#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой физиологии человека и животных Вашанов Г.А.

подпись, расшифровка подписи 25.05.2017

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.23 Физиология

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

1. Шифр и наименование специальности: 30.05.01 Медицинская биохимия

2. Специализация: Медицинская биохимия

3. Квалификация выпускника: специалист

4. Форма обучения: очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** физиологии человека и животных медико-биологического факультета

6. Составители программы: Сулин Валерий Юрьевич, канд. биол. наук, доцент

Гуляева Светлана Ивановна, канд. биол. наук, доцент

**7**. **Рекомендована**: научно-методическим советом медико-биологического факультета, протокол от 25.05.2017, № 0100-03

наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола

8. Учебный год: 2019/2020 Семестр(-ы): 5, 6

### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения данной дисциплины: формирование у обучающихся научных знаний о принципах, закономерностях и механизмах процессов жизнедеятельности организма, регуляции физиологических функций на системном, органном, клеточном и субклеточном уровнях.

Основные задачи дисциплины:

- 1) формирование научных представлений о системной организации физиологических функций организма;
- 2) изучение структурно-функциональной организации систем организма, механизмов деятельности функциональных систем на системном, органном, клеточном и субклеточном уровнях.
  - 3) изучение принципов и механизмов регуляции физиологических функций;
- 4) формирование практических навыков физиологических исследований, умения применять теоретические знания в медицинской и научно-исследовательской деятельности.

### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Физиология» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (специалист).

Учебная дисциплина «Физиология» является предшествующей для клинических дисциплин «Фармакология», «Патологическая физиология», «Внутренние болезни», «Неврология и психиатрия», «Общая иммунология», «Клиническая иммунология», «Клиническая и экспериментальная хирургия», «Педиатрия» и специальных профессиональных дисциплин «Лабораторная аналитика в клинической диагностике», «Функциональная диагностика», «Клиническая лабораторная диагностика».

Знания, навыки и умения, полученные при освоении данной дисциплины необходимы обучающемуся для осуществления медицинской и научно-исследовательской деятельности.

# 11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

общепрофессиональные (ОПК) :

способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-7);

профессиональные компетенции в медицинской деятельности:

способность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

способность к применению системного анализа в изучении биологических систем (ПК-6);

готовность к обучению на индивидуальном и популяционном уровнях основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-7);

готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-8);

### 12. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и содержание	В результате изу	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
ОПК-7 способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать основные морфофункциональные и физиологические параметры организма	Уметь регистрировать, анализировать и интерпретировать основные морфофункциональные и физиологические параметры организма	Владеть методами определения основных морфофункциональных и физиологических параметров организма		
ПК-1 способность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Знать условия, факторы и физиологические процессы, направленные на сохранение и укрепление здоровья	Уметь применять знания и навыки, направленные на сохранение и укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	Владеть навыками и приемами, направленными на сохранение и укрепление здоровья, формирования здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития		
ПК-6 способность к применению системного анализа в изучении биологических систем	Знать системные принципы организа- ции физиологических функций	Уметь применять знания и навыки использования принципов системной организации физиологических функций для исследования и анализа функционального состояния организма	Владеть навыками использования принципов системной организации физиологических функций для исследования и анализа функционального состояния организма		
ПК-7 готовность к обучению на индивидуальном и популяционном уровнях основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	Знать методы и приемы самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	Уметь применять знания и навыками использования методов и приемов самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	Владеть навыками использования методов и приемов самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний		
ПК-8 готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	Знать факторы риска и методики формирования навыков здорового образа жизни	Уметь применять знания и навыками просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни	Владеть навыками просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни		

- 13. Структура и содержание учебной дисциплины: 13.1 Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным **планом – 9** ЗЕТ / 324 часа.

### 13.2 Виды учебной работы:

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	Всего	По семестрам			
	200.0	5 сем.	6 сем.		
Аудиторные занятия	204	102	102		
в том числе: лекции	68	34	34		
практические					
лабораторные	136	68	68		
Самостоятельная работа	84	42	42		
Форма промежуточной аттестации экзамен	36		36		
Итого:	324	144	180		

### 13.3. Содержание разделов дисциплины:

Nº	Наименование	_
п/п	раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	2	3
		1. Лекции
1.1	Введение в физиологию. Функциональные системы организма.	Понятие о функциональных системах организма. Результат как системообразующий фактор. Принципы теории функциональных систем: саморегуляции, изоморфизма, мультипараметричности, иерархичности, взаимосодействия, системогенеза.
1.2	Физиология возбудимых тканей. Физиология синапсов.	Потенциал покоя, калиевый равновесный потенциал, формула Нернста. Локальный потенциал, изменение ионной проводимости мембраны при де- и реполяризации. Потенциал действия: фазы и ионные механизмы, мера возбудимости. Изменение возбудимости мембраны в процессе развития потенциала действия: нормальная возбудимость, рефрактерность, экзальтация. Свойства порогового раздражителя: закон «все или ничего», зависимость между силой и длительностью порогового раздражителя (хронаксия), аккомодация. Характеристика ионных каналов. Действие постоянного тока на возбудимые ткани: полярный закон раздражения Пфлюгера. Катэлектротон, катодическая депрессия Вериго. Анэлектротон, возникновение анодноразмыкательного возбуждения. Механизмы проведения возбуждения по отдельным нервным волокнам. Потенциал действия нервного ствола. Классификация нервных волокон по Эрлангеру-Гассеру. Строение синапса. Классификация синапсов: химические, электрические и смешанные. Особенности передачи возбуждения на примере ацетилхолинового синапса. Классификация медиаторов по эффекту действия и химической природе. Типы рецепторов и их классификация. Миниатюрный потенциал концевой пластинки, ВПСП и механизмы возбуждения постсинаптическое и пресинаптическое торможение. Вторичные мессенджеры и биохимические реакции постсинаптической цитоплазмы.
1.3	Физиология мышц	Строение, функции и свойства скелетных мышц. Классификация скелетных мышечных волокон. Строение миофибрилл, структура саркомера, сократительные белки. Молекулярно-клеточные механизмы мышечного сокращения (модель скользящих нитей). Двигательные единицы, особенности возбуждения в скелетных мышцах. Электромеханическое сопряжение. Энергетика мышечного сокращения. Теплообразование при мышечном сокращении. Режимы и виды мышечного сокращения. Работа и мощность мышц, утомление. Строение, свойства и функции гладких мышц.
1.4	Физиология нервной систмы	Рефлекс как принцип деятельности нервной системы. Рефлекторная дуга. Определение времени рефлекса, анализ рефлекторной дуги. Основные положения и законы рефлекторной теории: закон о функциональной неоднородности корешков спинного мозга, закон общего конечного пути, доминанта, рефлекторное кольцо. Закономерности распространения возбуждения по

ЦНС: иррадиация, дивергенция, конвергенция, реверберация. Торможение в ЦНС: возвратное, латеральное, реципрокное, окклюзия. Принципы организации спинномозговых рефлексов: (закон о функциональной неоднородности корешков спинного мозга, закон общего конечного пути, метамерная организация соматических рефлекторных дуг). Соматические спинномозговые реф-Физиология заднего мозга. Физиология мозжечка, функциональная организация коры мозжечка. Симптомы мозжечковых расстройств. Физиология среднего мозга. Физиология промежуточного мозга, морфо-функциональная характеристика нейронов зрительных бугров (специфические, неспецифические и ассоциативные ядра таламуса).. Эпиталамус и метаталамус, их функциональная характеристика. Морфофункциональная характеристика гипоталамуса. Мотивациогенные центры гипоталамуса. Гипоталамо-гипофизарная нейроэндокринная система. функциональная характеристика коры конечного мозга. Лимбическая система мозга, ее функции. Проекционные поля и зоны конечного мозга. Интегративная деятельность конечного мозга. Вегетативная нервная система: особенности организации эфферентных звеньев симпатической и парасимпатической нервной системы. Физиологические проявления активности симпатической и парасимпатической нервной системы. 1.5 Физиология Понятие о высшей нервной деятельности. Типы высшей нервной деятельности. Доминанта. Физиологическая основа индивидуальности. Функциональанализаторов и ная асимметрия мозга. Врожденные и приобретенные формы поведения. Усвысшей нервной деятельности ловные рефлексы и их свойства. Правила и стадии образования условных рефлексов. Классификация условных рефлексов. Методы изучения условных рефлексов. Механизмы образования условных рефлексов. Торможение условных рефлексов. Внимание и его виды. Нервная память и ее виды. Физиологические механизмы кратковременной памяти. Физиологические механизмы долговременной памяти. Биохимические и иммунохимические теории памяти. Обучение, классификация форм обучения. Неассоциативные формы обучения и их характеристика. Ассоциативные формы обучения и их характеристика. Биологические мотивации их классификация и свойства. Системные механизмы биологических мотиваций. Пластичность доминирующей мотивации. Физиологические основы и свойства эмоций. Системные механизмы эмоций. Теории эмоций. Сознание как психофизиологический феномен. Теории сознания. Сознание и неосознаваемое. Сон как особое функциональное состояние организма, его характеристика. Стадии сна и его ЭЭГ проявления. Теории сна. Сновидения. Гипноз. Вторая сигнальная система. Речь, функции речи. Функциональная система речи, центры речи. Физиологические основы психики. Мышление и речь. Саморегуляция мыслительной деятельности. Принцип строения и классификация анализаторов. Принципы организации и основные функции сенсорных систем. Адаптация сенсорных систем. Ощущения и восприятие как психофизиологический феномен. Зрительный анализатор: вспомогательные аппараты глаза. Строение оптического аппарата глаза. Аккомодация и ее механизмы. Характеристика зрительного анализатора. Морфофункциональная организация сетчатки глаза. Особенности организации зрительных проводящих путей. Зрительные подкорковые центры и их функции. Морфофункциональная организация зрительной коры. Слуховой анализатор и его характеристика: Строение и функции наружного и среднего уха. Строение и функции внутреннего уха, кортиев орган слуховой улитки. Механизмы слуховой рецепции, электрические эффекты в улитке. Особенности организации слуховых проводящих путей. Слуховые подкорковые центры и их функции. Морфофункциональная организация слуховой коры. Морфофункциональная организация вестибулярного аппарата: Строение и функции рецепторов вестибулярной системы. Афферентные пути и проекции вестибулярных сигналов. Соматосенсорная, обонятельная и вкусовая сенсорные системы: Кожные рецепторы, проприорецепторы, ноцицепторы. Обонятельная система и вкусовая. 1.6 Характеристика эндокринной системы. Классификация эндокринных желез. Физиология эндокринной сис-Эмбриогенез эндокринных желез. Классификация гормонов по химической природе. Механизмы действия гормонов. Классификация гормонов по фитем зиологическому и физическому действию. Физиология нейроэндокринных регуляторных центров. АПУД-система. Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система. Морфофункциональные особенности гипоталамо-

		постгипофизарной нейросекреторной системы. Морфофункциональные особенности гипоталамо- аденогипофизарной нейросекреторной системы. Гипофиз. Тропные гормоны аденогипофиза. Эпифиз: строение, гормоны. Физиология периферических эндокринных желез. Морфофункциональная характеристика щитовидных желез. Особенности физиологического действия гормонов. Морфофункциональная характеристика паращитовидных желез. Особенности физиологического действия гормонов. Эндокринная часть поджелудочной железы. Особенности клеточного состава. Гормоны. Механизм действия гормонов поджелудочной железы. Сахарный диабет. Надпочечные железы. Строение коры. Гормоны: глюкокортикоиды, механизм действия. Минералокортикоиды. Особенности биосинтеза и экскреции стероидных гормонов. Мозговое вещество надпочечных желез: строение, гормоны. Роль гормонов надпочечных желез в реализации реакции адаптации при стрессе. Эндокринные части половых желез. Половые гормоны. Эндокринная патоло-
1.7	Физиология репродуктивных функций	гия. Размножение. Функциональная система полового поведения. Гаметогенез. Сперматогенез, его регуляция. Нарушения мужских половых функций. Оогенез. Строение яичника. Женский половой цикл и его регуляция. Оплодотворение. Дистантное и контактное взаимодействия. Дробление. Характеристика гаструляции. Образование провизорных органов и их функции. Функции плаценты. Беременность и лактация. Физиология плода и новорожденного.
1.8	Физиология системы крови	Система крови и ее функции. Количество, состав и физико-химические свойства крови (гематокрит, вязкость и относительная плотность крови). Белки плазмы крови и их функции. Онкотическое давление крови и его значение. Осмотическое давление крови. Характеристика электролитов плазмы крови. Гипо-, изо- и гиперосмотические растворы. Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма осмотического давления крови. рН крови. Буферные системы крови и их характеристика. Буферный резерв крови. Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма постоянства реакции (рН) крови. Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма агрегатного состояния крови: свертывающая и противосвертывающая системы крови. Механизм свертывания крови: основные стадии и их характеристики. Внутренний и внешний путь образования протромбиназы. Фибринолиз: основные стадии и их характеристика. Эритроциты: особенности строение и функции. Количество эритроцитов в крови. Гемоглобин, типы и формы гемоглобина. Цветовой показатель. СОЭ. Осмотическая устойчивость эритроцитов, гемолиз и его виды. Эритропоэз и его регуляция. Лейкоциты: особенности строение и функции. Количество лейкоцитов в крови. Популяционный состав лейкоцитов, лейкоцитарная формула. Характеристика гранулоцитов. Лейкопоэз и его регуляция. Роль цитокинов в иммунном ответе. Открытие групп крови системы АВО К.Ландштейнером. Характеристика групп крови системы АВО. Резус-система и ее характеристика.
1.9	Физиология им- мунной системы	Иммунитет, типы иммунитета. Врожденный и приобретенный иммунитет. Центральные и периферические органы иммунной системы. Органы иммунной системы. Клетки иммунной системы. Т- и В-лимфоциты. Фагоцитоз, стадии фагоцитоза, работы И.И.Мечникова. Гуморальный иммунитет, классы иммуноглобулинов и их характеристика. Иммунный ответ, его пусковые этапы и механизмы. Патология иммунной системы. Иммунологическая память. Вторичный иммунный ответ. Взаимодействие клеток при разных формах иммунного ответа. Иммунологическая толерантность. Аллергия и её классификация. Иммунодефицитные состояния. Аутоиммунные расстройства.
1.10	Физиология сердечно- сосудистой системы	Сердце как мышечный орган, свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца, ее функции. Синоатриальный узел как ритмоводитель, ионные механизмы возбуждения в специализированных кардиомиоцитах. Градиент автоматии, лигатуры Станиуса. Особенности возбуждения в сократительных кардиомиоцитах, электромеханическое сопряжение. Энергетика сердечных сокращений. Сердечный цикл: периоды и фазы. Нагнетательная функция сердца, роль клапанного аппарата, тоны сердца. Механизмы наполнения сердца кровью. Частота сердечных сокращений. Изменение ритма сердца: тахикардия и брадикардия. Эстрасистола и ее виды, фибрилляция. Сердечный выброс: систолический и минутный объем крови, сердечный индекс, определение минутного объема кровотока. Мощность и работа сердца. Внутри-

		сердечные (интракардиальные) регуляторные механизмы, принципы гетерометрической и гомеометрической регуляций. Внесердечные (экстракардиальные) механизмы регуляций. Симпатические и парасимпатические влияния на частоту, силу, возбудимость и проводимость сердца. Гуморальная регуляция деятельности сердца. Электрокардиография, методы регистрации ЭКГ. Анализ ЭКГ. Принципы гемодинамики, объемная и линейная скорость кровотока. Вязкость крови и периферическое сопротивление сосудистой системы. Особенности движения крови по капиллярам и венам. Функциональная система регуляции артериального давления. Типы барорецепторов и их свойства. Внутреннее и внешнее звено регуляции артериального давления. Эмоциональный стресс как основной фактор развития гипертонии. Функциональная система, поддерживающая оптимальный для метаболизма объем циркулирующей крови. Лимфатическая система и особенности лимфообращения.
1.11	Функциональные системы дыха- ния	Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма $pO_2/pCO_2$ . Транспорт кислорода, кислородная емкость крови. Кривая диссоциации оксигемоглобина. Факторы, влияющие на оксигенацию гемоглобина. Транспорт углекислого газа, участие эритроцитов в транспорте $CO_2$ . Система внешнего дыхания, дыхательные пути и их характеристика. Дыхательные мышцы и биомеханика дыхательных движений. Дыхательные и легочные объемы, методы их измерения. Частота дыхания, минутный объем дыхания. Альвеолярная вентиляция. Газовый состав атмосферного, выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Газообмен в легких. Дыхательный и пневмотаксический центры, функциональные свойства дыхательных нейронов. Рефлекторная регуляция дыхания, рефлекс Геринга-Брейера. Вегетативные механизмы регуляции дыхания, роль $CO_2$ . Особенности дыхания при физических нагрузках и изменениях парциального давления газов.
1.12	Функциональная система пище- варения	Пищеварение и его значение. Типы пищеварения. Функциональная система питания. Системные механизмы голода и насыщения. Аппетит. Пищеварение в ротовой полости, прием пищи, вкусовая рецепция, глотание. Слюнные железы, состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения. Пищеварение в желудке. Моторная и секреторная деятельность желудка, их регуляция. Железы желудка, состав и свойства желудочного сока. Поджелудочная железа, состав и свойства поджелудочного сока, регуляция секреции. Печень и ее функции. Состав и свойства желчи, ее роль в процессах пищеварения. Пищеварение в тонком кишечнике, моторная и секреторная функции тонкого кишечника, их регуляция. Состав и свойства кишечного сока. Полостное и пристеночное пищеварение. Мембранное всасывание воды, минеральных солей и органических соединений в тонком кишечнике. Пищеварение в толстом кишечнике. Секреторная функции толстого кишечника, симбионтное пищеварение в толстом кишечнике. Моторная функция толстого кишечника, дефекация.
1.13	Физиология обмена веществ и энергии. Терморегуляция	Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма pO <sub>2</sub> /pCO <sub>2</sub> . Транспорт кислорода, кислородная емкость крови. Кривая диссоциации оксигемоглобина. Факторы, влияющие на оксигенацию гемоглобина. Транспорт углекислого газа, участие эритроцитов в транспорте CO <sub>2</sub> . Система внешнего дыхания, дыхательные пути и их характеристика. Дыхательные мышцы и биомеханика дыхательных движений. Дыхательные и легочные объемы, методы их измерения. Частота дыхания, минутный объем дыхания. Альвеолярная вентиляция. Газовый состав атмосферного, выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Газообмен в легких. Дыхательный и пневмотаксический центры, функциональные свойства дыхательных нейронов. Рефлекторная регуляция дыхания, рефлекс Геринга-Брейера. Вегетативные механизмы регуляции дыхания. Гуморальные механизмы регуляции дыхания, роль CO <sub>2</sub> . Особенности дыхания при физических нагрузках и изменениях парциального давления газов. Характеристика обмена веществ и энергии, анаболизм и катаболизм. АТФ как универсальный источник энергии, этапы синтеза АТФ в организме. Энергетическая ценность белков, жиров и углеводов. Калориметрический эквивалент кислорода. Дыхательный коэффициент. Методы исследования обмена веществ: прямая и непрямая калориметрия. Основной и валовый обмены. Условия измерения и нормальные величины основного обмена человека. Зависимость интенсивности основного обмена от массы и

		площади поверхности организмов, правило поверхности. Особенности обмена энергии при умственном и физическом труде. Возрастные и профессиональные особенности энергообмена. Восполнение энергозатрат питанием. Нормы питания, составление пищевого рациона. Теории сбалансированного и адекватного питания. Характеристика обмена белков, незаменимые аминокислоты. Азотистый баланс. Регуляция белкового обмена. Характеристика обмена углеводов. Роль гликогена в энергообеспечении организма. Регуляция углеводного обмена. Характеристика обмена жиров. Незаменимые жирные кислоты. Роль жиров в энергообеспечении организма. Регуляция жирового обмена. Обмен воды и минеральных солей в организме. Регуляция водного и минерального обменов. Витамины, их характеристика, симптомы гиповитаминозов. Функциональная система поддержания оптимальной температуры организма. Механизмы теплопродукции и теплоотдачи. Регуляция изотермии. Особенности терморегуляции в условиях гипо- и гипертермии.
1.14	Функциональная система выде- ления	Функциональная система выделения, органы выделения. Функции почек. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Типы нефронов. Особенности кровоснабжения почек. Клубочковая фильтрация и ее механизмы. Состав и свойства первичной мочи. Измерение скорости клубочковой фильтрации (кпиренс). Реабсорбция в проксимальном канальце нефрона, особенности реабсорбции аминокислот и глюкозы. Осмотическое разведение и концентрация мочи; поворотно-противоточная система нефрона. Канальцевая секреция и ее механизмы. Осмо- и волюморегулирующие функции почек. Роль почек в регуляции кислотно-основного баланса крови. Экскреторная и инкреторная функции почек. Количество, состав и свойства мочи. Нервные и гуморальные механизмы мочеобразования и мочевыведения.
		2. Практические и лабораторные занятия
2.1	Введение в фи- зиологию. Функ- циональные системы орга- низма.	Цели, задачи и методы физиологии. Понятие о гомеокинезе. Принципы системной организации физиологических функций. Архитектоника ЦПА.
2.2.	Физиология возбудимых тканей. Физиология синапсов.	Приготовление нервно-мышечного препарата. Определение возбудимости нерва и мышцы. Синапсы и медиаторы.
2.3.	Физиология мышц	Одиночное и тетаническое мышечные сокращения. Оптимум и пессимум частоты раздражения. Динамометрия. Оценка функционального состояния мышечной системы человека. Текущая аттестация №1 по темам: «Функциональные системы организма», «Физиология возбудимых тканей. Физиология синапсов», «Физиология мышц»
2.4	Физиология нервной систе- мы	Определение времени рефлекса по Тюрку. Анализ рефлекторной дуги. Определение времени сенсомоторной реакции
2.5	Физиология анализаторов и высшей нервной деятельности	Определение подвижности и уравновешенности нервных процессов. Тремометрия. Теппинг-тест. Определение профиля функциональной асимметрии человека. Регистрация и анализ времени сенсомоторной реакции. Исследование объема кратковременной памяти. Определение остроты зрения. Демонстрация слепого пятна. Расчет диаметра слепого пятна. Определение полей зрения. Зрачковые рефлексы. Анализ костной и воздушной проводимости. Определение остроты слуха. Определение порогов тактильной чувствительности. Исследование холодовой чувствительности.
2.6	Физиология эн- докринной сис- темы	Физиологические эффекты гормонов. Определения уровня пептидных гормонов с использованием ИФА. Гипо- и гиперфункции эндокринных желез.
2.7	Физиология ре- продуктивных функций	Текущая аттестация №2 по темам: «Физиология нервной системы», «Физиология анализаторов и высшей нервной деятельности», «Физиология эндокринной системы», «Физиология репродуктивных функций».
2.8	Физиология системы крови	Буферные свойства крови. Определение осмотической устойчивости эритроцитов. Группы крови. Подсчет количества форменных элементов крови. Определение концентрации гемоглобина. Скорость оседания эритроцитов. Свертывание крови. Клинический анализ крови.
2.9	Физиология им-	Органно-циркуляторная организация иммунной системы. Лейкоцитарная

	мунной системы	формула. Определение титра Ig.
2.10	Физиология сердечно-сосудистой системы	Тоны сердца. Измерение артериального давления. Регистрация и анализ ЭКГ. Вариабельность сердечного ритма. Методика изоляции сердца. Влияние физико-химических факторов на работу изолированного сердца лягушки.
2.11	Физиология ды- хания	Спирометрия. Определение дыхательных и легочных объемов. Оценка функционального состояния системы дыхания. Текущая аттестация №3 по темам: «Физиология системы крови», «Физиология иммунной системы», «Физиология дыхания»
2.12	Функциональная система пищева- рения	Ферментативные свойства слюны и желудочного сока.
2.13	Физиология обмена веществ и энергии. Терморегуляция.	Расчет основного обмена по таблицам и формулам. Нормы питания, составление пищевого рациона. Витамины.
2.14	Функциональная система выделения	Физиология выделения. Текущая аттестация №4 по темам: «Функциональная система пищеварения», «Физиология обмена веществ и энергии. Терморегуляция», «Функциональная система выделения». Итоговое занятие

### 13.4 Междисциплинарные связи:

Nº	Наименование дисциплин учебного плана, с которым орга-	№ № разделов дисциплины ра-
п/п	низована взаимосвязь дисциплины рабочей программы	бочей программы, связанных с
		указанными дисциплинами
1	Фармакология	1.1–1.14, 2.1–2.14
2	Гигиена и экология человека	1.1–1.14, 2.1–2.14
3	Патологическая физиология	1.1–1.14, 2.1–2.14
4	Медицинская биофизика	1.1–1.14, 2.1–2.14
5	Внутренние болезни	1.1–1.14, 2.1–2.14
6	Клиническая и экспериментальная хирургия	1.1–1.14, 2.1–2.14
7	Неврология и психиатрия	1.1–1.5, 2.1–2.5
8	Педиатрия	1.1–1.14, 2.1–2.14
9	Общая иммунология	1.8–1.9, 2.8–2.9
10	Клиническая иммунология	1.8–1.9, 2.8–2.9
11	Лабораторная аналитика в клинической диагностике	1.1–1.14, 2.1–2.14
12	Клиническая лабораторная диагностика.	1.1–1.14, 2.1–2.14

### 13.5. Разделы дисциплины и виды занятий:

Nº	Наименование раздела	Виды занятий (часов)				
П/П	Паименование раздела ДИСЦИПЛИНЫ	Лекции	Лабораторные	Самостоятельная	Всего	
11/11	дисциплины	ЛСКЦИИ	занятия	работа	DCero	
	Введение в физиологию. Функ-					
1	циональные системы организма.	4	8	6	18	
	Физиология возбудимых тканей.					
2	Физиология синапсов.	6	12	6	24	
3	Физиология мышц	4	10	6	20	
4	Физиология нервной системы	6	10	6	22	
	Физиология анализаторов и выс-					
5	шей нервной деятельности	6	10	6	22	
	Физиология эндокринной систе-					
6	МЫ	4	10	6	20	
	Физиология репродуктивных					
7	функций	4	8	6	18	
8	Физиология системы крови	4	10	6	20	
9	Физиология иммунной системы	4	8	6	18	
	Физиология сердечно-сосудистой					
10	системы	6	10	6	22	
11	Физиология дыхания	4	10	6	20	
	Функциональная система пище-					
12	варения	6	10	6	22	
13	Физиология обмена веществ и	4	10	6	20	

	энергии. Терморегуляция				
	Функциональная система выде-				
14	ления	6	10	6	22
	Экзамен			36	36
	Итого:	68	136	120	324

14. Учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Физиология человека : учебник / под ред. Г.И. Косицкого. – М. : Альянс, 2009. – 559 с.
2	Физиология человека : учебник / под ред. Н.А. Агаджаняна, В.И. Циркина. – М. : Мед. кн., 2003. – 526 с.
3	Физиология человека : учеб. / под ред. В.М.Покровского, Г.Ф. Коротько. – М. : Медицина, 2011. – 664 с. // Издательство «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225100087.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225100087.html</a>
4	Нормальная физиология : учеб. / под ред. К.В. Судаков .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. // Издательство «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419656.html

б) дополнительная питература:

	лнительная литература:
№ п/п	Источник
5	Физиология человека : учебник / под ред. В.М. Покровского, Г.Ф. Коротько. – М. : Медицина, 2011. – 664 с.
6	Судаков К.В. Нормальная физиология / К.В. Судаков М. : Мед. информационное агентство, 2006. — 920 с.
7	Начала физиологии : учебник для студ. вузов / А.Д. Ноздрачев [и др.]. — СПб. : Лань, 2001. — 1087 с.
8	Физиология человека : учебник для студ. вузов / под ред. Н.А. Агаджаняна, В.И. Циркина. — М. : Мед. кн., 2003. — 526 с.
9	Физиология человека : Compendium : учебник для студ. вузов / под ред. Б.И. Ткаченко, В.Ф. Пятина. — СПб., 2002. — 413 с.
10	Физиология человека : учеб. пособие / под ред. Р.Шмидта, Г. Тевса — 1996. — Т.1. — 321 с. — <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/books/b34854.djvu">http://www.lib.vsu.ru/elib/books/b34854.djvu</a> ; Т.2. — 308 с. — <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/books/b34856.djvu">http://www.lib.vsu.ru/elib/books/b34856.djvu</a> ; Т.3. — 222 с. — <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/books/b34856.djvu">http://www.lib.vsu.ru/elib/books/b34856.djvu</a> .
11	Камкин А.Г. Атлас по физиологии : в 2 т. Т. 1 / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. — Москва : ГЭО-ТАР-Медиа, 2013. // Издательство «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html</a>
12	Камкин А.Г. Атлас по физиологии: в 2 т. Т. 2 / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. — Москва: ГЭО-ТАР-Медиа, 2013. // Издательство «Консультант студента»: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html</a>
13	Малый практикум по физиологии человека и животных : учеб. пособие для студ. вузов / А. С. Батуев [и др.]. — СПб. : Изд-во СПб. ун-та, 2001. — 345 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

2) 7111400	в) информационные олектронно образовательные ребурова				
№ п/п	Ресурсы Интернет				
14	Физиология человека : учебник / Семенович А.А. [и др.]. – Минск: Выш. шк., 2012. – 544 с. – www.ibooks.ru				
15	Нормальная физиология. Краткий курс / Зинчук В.В. — Минск: Выш. шк., 2012. — 431 с. — www.ibooks.ru				
16	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – <a href="http://www.lib.vsu.ru">http://www.lib.vsu.ru</a>				

# 15. Методические указания по освоению дисциплины (форма организации самостоятельной работы)

(работа с текстом конспекта лекции, изучение рекомендованной литературы, систематическая подготовка к практическим (семинарским) занятиям, выполнение заданий и т.д.)

Студенты знакомятся с теоретическим материалом в процессе лекционного курса, самостоятельно прорабатывают и усваивают теоретические знания с использованием рекомендуемой учебной литературы, учебно-методических пособий, согласно указанному списку (п.13).

Студенты регулярно самостоятельно изучают материалы электронного учебно-методического комплекса (<a href="http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374">http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374</a>) по дисциплине «Физиология» и выполняют задания этого комплекса.

На лабораторных занятиях студенты либо индивидуально, либо в составе малой группы выполняют учебно-исследовательскую работу. В ходе выполнения лабораторных работ студенты приобретают навыки обращения с биологическими объектами, лабораторным оборудованием и инструментарием, самостоятельно осуществляют эксперименты, регистрируют, анализируют и интерпретируют результаты физиологических исследований. Результаты учебно-исследовательской работы, включая необходимые расчеты, заключения и выводы, ответы на вопросы (задания) оформляются в рабочей тетради студента в виде протокола исследования. В конце лабораторного занятия результаты и материалы учебно-исследовательской работы докладываются преподавателю, при необходимости обсуждаются в группе (отчет о лабораторном занятии). В случаях пропуска лабораторного занятия по каким-либо причинам студент обязан его самостоятельно выполнить под контролем преподавателя во время индивидуальных консультаций.

Текущая аттестация обеспечивает проверку освоения учебного материала, приобретения знаний, умений и навыков в процессе аудиторной и самостоятельной работы студентов, формирования общепрофессиональной компетенции (ОПК-7) и профессиональных компетенций (ПК - 1, 6, 7, 8).

Текущая аттестация по дисциплине «Физиология» проводится дважды в семестр. В 5 семестре: текущая аттестация №1 по темам: «Функциональные системы организма», «Физиология возбудимых тканей. Физиология синапсов», «Физиология мышц» и текущая аттестация №2 по темам: «Физиология нервной системы», «Физиология анализаторов и высшей нервной деятельности», «Физиология эндокринной системы», «Физиология репродуктивных функций». В 6 семестре: текущая аттестация №3 по темам: «Физиология системы крови. Физиология иммунной системы», «Физиология сердечно-сосудистой системы», «Физиология дыхания» и текущая аттестация №4 по темам: «Функциональная система пищеварения», «Физиология обмена веществ и энергии. Терморегуляция», «Функциональная система выделения».

Текущие аттестации включают в себя регулярные отчеты студентов по лабораторным работам, выполнение тестовых и иных заданий к лекциям и разделам физиологии в соответствии с методическими рекомендациями ЭУМК по дисциплине «Физиология».

При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам лекционных и лабораторных занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат, закрепляют теоретические знания с использованием электронного учебно-методического комплекса.

Планирование и организация текущих аттестации знаний, умений и навыков осуществляется в соответствии с содержанием рабочей программы и календарнотематическим планом с применением фонда оценочных средств и электронного учебно-методического комплекса (<a href="http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374">http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374</a>).

Текущая аттестация является обязательной, ее результаты оцениваются в

балльной системе и по решению кафедры могут быть учтены при промежуточной аттестации обучающихся. Формой промежуточной аттестации знаний, умений и навыков обучающихся является устный экзамен.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

Для лиц с нарушением слуха информация по учебной дисциплине (лекции, методические рекомендации к выполнению лабораторных работ, фонды оценочных средств, основная и дополнительная литература) размещены в электронном учебнометодическом комплексе (<a href="http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374">http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374</a>). На лекционных занятиях и лабораторных занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента, а так же, сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости, время подготовки на экзамене может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации (например, с использованием программ-синтезаторов речи), а так же использование на лекциях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). На лекционных занятиях и лабораторных занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента.

При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам. При необходимости, время подготовки на экзамене может быть увеличено.

Лица с нарушениями опорно-двигательного аппарата с учетом состояния их здоровья часть занятий может быть реализована дистанционно с использованием электронного учебно-методического комплекса (<a href="http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374">http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374</a>). На лекционных занятиях и лабораторных занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата проводится на общих основаниях, при необходимости процедура экзамена может быть реализована дистанционно.

### 16. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 190): Специализированная мебель, проектор Acer X115H DLP, экран для проектора, ноутбук Lenovo G580 с возможностью подключения к сети «Интернет»

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 71): Специализированная мебель, электрокардиографы ЭК1Т-07 Аксион, пульсоксиметр ЭЛОКС-01, спирометр СП-01, спирометр Спиро-спектр, тонометры ИАД-01 Адьютор, термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, ФЭК КФК-2, микроскопы БИОМЕД-2 монокулярные, электростимуляторы ЭСЛ-02, термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, водяная баня, центрифуга лабораторная СМ-12, центрифуга гематокритная СМ-70, центрифуга С-2204, Симуляционная он-лайн система отработки навыков ЭКГ, Цифровой манекен аускультации сердца и легких, Электростимулятор ЭСЛ-2, кимограф, микроскоп Биолам С-11, спирометр СП-01

Дисплейный класс, аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для самостоятельной работы (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 67): Специализированная мебель, компьютеры (системный блок Intel Celeron CPU 430 1.8 GHz, монитор Samsung SyncMaster 17) (12 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет»

# 17. Учебно-методическое обеспечение для организации самостоятельной работы

Nº ⊓/⊓	Источник
1	Физиология : электронный учебно-методический комплекс. — <a href="http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374">http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374</a>
2	Физиология человека и животных : уч. пособие для лабораторных занятий / Г.А. Вашанов, В.Ю. Сулин, С.И. Гуляева, М.Ю. Мещерякова, А.В. Сулин, К.В. Демеш, А.П. Салей // Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2016. — 96 с.

# 18. Информационные технологии, используемые для реализации учебного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение и информационносправочные системы (при необходимости):

DreamSpark (неограниченное кол-во настольных и серверных операционных систем Microsoft для использования в учебном и научном процессе) - лицензия действует до 31.12.2019, дог. 3010-15/1102-16 от 26.12.2016.

Microsoft Office Professional 2003 Win32 Russian, бессрочная лицензия Academic Open, дог. 0005003907-24374 от 23.10.2006.

Офисная система LibreOffice 4.4.4 (Свободно распространяемое программное обеспечение)

# **Паспорт** фонда оценочных средств

### по учебной дисциплине Б1.Б23 Физиология

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

		· · · · · ·	16
	Уметь регистрировать,	нервной деятель-	Комплект тестов
	анализировать и интер-	ности; Раздел 2.6	Nº1
	претировать основные	Физиология эндок-	задания
	морфофункциональные	ринной системы;	к лекциям ЭУМК
	и физиологические па-	Раздел 2.7 Физио-	
	раметры организма	логия репродуктив-	
		ных функций; Раз-	
		дел 2.8 Физиология	
		системы крови;	
		Раздел 2.9 Физио-	
		логия иммунной	
		системы; Раздел	
		2.10 Физиология	
		сердечно-	
		сосудистой систем:	
		Раздел 2.11 Фи-	
		зиология дыхания;	
		Раздел 2.12 Функ-	
		циональная систе-	
		ма пищеварения;	
		Раздел 2.13 Фи-	
		зиология обмена	
		веществ и энергии.	
		Терморегуляция;	
		Раздел 2.14 Функ-	
		циональная систе-	
		ма выделения	
ПК-1 способность к	Знать условия, факторы	Раздел 1.4 Физио-	
осуществлению	и физиологические про-	логия нервной сис-	
комплекса меро-	цессы, направленные	темы; Раздел 1.5	
приятий, направ-	на сохранение и укреп-	Физиология анали-	
ленных на сохране-	ление здоровья	заторов и высшей	
ние и укрепление		нервной деятель-	
здоровья и вклю-		ности; Раздел 1.6	
чающих в себя		Физиология эндок-	
формирование здо-		ринной системы;	
рового образа жиз-		Раздел 1.7 Физио-	
ни, предупреждение		логия репродуктив-	
возникновения и		ных функций; Раз-	
(или) распростра-		дел 1.8 Физиология	\/a=×-
нения заболеваний,		системы крови;	Устный опрос
их раннюю диагно-		Раздел 1.9 Физио-	
стику, выявление		логия иммунной	
причин и условий их		системы; Раздел	
возникновения и		1.10 Физиология	
развития, а также		сердечно-	
направленных на		сосудистой систем:	
устранение вредно-		Раздел 1.11 Фи-	
го влияния на здо-		зиология дыхания;	
ровье человека		Раздел 1.12 Функ-	
факторов среды его		циональная систе-	
обитания		ма пищеварения;	
237.131.777		цоваропил,	

	Владеть навыками и приемами, направленными на сохранение и укрепление здоровья, формирования здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития  Уметь применять знания и навыки, направление на сохранение и укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	Раздел 1.13 Физиология обмена веществ и энергии. Терморегуляция; Раздел 1.14 Функциональная система выделения Раздел 2.4 Физиология нервной системы; Раздел 2.5 Физиология анализаторов и высшей нервной деятельности; Раздел 2.6 Физиология эндокринной системы; Раздел 2.7 Физиология репродуктивных функций; Раздел 2.8 Физиология крови; Раздел 2.9 Физиология иммунной системы крови; Раздел 2.9 Физиология иммунной системы; Раздел 2.10 Физиология сердечнососудистой систем: Раздел 2.11 Физиология дыхания; Раздел 2.12 Функциональная система пищеварения; Раздел 2.13 Физиология обмена вешеств и энергии	Практическое задание  Комплект тестов №2 задания к лекциям ЭУМК
	и развития	1	
ПК-6 способность к применению системного анализа в изучении биологических систем	Знать системные принципы организации физиологических функций	Раздел 1.1 Введение в физиологию. Функциональные системы организма; Раздел 1.4 Физиология нервной системы; Раздел 1.5 Физиология анализаторов и высшей нервной деятельности; Раздел 1.6 Физиология	Устный опрос

	T		
		эндокринной системы	
	Владеть навыками ис-	Раздел 1.1 Введе-	
	пользования принципов	ние в физиологию.	
	системной организации	Функциональные	
	физиологических функ-	системы организ-	Практическое
	ций для исследования и	ма; Раздел 1.4 Фи-	задание
	анализа функциональ-	зиология нервной	заданис
	ного состояния орга-	системы; Раздел	
	низма	1.5 Физиология	
	Уметь применять зна-	анализаторов и	Комплект тестов
	ния и навыки использо-	высшей нервной	Nº3
	вания принципов сис-	деятельности; Раз-	задания
	темной организации	дел 1.6 Физиология	к лекциям ЭУМК
	физиологических функ-	эндокринной сис-	K HEKLININI O'S IVIIK
		Темы	
	ций для исследования и анализа функциональ-	TEMBI	
	ного состояния организма		
ПК-7 готовность к	Знать методы и приемы	Раздел 1.4 Физио-	
обучению на инди-	самоконтроля основных	логия нервной сис-	
видуальном и попу-	физиологических пока-	темы; Раздел 1.5	
ляционном уровнях	зателей, способствую-	Физиология анали-	
ОСНОВНЫМ ГИГИЕНИ-	щих сохранению и укре-	заторов и высшей	
ческим мероприя-	плению здоровья, про-	нервной деятель-	
тиям оздорови-	филактике заболеваний	ности; Раздел 1.6	
тельного характера,	филактике заоблевании	Физиология эндок-	
навыкам самокон-		ринной системы;	
троля основных		Раздел 1.7 Физио-	
физиологических		логия репродуктив-	
показателей, спо-		ных функций; Раз-	
собствующим со-		дел 1.8 Физиология	
хранению и укреп-		системы крови;	
лению здоровья,		Раздел 1.9 Физио-	
профилактике за-		логия иммунной	
болеваний		системы; Раздел	Устный опрос
Оолевании		1.10 Физиология	
		сердечно-	
		сосудистой систем:	
		Раздел 1.11 Фи-	
		зиология дыхания;	
		Раздел 1.12 Функ-	
		циональная систе-	
		ма пищеварения;	
		Раздел 1.13 Фи-	
		зиология обмена	
		веществ и энергии.	
		Терморегуляция;	
		Раздел 1.14 Функ-	
		циональная систе-	
		ма выделения	
	Владеть навыками ис-	Раздел 2.4 Физио-	_
			<del>Практическое</del>

	пользования методов и	логия нервной сис-	задание
	приемов самоконтроля	темы; Раздел 2.5	
	основных физиологиче-	Физиология анали-	
	ских показателей, спо-	заторов и высшей	
	собствующих сохране-	нервной деятель-	
	нию и укреплению здоровья, профилактике	ности; Раздел 2.6 Физиология эндок-	
	заболеваний	ринной системы;	
	Уметь применять зна-	Раздел 2.7 Физио-	Комплект тестов
	ния и навыками исполь-	логия репродуктив-	Nº4
	зования методов и	ных функций; Раз-	задания
	приемов самоконтроля	дел 2.8 Физиология	к лекциям ЭУМК
	основных физиологиче-	системы крови;	
	ских показателей, спо-	Раздел 2.9 Физио-	
	собствующих сохране-	логия иммунной системы; Раздел	
	нию и укреплению здоровья, профилактике	системы; Раздел 2.10 Физиология	
	заболеваний	сердечно-	
		сосудистой систем:	
		Раздел 2.11 Фи-	
		зиология дыхания;	
		Раздел 2.12 Функ-	
		циональная систе-	
		ма пищеварения; Раздел 2.13 Фи-	
		зиология обмена	
		веществ и энергии.	
		Терморегуляция;	
		Раздел 2.14 Функ-	
		циональная систе-	
716.0		ма выделения	
ПК-8 готовность к	Знать факторы риска и	Раздел 1.4 Физио-	
просветительской деятельности по	методики формирова-	логия нервной системы; Раздел 1.5	
устранению факто-	ния навыков здорового образа жизни	Физиология анали-	
ров риска и форми-	oopasa misriii	заторов и высшей	
рованию навыков		нервной деятель-	
здорового образа		ности; Раздел 1.6	
жизни		Физиология эндок-	
		ринной системы;	
		Раздел 1.7 Физио-	
		логия репродуктив-	Устный опрос
		дел 1.8 Физиология	
		системы крови;	
		Раздел 1.9 Физио-	
		логия иммунной	
		системы; Раздел	
		1.10 Физиология	
		сердечно-	
		сосудистой систем:	
		газдел т.тт ФИ-	

		зиология дыхания; Раздел 1.12 Функ- циональная систе- ма пищеварения;	
		Раздел 1.13 Фи-	
		зиология обмена веществ и энергии.	
		Терморегуляция;	
		Раздел 1.14 Функ-	
		циональная систе- ма выделения	
	Владеть навыками про-	Раздел 2.4 Физио-	
	светительской деятель-	логия нервной сис-	
	ности по устранению	темы; Раздел 2.5	Практическое
	факторов риска и формированию здорового	Физиология анали- заторов и высшей	задание
	образа жизни	нервной деятель-	
	Уметь применять зна-	ности; Раздел 2.6	Комплект тестов
	ния и навыками просве-	Физиология эндок-	Nº5
	тительской деятельно- сти по устранению фак-	ринной системы; Раздел 2.7 Физио-	задания к лекциям ЭУМК
	торов риска и формиро-	логия репродуктив-	K JIEKUNINI OJIVIK
	ванию здорового образа	ных функций; Раз-	
	жизни	дел 2.8 Физиология	
		системы крови;	
		Раздел 2.9 Физио- логия иммунной	
		системы; Раздел	
		2.10 Физиология	
		сердечно-	
		сосудистой систем: Раздел 2.11 Фи-	
		Раздел 2.11 Фи- зиология дыхания;	
		Раздел 2.12 Функ-	
		циональная систе-	
		ма пищеварения;	
		Раздел 2.13 Фи- зиология обмена	
		веществ и энергии.	
		Терморегуляция;	
		Раздел 2.14 Функ-	
		циональная систе- ма выделения	
		ма выдология	
Промежуточная атто	естация		Комплект КИМ
-			

# 2.Описание шкалы, показателей и критериев оценивания компетенций (результатов обучения)

Компе-	Показатель	Шкала и критерии оценивания уровня освоения компетен-				
тенция	сформированно-	ции				
	сти компетенции	5 4 3 2				

ОПК-7	Знает основные	В попном объ-	В пепом знает	Выборочно	Фрагмен-
Of IIC-1			имеет отдель-	•	•
			ные пробелы в	,	•
	•	•	представлени-		или от-
	параметры орга-				
	· · ·	•		-	сутствие
	низма		морфофунк-	физиологиче-	знаний
			циональных и	-	
		ганизма	физиологиче-	ры организма	
			ских парамет-		
		5	рах организма	D 6	
	Владеет метода-			•	Фрагмен-
	ми определения		имеет отдель-	,	•
	· ·		ные трудности		навыки
	фофункциональ-	l*	* *	определения	или от-
	ных и физиологи-	•	методами оп-	основных мор-	сутствие
	•	фофункцио-	ределения ос-		навыков
	ров организма	-	новных мор-	•	
		зиологических	фофункцио-	зиологических	
		параметров ор-	нальных и фи-	параметров	
		ганизма	зиологических	организма	
			параметров ор-		
			ганизма		
	Умеет регистри-	В полном объ-	В целом умеет,	Выборочно	Фрагмен-
	ровать, анализи-	еме умеет ре-	имеет отдель-	(частично) уме-	тарные
	ровать и интер-		ные трудности	` , •	•
	l' .		в умении реги-		-
	новные морфо-	•	стрировать,	ровать и ин-	
	функциональные			·	умений
	и физиологиче-	1-	и интерпрети-		-
	•		ровать основ-		
		ные и физиоло-	•	циональные и	
	•	•	функциональ-	•	
			ные и физиоло-		
		низма	гические пара-	-	
			метры орга-	l* *	
			низма		
ПК-1	Знает условия,	В полном объ-	В целом знает,	Выборочно	Фрагмен-
			имеет отдель-	•	•
			ные пробелы в	,	-
			представлени-	•	
			ях об условиях,		
	сохранение и ук-	-	_		-
		•	зиологических	•	
	вья	•	процессах, на-	•	
		здоровья	правленных на	•	
			· ·	здоровья	
			укрепление	SHOPODD!	
			здоровья		
	Владеет навыка-	В попном объ		Выборочно	Фрагмен-
			имеет отдель-		
	ми и приемами,			,	-
	•		ные трудности		
	на сохранение и	приемами, на-	в овладении	и приемами,	или от-

	\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"			LIGHTON FOLLUL	0)/707040
	укрепление здо-	•	навыками и	•	•
	ровья, формиро-	•	•	•	
	вания здорового				
		здоровья, фор-	•	• • •	
	предупреждение	-			
	возникновения и	рового образа	здоровья, фор-	здорового об-	
	(или) распростра-	жизни, преду-	мирования здо-	раза жизни,	
	нения заболева-	преждение воз-	рового образа	предупрежде-	
	ний, их раннюю	никновения и	жизни, преду-	ние возникно-	
	диагностику, вы-				
	явление причин и	, ,	•	распростране-	
	условий их воз-	-			
	никновения и раз-				
	-	ностику, выяв-	•	•	
	БИТИЯ	ление причин и	· ·	1	
		условий их воз-	_	•	
			ление причин и	=	
		l*	условий их воз-		
			никновения и	и развития	
			развития		
	Умеет применять				Фрагмен-
	знания и навыки,	еме умеет при-	имеет отдель-	(частично) уме-	тарные
	направленные на				
	сохранение и ук-		• •	•	1-
	репление здоро-				
	вья, формирова-				
		укрепление		-	-
	-	здоровья, фор-	-		
	предупреждение			вья, формиро-	
	возникновения и				
		•		•	
	(или) распростра-		•	•	
	нения заболева-	•	•		
	ний, их раннюю			* *	
	диагностику, вы-		•		
	явление причин и			(или) распро-	
	условий их воз-			-	
	никновения и раз-	раннюю диаг-	странения за-	болеваний, их	
	вития	ностику, выяв-	болеваний, их	раннюю диаг-	
		ление причин и	· ·	•	
		условий их воз-	-	<u>-</u>	
		•	ление причин и	•	
		развития	условий их воз-	•	
		- 3.0 = 1.11   11   11   11   11   11   11	<u>-</u>	и развития	
			развития	paobilini	
ПК-6	Знает системные	В попном объ-	•	Rыборочно	Фрагмен-
1110				•	
	принципы органи-				
	зации физиологи-		ные пробелы в		
		ципы организа-	•		
		•	ях о системных	•	-
		гических функ-	•		знаний
		ций	ганизации фи-	функций	
			зиологических		
	•				

			функций		
	Владеет навыка-	В полном объ-		Выборочно	Фрагмен-
	ми использования		имеет отдель-		•
			ные трудности	,	-
	темной организа-		в овладении		
	ции физиологиче-				
	ских функций для			=	навыков
	исследования и			•	
			темной органи-		
			зации физиоло-		
	стояния организ-			• •	
	ма		ций для иссле-		
		нального со-	дования и ана-	функциональ-	
		стояния орга-	лиза функцио-	ного состояния	
		низма	нального со-	организма	
			стояния орга-		
			низма		
	Умеет применять				Фрагмен-
	знания и навыки			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
			ные трудности		
			в умении при-		
	темной организа-		менять знания		•
	ции физиологиче-	•		-	-
	ских функций для			системной ор-	
			принципов сис-		
			темной органи-		
	ционального со- стояния организ-		зации физиоло-		
	ма		ций для иссле-		
	IVIC		дования и ана-		
			лиза функцио-		
		низма	• •	организма	
			стояния орга-	<sup>-</sup>	
			низма		
ПК-7	Знает методы и	В полном объ-		Выборочно	Фрагмен-
			имеет отдель-	•	•
	· •		ные пробелы в	, ,	знания
	физиологических	самоконтроля	представлени-	приемы само-	или от-
	l	•	ях о методах и	•	сутствие
	•	зиологических	приемах само-	•	
	сохранению и ук-		•	логических по-	
	реплению здоро-	_	новных физио-	· ·	
	вья, профилакти-	•	логических по-		
	ке заболеваний	нию и укрепле-		щих сохране-	
		•	способствую-	нию и укреп-	
		профилактике	щих сохране-		
		заболеваний	нию и укрепле-		
			нию здоровья, профилактике	тике заболева- ний	
			заболеваний	Пин	
		В попном объ-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Фрагмен-
	ми использования		имеет отдель-	•	•
L	7.0.107100000111171	опо владост	гоот отдоль	וועם (מוזו וויטווו	. up. 1510

	профилактике за- болеваний	пользования методов и приемов самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	навыками ис- пользования методов и приемов само- контроля ос- новных физио- логических по- казателей, способствую- щих сохране- нию и укрепле- нию здоровья,	использования методов и приемов самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилак-	или от- сутствие навыков
	профилактике за- болеваний	В полном объеме умеет применять знания и навыками использования методов и приемов самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике	В целом умеет, имеет отдельные трудности в умении применять знания и навыками использования методов и приемов самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике	(частично) уме- ет применять знания и навы- ками исполь- зования мето- дов и приемов самоконтроля основных фи- зиологических показателей, способствую- щих сохране- нию и укреп- лению здоро- вья, профилак-	умения или от- сутствие умений
ПК-8	риска и методики формирования навыков здорово- го образа жизни	еме знает факторы риска и методики формирования навыков здорового образа жизни	ные пробелы в представлени- ях о факторах риска и методиках формирования навыков здорового образа жизни	(частично) зна- ет факторы риска и мето- дики формиро- вания навыков здорового об- раза жизни	знания или от- сутствие знаний
	сти по устране-	еме владеет навыками про- светительской деятельности по устранению	имеет отдель- ные трудности в овладении навыками про- светительской	(частично) вла- деет навыками просветитель- ской деятель-	навыки или от- сутствие навыков

образа жизни	и формирова-	по устранению торов риска и	
	нию здорового	факторов риска формированию	
	образа жизни	и формирова-здорового об-	
		нию здорового раза жизни	
		образа жизни	
Умеет примен	нять В полном объ-	В целом умеет, В полном объ-Фраг	мен-
знания и навы	ыка-еме умеет при-	имеет отдель-еме умеет при-тарн	ые
ми просветите	ель-менять знания	ные трудности менять знания умен	ия
		в умении при-и навыками или	OT-
		менять знания просветитель- сутст	
'	•	и навыками ской деятель-умен	ий
1.		просветитель- ности по уст-	
I	-	ской деятель-ранению фак-	
образа жизни		ности по устра-торов риска и	
		нению факто-формированию	
	•	ров риска издорового об-	
	раза жизни	формированию раза жизни	
		здорового об-	
		раза жизни	

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация по дисциплине «Физиология» проводится дважды в семестр. В 5 семестре: текущая аттестация №1 по темам: «Функциональные системы организма», «Физиология возбудимых тканей. Физиология синапсов», «Физиология мышц» и текущая аттестация №2 по темам: «Физиология нервной системы», «Физиология анализаторов и высшей нервной деятельности», «Физиология эндокринной системы», «Физиология репродуктивных функций». В 6 семестре: текущая аттестация №3 по темам: «Физиология системы крови. Физиология иммунной системы», «Физиология сердечнососудистой системы», «Физиология дыхания» и текущая аттестация №4 по темам: «Функциональная система пищеварения», «Физиология обмена веществ и энергии. Терморегуляция», «Функциональная система выделения».

Текущая аттестация проводится в формах: устного опроса (индивидуальный опрос, фронтальная беседа), выполнение лабораторных работ и тестирования. Текущая аттестация включают в себя регулярные отчеты студентов по лабораторным работам, выполнение тестовых и иных заданий к лекциям и разделам физиологии в соответствии с методическими рекомендациями ЭУМК по дисциплине «Физиология».

Планирование и организация текущих аттестации знаний, умений и навыков осуществляется в соответствии с содержанием рабочей программы и календарно-тематическим планом с применением фонда оценочных средств и электронного учебно-методического комплекса (http://www.edu.vsu.ru/course/view.php?id=1374).

Текущая аттестация является обязательной, ее результаты оцениваются в балльной системе и по решению кафедры могут быть учтены при промежуточной аттестации обучающихся. Формой промежуточной аттестации знаний, умений и навыков обучающихся является устный экзамен.

Промежуточная аттестация включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний, и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.

При оценивании используется следующая шкала:

5 баллов ставится, если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач;

- 4 балла ставится, если обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач;
- 3 балла ставится, если обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач;
- 2 балла ставится, если обучающийся демонстрирует явное несоответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям.

При сдаче экзамена оценка «отлично» - 5 баллов; оценка «хорошо» - 4 балла; оценка «удовлетворительно» - 3 балла; оценка «неудовлетворительно» - 2 балла.

**Приложение** (обязательное)

### Примерный перечень оценочных средств по учебной дисциплине Б1.Б23 Физиология

Nº ⊓/⊓	Наименование оце- ночного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценки	
1	2	3	4	
1	Устный опрос	Вопросы по разделам техники безопасности	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он получил 5 баллов, оценка «хорошо» - 4 балла, оценка «удовлетворительно» - 3 балла, оценка «неудовлетворительно» - 2 балла	
2	Практическое задание	Содержит групповые и индивидуальные задания для закрепления и оценки практических навыков и умений	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он получил 5 баллов, оценка «хорошо» - 4 балла, оценка «удовлетворительно» - 3 балла, оценка «неудовлетворительно» - 2 балла	
3	Комплект тестов задания к лекциям ЭУМК	Содержит индивидуальные задания для освоения и оценки теоретических знаний, практических навыков и умений	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он получил 5 баллов, оценка «хорошо» - 4 балла, оценка «удовлетворительно» - 3 балла, оценка «неудовлетворительно» - 2 балла	
4	КИМ промежуточ- ной аттестации	Каждый контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации включает 2 вопроса для контроля теоретических знаний и 2 задания для определения навыков и умений в рамках оценки уровня сформированности компетенции.	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он получил 5 баллов, оценка «хорошо» - 4 балла, оценка «удовлетворительно» - 3 балла, оценка «неудовлетворительно» - 2 балла	

#### Примерный перечень вопросов к экзамену по учебной дисциплине Б1.Б23 Физиология

- 1. Понятие о функциональных системах организма. Результат как системообразующий фактор. Принципы теории функциональных систем.
- 2. Ионные механизмы потенциала покоя. Калиевый равновесный потенциал, формула Нернста.
- 3. Локальный потенциал, изменение ионной проводимости мембраны при де- и реполяризации. Потенциал действия, мера возбудимости, порог, критический уровень деполяризации, овершут, гиперполяризация.
- 4. Изменение возбудимости мембраны в процессе развития потенциала действия. Свойства порогового раздражителя: закон «все или ничего», зависимость между силой и длительностью порогового раздражителя (хронаксия), аккомодация.
- 5. Характеристика ионных каналов: Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> и Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATФазы.
- 6. Действие постоянного тока на возбудимые ткани: полярный закон раздражения Пфлюгера. Катэлектротон, катодическая депрессия Вериго. Анэлектротон, возникновение анодноразмыкательного возбуждения.
- 7. Механизмы проведения возбуждения по отдельным нервным волокнам. Потенциал действия нервного ствола. Классификация нервных волокон (Эрлангер-Гассер).
- 8. Строение синапса. Классификация синапсов: электрические, химические, смешанные. Стадии химической синаптической передачи возбуждения на примере ацетилхолинового синапса.
- 9. Классификация медиаторов по эффекту действия и химической природе. Рецепторы и их классификация.
- 10. Миниатюрный потенциал концевой пластинки, ВПСП и механизмы возбуждения постсинаптической мембраны: пространственная и временная суммации. Постсинаптическое и пресинаптическое торможение. Вторичные мессенджеры и биохимические реакции постсинаптической цитоплазмы.
- 11. Строение, функции и свойства скелетных мышц. Классификация скелетных мышечных волокон. Строение, свойства и функции гладких мышц.
- 12. Строение миофибрилл, структура саркомера, сократительные белки. Молекулярно-клеточные механизмы мышечного сокращения (модель скользящих нитей), стадии цикла поперечных мостиков.
- 13. Двигательные единицы, особенности возбуждения в скелетных мышцах. Электромеханическое сопряжение. Энергетика мышечного сокращения. Теплообразование при мышечном сокрашении.
- 14. Режимы мышечного сокращения: изометрический, изотонический и эксцентрический. Виды мышечных сокращений: одиночное и тетаническое. Работа и мощность мышц, утомление.
- 15. Рефлекс как принцип деятельности нервной системы. Рефлекторная дуга. Определение времени рефлекса, анализ рефлекторной дуги. Условия, необходимые для осуществления рефлекса.
- 16. Основные положения и законы рефлекторной теории (закон о функциональной неоднородности корешков спинного мозга, закон общего конечного пути, доминанта, рефлекторное кольцо).
- 17. Закономерности распространения возбуждения по ЦНС: иррадиация, дивергенция, конвергенция, реверберация. Торможение в ЦНС: возвратное, латеральное, реципрокное, окклюзия.
- 18. Принципы организации спинномозговых рефлексов. Соматические спинномозговые рефлексы.
- 19. Физиология заднего мозга: статические и статокинетические рефлексы; безусловные защитные рефлексы. Морфо-функциональная организация дыхательного и сосудодвигательного центров.
- 20. Физиология мозжечка, морфо-функциональная организация коры мозжечка. Симптомы мозжечковых расстройств.
- 21. Физиология среднего мозга: роль красных ядер и черной субстанции в регуляции позных и двигательных рефлексов. Участие среднего мозга в работе зрительного и слухового анализаторов.
- 22. Физиология промежуточного мозга: морфо-функциональная характеристика нейронов зрительных бугров. Эпиталамус и метаталамус, их функциональная характеристика.

- 23. Морфофункциональная характеристика гипоталамуса. Мотивациогенные центры гипоталамуса. Роль гипоталамуса в регуляции гомеокинетических параметров и функционального состояния организма. Гипоталамус как центр регуляции вегетативной нервной системы.
- 24. Гипоталамо-гипофизарная нейроэндокринная система. Гормоны аденогипофиза и их физиологические функции, рилизинг-факторы. Нейросекреторные ядра гипоталамуса, гормоны нейрогипофиза и их физиологические функции.
- 25. Морфо-функциональная характеристика коры конечного мозга. Лимбическая система мозга, ее организация и функции. Цитоархитектоника неокортекса. Колончатая организация неокортекса.
- 26. Проекционные поля и зоны конечного мозга: особенности морфо-функциональной организации и функции. Интегративная деятельность конечного мозга.
- 27. Вегетативная нервная система: особенности организации эфферентных звеньев симпатической и парасимпатической нервной системы. Физиологические проявления активности симпатической и парасимпатической нервной системы.
- 28. Характеристика эндокринной системы. Свойства и физиологические особенности действия гормонов. Механизмы действия гормонов. Классификация гормонов.
- 29. Гормоны щитовидной железы и их физиологические функции. Гипо- и гиперфункции щитовидной железы.
- 30. Гормоны надпочечников и их физиологические функции. Гипо- и гиперфункции надпочечников.
- 31. Гормоны поджелудочной железы и их физиологические функции.
- 32. Половые гормоны и их физиологические функции.
- 33. Морфо-функциональные особенности сердца как мышечного органа. Свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца, ее функции. Синоатриальный узел как ритмоводитель. Возбуждения в специализированных кардиомиоцитах, ионные механизмы медленной диастолической деполяризации. Градиент автоматии, лигатуры Станиуса.
- 34. Электромеханическое сопряжение: особенности процессов возбуждения и сокращения в сократительных кардиомиоцитах. Энергетика сердечных сокращений, потребление кислорода и питательных веществ.
- 35. Сердечный цикл: систола и диастола предсердий и желудочков. Периоды и фазы сердечного цикла. Нагнетательная функция сердца, роль клапанного аппарата, тоны сердца. Механизмы наполнения сердца кровью.
- 36. Частота сердечных сокращений. Изменение ритма сердца: тахикардия и брадикардия. Экстрасистола и ее виды (предсердная, желудочковая), фибрилляция.
- 37. Сердечный выброс: систолический и минутный объем крови, сердечный индекс. Определение минутного объема кровотока (метод Фика). Мощность и работа сердца. Работа по перемещению объема крови против сил давления и работа по приданию ускорения.
- 38. Внутрисердечные (интракардиальные) регуляторные механизмы, принципы гетерометрической и гомеометрической регуляций. Внесердечные (экстракардиальные) механизмы регуляций.
- 39. Влияние симпатических и парасимпатических регуляций на частоту, силу, возбудимость и проводимость сердца. Гуморальная регуляция деятельности сердца.
- 40. Электрокардиография. Методы регистрации ЭКГ: стандартные отведения Эйнтховена, униполярные отведения Гольдбергера, грудные Вильсона. Анализ ЭКГ.
- 41. Принципы гемодинамики. Объемная и линейная скорость кровотока. Вязкость крови и периферическое сопротивление сосудистой системы. Особенности движения крови по капиллярам и венам.
- 42. Функциональная система регуляции артериального давления. Типы барорецепторов и их свойства. Внутреннее и внешнее звено регуляции артериального давления. Эмоциональный стресс как основной фактор развития гипертонии.
- 43. Функциональная система, поддерживающая оптимальный для метаболизма объем циркулирующей крови. Лимфатическая система и особенности лимфообращения.
- 44. Система крови и ее функции. Количество, состав и физико-химические свойства крови. Белки плазмы крови и их функции. Онкотическое давление крови и его значение.
- 45. Осмотическое давление крови. Характеристика электролитов плазмы крови. Гипо-, изо- и гиперосмотические растворы. Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма осмотического давления крови.

- 46. pH крови. Буферные системы крови и их характеристика. Буферный резерв крови. Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма постоянства реакции (pH) крови.
- 47. Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма агрегатного состояния крови: свертывающая и противосвертывающая системы крови. Механизм свертывания крови: основные стадии и их характеристики.
- 48. Внутренний и внешний путь образования протромбиназы. Фибринолиз: основные стадии и их характеристика.
- 49. Эритроциты: особенности строение и функции. Количество эритроцитов в крови. Гемоглобин, типы и формы гемоглобина. Цветовой показатель. СОЭ. Осмотическая устойчивость эритроцитов, гемолиз и его виды. Эритропоэз и его регуляция.
- 50. Лейкоциты: особенности строение и функции. Количество лейкоцитов в крови. Популяционный состав лейкоцитов, лейкоцитарная формула. Характеристика гранулоцитов и агранулоцитов. Лейкопоэз и его регуляция.
- 51. Иммунитет, типы иммунитета. Органы иммунной системы. Фагоцитоз, стадии фагоцитоза, работы И.И.Мечникова.
- 52. Гуморальный иммунитет, классы иммуноглобулинов и их характеристика. Иммунный ответ и его стадии. Роль цитокинов в иммунном ответе.
- 53. Открытие групп крови системы АВО К.Ландштейнером. Характеристика групп крови системы АВО. Резус-система и ее характеристика.
- 54. Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма р $O_2$ /р $CO_2$ . Транспорт кислорода, кислородная емкость крови. Кривая диссоциации оксигемоглобина. Факторы, влияющие на оксигенацию гемоглобина. Транспорт углекислого газа, участие эритроцитов в транспорте  $CO_2$ .
- 55. Система внешнего дыхания, дыхательные пути и их характеристика. Дыхательные мышцы и биомеханика дыхательных движений. Дыхательные и легочные объемы, методы их измерения. Частота дыхания, минутный объем дыхания. Альвеолярная вентиляция. Газовый состав атмосферного, выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Газообмен в легких.
- 56. Дыхательный и пневмотаксический центры, функциональные свойства дыхательных нейронов. Рефлекторная регуляция дыхания, рефлекс Геринга-Брейера. Вегетативные механизмы регуляции дыхания. Гуморальные механизмы регуляции дыхания, роль CO<sub>2</sub>. Особенности дыхания при физических нагрузках и изменениях парциального давления газов.
- 57. Пищеварение и его значение. Типы пищеварения. Функциональная система питания.
- 58. Системные механизмы голода и насыщения. Аппетит.
- 59. Пищеварение в ротовой полости, прием пищи, вкусовая рецепция, глотание. Слюнные железы, состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения.
- 60. Пищеварение в желудке. Моторная и секреторная деятельность желудка, их регуляция. Железы желудка, состав и свойства желудочного сока.
- 61. Поджелудочная железа, состав и свойства поджелудочного сока, регуляция секреции. Печень и ее функции. Состав и свойства желчи, ее роль в процессах пищеварения.
- 62. Пищеварение в тонком кишечнике, моторная и секреторная функции тонкого кишечника, их регуляция. Состав и свойства кишечного сока.
- 63. Полостное и пристеночное пищеварение. Мембранное всасывание воды, минеральных солей и органических соединений в тонком кишечнике.
- 64. Пищеварение в толстом кишечнике. Секреторная функции толстого кишечника, симбионтное пищеварение в толстом кишечнике. Моторная функция толстого кишечника, дефекация.
- 65. Характеристика обмена веществ и энергии, анаболизм и катаболизм. АТФ как универсальный источник энергии, этапы синтеза АТФ в организме. Энергетическая ценность белков, жиров и углеводов. Калориметрический эквивалент кислорода. Дыхательный коэффициент.
- 66. Методы исследования обмена веществ: прямая и непрямая калориметрия. Основной и валовый обмены. Условия измерения и нормальные величины основного обмена человека. Зависимость интенсивности основного обмена от массы и площади поверхности организмов, правило поверхности.
- 67. Особенности обмена энергии при умственном и физическом труде. Возрастные и профессиональные особенности энергообмена. Восполнение энергозатрат питанием. Нормы питания, составление пищевого рациона. Теории сбалансированного и адекватного питания.

- 68. Характеристика обмена белков, незаменимые аминокислоты. Азотистый баланс. Регуляция белкового обмена.
- 69. Характеристика обмена углеводов. Роль гликогена в энергообеспечении организма. Регуляция углеводного обмена.
- 70. Характеристика обмена жиров. Незаменимые жирные кислоты. Роль жиров в энергообеспечении организма. Регуляция жирового обмена.
- 71. Обмен воды и минеральных солей в организме. Регуляция водного и минерального обменов.
- 72. Витамины, их характеристика, симптомы гиповитаминозов.
- 73. Функциональная система поддержания оптимальной температуры организма. Механизмы теплопродукции и теплоотдачи. Регуляция изотермии. Особенности терморегуляции в условиях гипо- и гипертермии.
- 74. Функциональная система выделения, органы выделения. Функции почек. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Типы нефронов. Особенности кровоснабжения почек.
- 75. Клубочковая фильтрация и ее механизмы. Состав и свойства первичной мочи. Измерение скорости клубочковой фильтрации (клиренс).
- 76. Реабсорбция в проксимальном канальце нефрона, особенности реабсорбции аминокислот и глюкозы. Осмотическое разведение и концентрация мочи; поворотно-противоточная система нефрона. Канальцевая секреция и ее механизмы.
- 77. Осмо- и волюморегулирующие функции почек. Роль почек в регуляции кислотно-основного баланса крови.
- 78. Экскреторная и инкреторная функции почек. Количество, состав и свойства мочи. Нервные и гуморальные механизмы мочеобразования и мочевыведения.

### Примерная структура теста (вариант теста) по учебной дисциплине Б1.Б23 Физиология

### Часть А. Выберите один правильный ответ

- 1. Кровь состоит из: а) 20-25% форменных элементов и 75-80% плазмы; б) 55-60% форменных элементов и 40-45% плазмы; в)40-45% форменных элементов и 55-60% плазмы; г) 75-80% форменных элементов и 20-25% плазмы.
- 2. В норме осмотическое давление плазмы составляет:
- а) 5.6 атм; б) 7.6 атм; в) 0.03 атм; г) 9.6 атм.
- 3. Раствор 1.0% концентрация NaCl является: а) гипоосмотическим; б) изоосмотическим; в) гиперосмотическим; г) нормоосмотическим.
- **4. В норме рН крови составляет:** a) 2.4;б) 5.4; в) 7.4; г) 7.6.
- 5. Изменение рН крови в сторону кислой реакции называют:
- а) гемолизом; б) алкалозом; в) пинией; г) ацидозом.
- 6. Транспортным белком крови является: а) протромбин; б) С-реактивный белок;
- в)  $\alpha$ -липопротеин; г) плазминоген.
- 7. Онкотическое давление крови в основном определяется содержанием в плазме:
- а) протромбина; б) фибриногена; в) альбумина; г) плазминоген.
- 8. Выберите правильную последовательность биохимических процессов свертывания **крови:** а) повреждение сосуда  $\rightarrow$  протромбиназа  $\rightarrow$  (фибриноген  $\rightarrow$  фибрин)  $\rightarrow$ (протромбин  $\rightarrow$ тромбин); б) повреждение сосуда  $\rightarrow$  (протромбин  $\rightarrow$  тромбин) $\rightarrow$  протромбиназа  $\rightarrow$  (фибриноген  $\rightarrow$  фибрин); в) повреждение сосуда  $\rightarrow$  протромбиназа  $\rightarrow$  (протромбин  $\rightarrow$  тромин) $\rightarrow$ (фибриноген  $\rightarrow$  фибрин). г) повреждение сосуда  $\rightarrow$  протромбиназа  $\rightarrow$  протромбин  $\rightarrow$  (фибриноген  $\rightarrow$  фибниа).
- 9. В норме величина гематокрита составляет: а) 0.3-0.4; б) 0.4-0.5; в) 0.5-0.6; г) 0.6-0.7.
- 10. Из перечисленных факторов в свертывании крови НЕ участвует:
- а) протромбин; б) фактор Хагемана; в) плазминоген; г) прекалликреин.
- 11. Для фибринолиза необходим следующий фактор: а) тромбопластин; б) фибриноген; в) плазминоген; г) прекалликреин.
- 12. К естественным антикоагулянтам относят: а) витамин К; б) витамин В<sub>12</sub>;
  - г) антигемофильный глобулин. в) гепарин:
- 13. В норме в крови человека содержится следующее количество форменных элемен-
- а) эритроцитов  $-4-8x10^{12}$ /л; тромбоцитов  $-30-40x10^{9}$ /л; лейкоцитов  $-4-5x10^{9}$ /л;
- б) эритроцитов  $-4-5x10^{12}$ /л; тромбоцитов  $-300-400x10^{9}$ л; лейкоцитов  $-4-8x10^{9}$ /л;
- в) эритроцитов  $-4-5x10^9/\pi$ ; тромбоцитов  $-100-200x10^9/\pi$ ; лейкоцитов  $-4-8x10^{12}/\pi$ ;
- г) эритроцитов  $4-8 \times 10^9 / \pi$ ; тромбоцитов  $100-200 \times 10^{12} / \pi$ ; лейкоцитов  $4-5 \times 10^9 / \pi$ .
- 14. Какую группу крови доноров нужно использовать для переливания реципиенту со II **(A) группой:** a) 0(I); б) II(A); в) III(B);г) IV(AB).
- 15. Предшественником нормоцита является:
- а) проэритробласт; б) КОЕ; в) ретикулоцит; г) миелоцит.
- 16. В норме содержание гемоглобина в крови человека составляет:
- а) 60-100 г/л); б) 100-130 г/л;в) 110-160 г/л;г) 160-200 г/л.
- 17. Соединение гемоглобина с СО называют: а) оксигемоглобином; б) метгемоглобином;
- в) карбогемоглобином; г) карбоксигемоглобином.
- Гистамин-продуцирующим лейкоцитом является: а) базофил; б) эозинофил;
  - в) нейтрофил; г) моноцит.
- 19. Наибольшей фагоцитарной активностью обладает: а) базофил; б) эозинофил; в) нейтрофил; г) моноцит.
- 20. Т-хелперы являются субпопуляцией: а) базофилов; б) моноцитов;
  - в) нейтрофил; г) лимфоцитов.
- 21. К центральным органам иммунной системы относят: а) паращитовидную железу;
- б) селезенку; в) тимус; г) лимфатические узлы.
- 22. К системе неспецифической резистентности организма относят:
- а) систему комплемента; б) факторы гуморального иммунного ответа;
- в) систему интерлейкинов; г) В-лимфоциты.
- 23. Срок жизни эритроцитов в крови в норме составляет: а) 1-2 месяца;

- б) