефлекс, рефлекс с сухожильного органа Гольджи, сгибательный рефлекс, перекрестный разгибательный рефлекс, шагательный рефлекс, прочие рефлексы.
- 38. Ствол мозга. Основные отделы, структуры и центры ствола мозга. Основные функции ствола мозга. Особенности стволовых рефлексов: сложные цепные рефлексы, надсегментарные рефлексы.
- 39. Мозжечок, нейрональные контуры, участие в регуляции двигательной активности.
- 40. Стриопаллидарная система, понятие. Участие в двигательной активности.

- 41. Сравнительная характеристика стриопаллидарной с-мы и мозжечка как двух систем коррекции движений.
- 42. Автономная (вегетативная) нервная система, ее организация, парасимпатический и симпатический отделы. Рефлекторная дуга автономной нервной системы и ее отличие от соматической. Локализация тел пре- и постганглионарных нейронов, медиаторы и рецепторы пре- и постганглионарных нейронов.
- 43. Спинальные, стволовые и гипоталамические центры регуляции висцеральных функций.
- 44. Влияния автономной нервной системы (симпатического и парасимпатического отделов) на иннервируемые органы.
- 45. Внутриорганная нервная система как третий отдел автономной нервной системы на примере энтеральной нервной системы.
- 46. Гипоталамус и его морфофункциональная организация. Представление о внутренней среде организма и гомеостазе. Гипоталамус как главный регулятор гомеостаза.
- 47. Роль гипоталамуса в управлении эндокринной системой (представление о гипоталамогипофизарной системе).
- 48. Характеристика сенсорных систем. Общие черты. Схематичный путь трансформации раздражающего стимула от рецептора до коры больших полушарий. Специфические и неспецифические пути.
- 49. Основные функции сенсорных систем. Принципы формирования ощущений. Роль различных зон коры БП в восприятии.
- 50. Рецепторы, их виды, принципы классификаций и основные свойства. Рецепторный потенциал, его возникновение, свойства. Сенсорное преобразование.
- 51. Общие принципы кодирования информации. Кодирование качества, интенсивности, пространственное кодирование.

- 52. Морфо-функциональная организация проекционной зоны коры больших полушарий. Роль ассоциативной зоны коркового отдела сенсорной системы
- 53. Основные структуры глаза и их назначение. Оптическая система глаза. Формирование изображения на сетчатке.
- 54. Приспособление к разглядыванию приближенных и отдаленных предметов. Механизм аккомодации, аккомодационный рефлекс. Аномалии рефракции и их коррекция.
- 55. Сенсорное преобразование в зрительной системе. Виды фоторецепторов сетчатки, их локализация. Рецепторные поля и острота центрального и периферического зрения. Нейронные контуры сетчатки.
- 56. Зрачковые рефлексы. Рефлекторные дуги зрачковых рефлексов. Световая и темновая адаптация глаза: роль зрачковых рефлексов и зрительных пигментов.
- 57. Наружное, среднее ухо и внутреннее ухо. Основные структуры и их назначение. Сенсорное преобразование в кортиевом органе. Функции наружных и внутренних волосковых клеток.
- 58. Вестибулярные структуры внутреннего уха: отолитовый аппарат, функции. Адекватные раздражители для возбуждения рецепторов отолитового аппарата. Физиологическое значение.
- 59. Вестибулярные структуры внутреннего уха: полукружные каналы, функции. Адекватные раздражители для возбуждения рецепторов полукружных каналов. Физиологическое значение.
- 60. Представления о вкусовой рецепции. Первичные вкусовые ощущения. Вкусовые пути: от рецепторов до вкусовой зоны коры.
- 61. Классификация запахов. Обонятельные рецепторы и схема обонятельного пути. Физиологическая роль обоняния у человека.
- 62. Виды поверхностной чувствительности. Тактильные рецепторы, виды, характеристика.

- 63. Основные виды проприорецепторов, их локализация. Пути проприоцептивной чувствительности к коре головного мозга и мозжечку. Значение мышечно-суставного чувства для двигательных реакций и их коррекции.
- 64. Боль как системная реакция организма. Физиологический смысл боли. Соматическая боль, виды. Висцеральная боль, её отличия от соматической боли.
- 65. Проекционные и отраженные боли. Объяснение их возникновения. Представления о зонах Захарьина-Геда. Антиноцицептивная система: понятие, функции, структуры.
- 66. ВНД: понятие, разновидности врожденного и приобретенного поведения, различия между ними .Условные рефлексы, их виды и отличия от безусловных.
- 67. Условное торможение, его разновидности и принципиальное отличие выработки от условных рефлексов.
- 68. Представления И.П. Павлова о первой и второй сигнальных системах и о типах ВНД. Современные представления о центрах и механизмах речи.
- 69. Локализация корковых зон. Межполушарная асимметрия.
- 70. Познавательные функции. Виды научения. Память. Речь.
- 71. Эмоции и мотивации. Функции эмоций. Мозговой субстрат эмоций и мотиваций. Лимбическая система.
- 72. Активирующие системы мозга.
- 73. Сон как биоритм. Фазовая структура сна. Представления о механизмах и значении сна.
- 74. Электрическая активность мозга и ЭЭГ.

- 75. Общие принципы. Значение обмена веществ и энергии для организма. Ассимиляция и диссимиляция, катаболизм и анаболизм. Соотношение процессов анаболизма и катаболизма в живых системах.
- 76. Энергетический и пластический обмены, их взаимоотношения. Питательные вещества (белки, жиры, углеводы) как энергетические и пластические субстраты.
- 77. Углеводы. Химическая характеристика, источники углеводов и их роль в организме. Обмен углеводов (пути поступления в кровь и выведения из крови). Понятие об углеводном резерве, гликоген.
- 78. Регуляция обмена углеводов: действие адреналина, глюкокортикоидов, глюкагона, инсулина, СТГ. Понятие о контринсулярных гормонах. Поддержание уровня глюкозы в крови: гипоталамическая и панкреатическая системы. Понятия гликогенез, гликогенолиз; глюконеогенез, гликолиз.
- 79. Липиды. Химическая характеристика и классификация липидов. Источники и функции разных липидов в организме. Потребность. Обмен липидов (пути поступления в кровь и выведения из крови). Особенности жирового обмена, запасы жира
- 80. Белки. Химическая характеристика. Источники белков в организме, их роль. Потребность в белке. Особенности белкового обмена.
- 81. Пластическая и энергетическая функции белков. Биологическая ценность. Регуляция обмена белков. Действие инсулина, глюкокортикоидов, СТГ, тестостерона, тиреоидных гормонов.
- 82. Азотистый баланс. Причины отрицательного и положительного азотистого баланса. Количественные показатели азотистого баланса: коэффициент изнашивания, белковый минимум и белковый оптимум. Полноценные и неполноценные белки.
- 83. Печень. Метаболическая функция печени участие в белковом, углеводном и жировом обменах.

- 84. Энергетический баланс. Соотношение между приходом и расходом энергии. Закон сохранения энергии как основной закон энергетического баланса. Приход энергии и его определение. Тепловые физические и физиологические коэффициенты.
- 85. Общий обмен (суточный расход энергии), его компоненты: основной обмен, рабочая прибавка, специфически-динамическое действие пищи. Основной обмен, факторы, определяющие его величину, условия определения. Правило поверхности Рубнера.
- 86. Понятие об истинном и должном основном обмене. Калорический эквивалент кислорода, дыхательный коэффициент и факторы их определяющие.
- 87. Относительность понятия гомойотермности организма человека. Ядро и оболочка тела. Значение постоянства температуры внутренней среды организма. Температура тела человека и ее суточные колебания. Понятие о средней температуре тела. Различия температуры различных участков кожных покровов человека (температурная карта).
- 88. Температура тела как результат баланса теплопродукции и теплоотдачи. Роль отдельных органов в теплопродукции. Обязательная и дополнительная теплопродукция. Механизмы увеличения теплопродукции: сократительный и несократительный термогенез. Термогенез у взрослых и новорожденных.
- 89. Теплоотдача. Характеристика двух тепловых потоков: внутреннего и внешнего. Виды теплоотдачи, их физические и физиологические особенности. Принципиальные отличия испарения от неиспарительных способов теплоотдачи.

Терморегуляция в зоне комфорта, при высокой и низкой температуре. Система терморегуляции. Терморегуляторный центр. Поведенческие, вегетативные и эндокринные реакции на изменения окружающей температуры. Температурная адаптация и температурная акклиматизация

- 90. Гуморальная регуляция, ее характеристика, отличия от нервного типа регуляции
- 91. Эндокринная система. Общее представление о железах внутренней секреции
- 92. Задачи и значение эндокринной системы

94. Типы взаимодйствия гормона с рецептором 95. Гипоталамус- главный нейроэндокринный центр, его характеристика. 96. Гормональная регуляция обмена белков, жиров и углеводов. 97. Гипоталамо-гипофизарная система. 98. Регуляция деятельности эндокринной системы 99. Общие принципы пищеварения. Назначение пищеварительной системы. Типы пищеварения. Полостное и пристеночное пищеварение. Конвейерный принцип работы ЖКТ. Отделы ЖКТ и их основные функции. 99. Общая характеристика пищеварительных и непищеварительных функций ЖКТ. 100. Моторная функция желудочно-кишечного тракта. Виды моторики и их назначение. Сфинктеры ЖКТ. Роль мышечных клеток ЖКТ, энтеральной нервной системы и экстраорганных вегетативных нервов в формировании и регуляции моторики ЖКТ. Перистальтический рефлекс. 99. Секреторная функция ЖКТ. Общая характеристика желез ЖКТ. Секретируемые вещества. Механизмы и регуляция секреции. 100. Функция всасывания в желудочно-кишечном тракте. Топография всасывания Общие принципы трансэпителиального переноса. Виды транспорта. 101. Место и механизмы всасывания белков, липидов и углеводов. Место и механизмы всасывания воды и электролитов. 102. Сущность переваривания. Переваривание белков, углеводов и нуклеиновых кислот:

последовательность и этапы переваривания в разных отделах ЖКТ.

Гормоны, понятие, общие свойства гормонов, принципы классификаций

93.

- 103. Переваривание липидов: последовательность переваривания, этапы, переваривания в разных отделах ЖКТ, эмульгирование, образование мицелл.
- 104. Регуляция функций ЖКТ. Нервная регуляция: вегетативные нервы и энтеральная нервная система. Интрамуральные сплетения энтеральной нервной системы, их функции.
- 105. Основные гормоны ЖКТ (гастроинтестинальные). Представление о диффузной эндокринной системе в желудочно-кишечном тракте.
- 106. Механизмы формирования состояний голода и насыщения. Роль латеральной и ветромедиальной областей гипоталамуса в регуляции пищевого поведения.
- 107. Ротовая полость. Состав, количество, функции, механизм образования слюны и регуляция слюнообразования. Приспособительный характер слюноотделения. Условнорефлекторное слюноотделение.
- 108. Акт глотания: основные структуры, обеспечивающие глотание, последовательность и фазы глотания. Прохождение пищи по глотке и пищеводу.
- 109. Желудок. Отделы желудка. Основные функции желудка. Роль желудка в депонировании пищи и формировании химуса. Секреторная функция. Желудочные железы и их секреты. Особенности пилорических желез. Состав желудочного сока. Значение соляной кислоты. Функции компонентов желудочного сока.
- 110. Базальная и стимулированная желудочная секреция. Фазы желудочной секреции. Регуляция секреции соляной кислоты: роль местных и системных нервных и гуморальных факторов. Факторы, тормозящие секрецию соляной кислоты. Регуляция секреции пепсиногена.
- 111. Моторная функция желудка. Назначение отдельных видов моторики. Сфинктеры и их активность. Рецептивная релаксация. Перемешивание пищи. Эвакуация химуса в двенадцатиперстную кишку: последовательность, механизмы, регулирующие факторы.
- 112. Переваривание и всасывание в желудке. Непищеварительные функции желудка.
- 113. Пищеварение в 12-перстной кишке и ее роль в процессе пищеварения.

- 114. Поджелудочная железа. Состав, pH и свойства панкреатического сока, действие его ферментов на жиры, белки и углеводы. Активация проферментов. Роль ингибитора трипсина и энтерокиназы. Паренхиматозная и протоковая секреция.
- 115. Фазы секреции поджелудочной железы. Регуляция панкреатической секреции парасимпатические нервы, секретин, холецистокинин.
- 116. Состав и функции желчи. Секреции желчи (паренхиматозная и протоковая секреция). Регуляция секреции желчи. Рефлекторные механизмы желчеотделения. Регуляция депонирования и выделения желчи. Секретин и холецистокинин, их секреция и основные функции.
- 117. Тощая и подвздошная кишка. Моторная функция: виды моторики и их регуляция. Секреторная функция: состав кишечного сока, регуляция его секреции, кишечные железы и ферменты.
- 118. Полостное и пристеночное пищеварение. Переваривание и всасывание в разных отделах тонкой кишки.
- 119. Толстая кишка. Отделы толстой кишки и их иннервация, переход химуса из тонкой кишки в толстую кишку. Бактериальная флора кишечника и ее значение для деятельности желудочно-кишечного тракта.
- 120. Секреторная и моторная функции толстой кишки. Всасывание в толстой кишке. Формирование кала. Удержание кала и дефекация.
- 121. Периодическая деятельность Значение голодной периодики. Характеристика физиологических процессов в межпищеварительный и пищеварительный периоды.
- 122. Общий план строения кругов кровообращения Строение сердца: входящие и выходящие сосуды, работа клапанов сердца, их значение. Насосная функция сердца. Сердечный цикл. Фазовый анализ сердечного цикла. Давление в камерах сердца в соответствии с состоянием клапанов в разные фазы сердечного цикла.
- 123. Насосная функция сердца. Диаграммы давления и объема крови для желудочков сердца. Понятие о систолическом и минутном объемах.

- 124. Электрофизиологическая гетерогенность миокарда: рабочие кардиомиоциты, атипическая мускулатура, фибробласты, их краткая физиологическая характеристика. Эндокринные клетки в сердце.
- 125. Физиологические свойства сердечной мышцы: возбудимость, автоматизм, проводимость, сократимость. Физические свойства эластичность и растяжимость.
- 126. Возбудимость и процесс возбуждения в сердце. Потенциал действия сократительного кардиомиоцита. Ионный механизм формирования отдельных его фаз.
- 127. Фазовые изменения возбудимости при возбуждении рабочего кардиомиоцита. Причины этих изменений. Значение длительного периода абсолютной рефрактерности.
- 128. Автоматизм. Современные представления о механизмах автоматии сердца. Мембранные потенциалы пейсмекерной клетки на примере клетки синусного узла. Ионные токи, ответственные за спонтанную диастолическую деполяризацию. Представление об истинном и латентных водителях ритма.
- 129. Проводимость. Проводящая система сердца, ее структура, свойства и физиологическая роль. Факторы, определяющие скорость проведения возбуждения. Градиент автоматии, опыты Станиуса. Скорость проведения в разных отделах проводящей системы и по рабочему миокарду. Значение проводящей системы для эффективной работы сердца.
- 130. Сократимость кардиомиоцитов. Механизм сокращения рабочих кардиомиоцитов. Морфо-физиологические особенности сокращения кардиомиоцитов по сравнению с сокращением скелетной мышцы.
- 131. Механизм электромеханического сопряжения в миокарде. Значение кальция для процессов возбуждения и сокращения кардиомиоцитов.
- 132. Закон «все или ничего» для сердечной мышцы, его объяснение, невозможность тетануса, особенности регуляции силы сокращений сердца по сравнению со скелетной мышцей.
- 133. Внешние проявления работы сердца (электрические, звуковые, механические) Представления о генезе электрических и звуковых проявлений работы сердца.
- 134. Регуляция деятельности сердца. Ее задачи и значение. Общие представления и виды интракардиальной и экстракардиальной регуляции работы сердца.

- 135. Интракардиальные типы регуляции деятельности сердца (нервные и миогенные). Интракардиальная нервная система, рефлекторный принцип работы.
- 136. Миогенные типы регуляции: закон Старлинга, эффект Анрепа, эффект Боудича. Сущность, значение, механизмы.
- 137. Экстракардиальная иннервация сердца. Афферентные и эфферентные нервы сердца. Эффекты влияний раздражения симпатических и парасимпатических нервов: хронотропные, дромотропные, батмотропные и инотропные.
- 138. Тонус блуждающих нервов. Опыт, доказывающий наличие тонуса. Особенности влияний правого и левого блуждающих нервов. Механизмы реализации влияний парасимпатической нервной системы на ритм сердца.
- 139. Характер и механизмы реализации влияний симпатической нервной системы на ритм сердца.
- 140. Задачи системы кровообращения. Функциональные отличия большого и малого кругов кровообращения.
- 141. Структура и физиологическая характеристика амортизирующих, резистивных, обменных и емкостных сосудов. Объемная растяжимость артерий, влияние на показатели гемодинамики. Сосуды-сфинктеры, шунтирующие сосуды и их физиологическая роль.
- 142. Объем циркулирующей крови (ОЦК). Время полного кругооборота крови. Центральное венозное давление (ЦВД), его значение для деятельности сердца. Кровяное депо. Факторы, препятствующие и способствующие венозному возврату крови.
- 143. Объемная скорость кровотока, ее сущность, единицы измерения и физиологическое значение. Линейная скорость кровотока, ее сущность, единицы измерения, связь с объемной скоростью кровотока и физиологическое значение.
- 144. Сопротивление, его зависимость от радиуса, длины сосуда и вязкости крови (формула Пуазейля). Суммарное сопротивление сосудов при их последовательном и параллельном соединении. Изменение сопротивления в разных участках сосудистого русла. Формула расчета величины общего периферического сопротивления (ОПСС).

- 145. Реологические свойства крови как фактор, влияющий на гемодинамику. Структурная вязкость. Эффект Фареуса-Линдквиста и зависимость вязкости от скорости течения.
- 146. Давление крови, единицы измерения и физиологическое значение. Динамика изменения давления от аорты до полых вен.
- 147. Величины систолического, диастолического и пульсового давлений в артериях. Среднее артериальное давление, его физиологическая роль. Факторы, определяющие величину показателей среднего и пульсового артериальных давлений.
- 148. Кривая пульсового колебания стенок крупных артерий, механизм происхождения этих колебаний (анакрота, катакрота, инцизура). Скорость распространения пульсовой волны. Артериальный пульс и его оценка.
- 149. Кривые изменений показателей гемодинамики (давления, сосудистого сопротивления, площади поперечного сечения и линейной скорости кровотока) в разных отделах сосудистой системы.
- 150. Формула основного уравнения гемодинамики, связывающего давление, объемную скорость кровотока и сопротивление. Изменение этих показателей (Q, P,R) по ходу сосудистого русла.
- 151. Сосудистый тонус, его виды. Причины, поддерживающие базальный тонус. Изменение сосудистого тонуса под действием сосудосуживающих и сосудорасширяющих факторов.
- 152. Влияние гормонов, вазоактивных веществ и отдельных ионов на тонус сосудов. Эндотелиальные факторы, вызывающие дилатацию и констрикцию. Представления о механизмах их влияний. Артериолы как важнейшая мишень вазоактивных факторов.
- 153. Сосудодвигательный центр, его локализация, функциональное строение. Механизмы, поддерживающие тонус прессорного отдела сосудодвигательного центра. Важнейшие рефлексогенные зоны, поддерживающие рефлекторную регуляцию сосудистого тонуса. Иннервация сосудов. Нейрогенные пути изменения тонуса сосудов.

- 154. Симпатическая вазоконстрикция. Сосудосуживающее влияние симпатической нервной системы на резистивные и емкостные сосуды. Представление об альфа- и бета-адренорецепторах, последствия активации этих рецепторов, их распределение в организме.
- 155. Сущность регуляторных процессов системной и органной гемодинамики. Регуляция по механизму отрицательной обратной связи и опережающая регуляция.
- 156. Регуляторные механизмы системной гемодинамики кратковременного действия: барорецептивные, хеморецептивные рефлексы, реакция на ишемию ЦНС.
- 157. Промежуточные (по времени) регуляторные механизмы: изменение транскапиллярного обмена, релаксация напряжения, ренин-ангиотензиновая система, влияние вазопрессина и адреналина на сосуды.
- 158. Регуляторные механизмы длительного действия: роль почек в регуляции объема жидкости. Система вазопрессина, система альдостерона. Взаимосвязь и механизмы этих регуляторных реакций. Эффекты предсердного натрий-уретического гормона.
- 159. Гуморальные факторы регуляции гемодинамики.
- 160. Влияние физической нагрузки на гемодинамические показатели.
- 161. Механизмы восстановления кровяного давления после кровотечения.
- 162. Характеристика жидких сред организма, отличия внутриклеточной, внеклеточной и внутрисосудистой жидкостей. Понятие о системе крови. Особенности крови как жидкой ткани организма. Функции крови.
- 163. Количественная характеристика форменных элементов. Гематокритное число. Качественный ионный состав плазмы. СОЭ.
- 164. Белки плазмы крови, функциональная характеристика. Значение белков плазмы крови.
- 165. Клеточные элементы крови, их функции и количественная характеристика.

- 166. Эритроциты крови, количественная характеристика, функциональное значение. Регуляция общей массы эритроцитов крови.
- 167. Гемоглобин, представление о структуре, значение, количественная характеристика и способ определения. Соединения гемоглобина.
- 168. Лейкоциты, общая характеристика. Лейкоцитарная формула крови. Виды и функциональное значение лейкоцитов. Физиологический и реактивный лейкоцитозы.
- 169. Тромбоциты, их количество, функциональная характеристика. Роль тромбоцитов в гемостазе.
- 170. Группы крови. Система антигенов A, B, 0, происхождение аглютининов плазмы. Группы системы Rh. Правило переливания крови.
- 171. Механизмы гемостаза. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз. Функциональное значение и процессы, его обеспечивающие.
- 172. Свертывающая система крови. Плазменные факторы свертывания крови. Представление о процессе коагуляции.
- 173. Механизмы предупреждения свертывания крови в нормальной системе кровообращения. Противосвертывающая система крови.
- 174. Понятие о первичных и вторичных антикоагулянтах. Система фибринолиза. Антифибринолитическая система.
- 175. Сущность процесса дыхания. Дыхательная система, общая характеристика отдельных составляющих. Основные процессы дыхания. Недыхательные функции легких.
- 176. Легочная вентиляция. Дыхательные пути и газообменная поверхность легких Мертвое пространство и альвеолярная вентиляция. Легочные объемы и емкости, их характеристика

- 177. Объемная растяжимость легочной ткани. Кривая «объем давление» для легких. Физиологическая роль сурфактанта, его природа.
- 178. Механизм вдоха. Сопротивление дыхательных путей, факторы, определяющие сопротивление воздухоносных путей. Механизм выдоха.
- 179. Составы вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного газовых смесей (парциальное давление и содержание O_2 и CO_2). Понятие о гипоксии, гипоксемии и асфиксии. Характеристика понятий: диспное, гиперпное и апное.
- 180. Вентиляция легких, альвеолярная вентиляция. Цель внешнего дыхания постоянство парциальных давлений дыхательных газов в артериальной крови. Характеристика компонентов внешнего дыхания: вентиляции, диффузии и перфузии.
- 181. Величины парциального давления кислорода и углекислого газа в альвеолярной газовой смеси и крови. Вентиляционно-перфузионные отношения в легких.
- 182. Газообмен в легких и факторы его определяющие. Числовые характеристики парциального давления газов в альвеолярной газовой смеси и крови. Диффузия газов и законы, ее определяющие.
- 183. Формы переноса кислорода в крови Содержание ${\rm O}_2$ крови, его транспорт. Кислородная емкость крови, коэффициент утилизации.
- 184. Соединения гемоглобина. Метгемоглобин, карбгемоглобин, оксигемоглобин, карбоксигемоглобин крови. Транспорт кислорода гемоглобином. Количественные характеристики.
- 185. Сатурационная кривая для кислорода, значение ее горизонтального и наклонного участков. Сдвиги сатурационной кривой для кислорода при изменениях температуры, pH и pCO 2, их физиологическое значение

- 186. Формы транспорта углекислого газа кровью и его содержание в артериальной и венозной крови.
- 187. Сатурационная кривая для углекислого газа, ее сдвиг при изменении парциального давления кислорода. Физиологическое значение этого сдвига.
- 188. Дыхательный центр ствола мозга, его основные компоненты, их связи друг с другом, афферентные входы и эфферентные выходы дыхательного центра
- 189. Рефлекторная регуляция дыхания. Задачи регуляции системы дыхания. Рефлекторные звенья: рецепторы (локализация и виды), основные афферентные пути, основные отделы ЦНС, участвующие в регуляции дыхания, эфферентные нервы дыхательной системы (соматические и вегетативные), эффекторы.
- 191. Периферические и центральные хеморецепторы, влияющие на деятельность дыхательной системы. Опыты, доказывающие их наличие.
- 192. Рефлексы, управляющие дыханием. Основные рефлексогенные зоны. Химические раздражители дыхательной системы.
- 193. Три вида механорецепторов легких. Их значение. Рефлекс Геринга-Брейера.
- 194. Рефлексы с межреберных мышц и их значение. Защитные рефлексы в системе дыхания.
- 195. Органы, выполняющие выделительную функцию. Выделительная и не выделительные функция почек.
- 196. Виды нефронов. Структура и отделы нефрона. Функции разных отделов нефрона. Характеристика клубочковой фильтрации.

- 197. Строение почечного тельца. Движущие силы фильтрации. Эффективное фильтрационное давление. Главный фактор, определяемый фильтруемость веществ. Состав и количество ультрафильтрата. Поддержание постоянства СКФ: канальцево-клубочковая обратная связь.
- 198. Канальцевый транспорт. Виды канальцевого транспорта реабсорбция и секреция, их соотношение. Обязательная и факультативная реабсорция. Пороговые вещества. Причина существования пороговой концентрации ряда веществ в крови. Важнейшие пороговые вещества.
- 199. Почечный кровоток. Механизмы поддержания постоянства почечного кровотока: (роль ауторегуляции почечных сосудов, юкстагломерулярного комплекса и ренинангиотензиновой системы). Юкстагломерулярный комплекс, его локализация и основные компоненты. Механизм работы юкстагломерулярного комплекса.
- 200. Проксимальный каналец. Процессы обязательного транспорта в проксимальном канальце: реабсорбция и секреция. Основные механизмы транспорта в проксимальном канальце. Клубочково-канальцевое равновесие (поддержание постоянства проксимальной реабсорбции).
- 201. Диапазон суточной водной и осмотической нагрузки. Возможности почек по поддержанию водно-осмотического равновесия: предельные значения суточного диуреза и суточной осмолярности мочи (в сравнении с осмолярностью плазмы).
- 202. Механизм реабсорбции воды. Роль проксимального канальца. Механизм образования гипоосмолярной и гиперосмолярной мочи. Механизмы создания гиперосмолярной среды в интерстиции мозгового слоя почки (роль петли Генле как поворотно-противоточной системы).
- 203. Реабсорбция воды. Окончательное формирование осмолярности мочи в собирательной трубочке. Роль АДГ. Водный диурез и антидиурез.
- 204. Ренин-ангиотензиновая система (ее компоненты и последовательность активации, механизмы стимуляции выработки ренина макулярный, внутрипочечный барорецепторный, симпатический), связь ренин-ангиотензиновой системы с альдостероном.

- 205. Прессорный диурез (прессорный натрийурез) Предсердный натрийуретический гормон, место выработки, стимуляторы секреции, эффекты, механизмы действия.
- 206. Почечная регуляция концентрации в крови бикарбоната в зависимости от кислотнощелочного состояния организма. Реабсорбция бикарбоната в проксимальном канальце и образование нового бикарбоната в дистальном канальце.
- 207. Буферы мочи: фосфатный и аммиачный, их происхождение и значение.
- 208. Почечная регуляция концентрации в крови кальция и фосфата. Механизмы секреции калия. Почечная регуляция концентрации в крови кальция и фосфата. Механизмы их реабсорбции и
- 209. Внутренняя среда организма, ее основные составляющие Гомеостаз. Значение гомеостаза. Основные показатели состояния внутренней среды константы внутренней среды. Принципы поддержания констант внутренней среды.
- 210. Кислотно-щелочное состояние крови. Значение постоянства рН для организма. Диапазон нормальных значений рН и понятие о возможных отклонениях от нормы. Системы, поддерживающие постоянство рН.
- 211. Принцип работы буферных систем. Состав буферных систем. Буферная емкость. Буферные системы организма, их состав и функциональное значение. Особая роль бикарбонатного буфера. Выделительные системы, их функция по поддержанию рН.
- 212. Кислые и основные вещества, поступающие в кровь, и способы их выведения. Компенсированный и некомпенсированный, респираторный и метаболический (нереспираторный) ацидоз и алкалоз. Показатели КЩР: pH, p_aCO₂, концентрация бикарбоната, ВВ, ВЕ. Первичные и компенсаторные отклонения этих показателей при изменениях pH крови.
- 213. Осмос и осмотическое давление. Факторы, определяющие осмотическое давление раствора. Показатели осмотического состояния раствора: осмотическое давление, осмолярность, осмоляльность и тоничность, их связь. Изотонические, гипертонические и гипотонические растворы.

- 214. Обмен воды. Водные пространства организма. Значение осмотического давления для перехода воды через клеточные мембраны. Изменения внеклеточного и внутриклеточного водных пространств при нормотонической, гипотонической и гипертонической дегидратации и гипергидратации.
- 215. Гипоталамическая система поддержания осмотического давления крови. Локализация осморецепторов, волюморецепторов и барорецепторов, их значение в поддержании осмотического давления.
- 216. Поддержание объема крови: роль волюморецепторов и барорецепторов, прессорный диурез. Гормоны, участвующие в регуляции объема крови.
- 217. Обмен жидкости через стенку капилляра. Отличие фильтрации от диффузии. Фильтрационно-реабсорбционное равновесие на уровне капилляров в тканях. Движущие силы фильтрации и реабсорбции. Онкотическое давление, его величина и роль.
- 218. Физиологическая роль калия и поддержание его уровня в крови. Роль почек и альдостерона. Физиологическая роль кальция. Связь обмена кальция и фосфата. Депо кальция. Поддержание уровня кальция в крови. Роль паратгормона, кальцитриола, кальцитонина.

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Внимательно прочитать материал предыдущей лекции;

Ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;

Внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; Записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен

При подготовке к практическим занятиям студент обязан внимательно изучить материалы лекций по данной теме и рекомендуемую литературу, а также проработать практические задачи, которые будут разбираться на занятиях и были рекомендованы для самостоятельного решения по данной теме, а также

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Выполнение домашних заданий осуществляется в форме:

- работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев;
- подготовки ответов на вопросы;
- решения ситуационных задач по данному разделу.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Для подготовки к коллоквиуму обучающемуся следует изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

При подготовке к зачету необходимо

Для подготовки к зачету обучающемуся следует изучить учебный материал по темам всех занятий, входящий в данный зачет, или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Фундаментальная и медицинская физиология: учебник для студентов высших учебных заведений, Камкин Андрей Глебович, 2020	Физиология интегративных систем Физиология висцеральных систем Общие вопросы. Физиология возбудимых тканей	10	
2	Основы медицинской физиологии: [учебное пособие для медицинских вузов], Алипов Н. Н., 2016	Физиология интегративных систем Физиология висцеральных систем Общие вопросы. Физиология возбудимых тканей	124	

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.biblioclub.ru (электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» РНИМУ им. Пирогова)
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)
 - 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
 - 2. Система управления обучением

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Столы, Доска интерактивная, Стулья, Доска маркерная
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Столы, Стулья
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование		
Контроль присутствия	Присутствие	КП	
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК	

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА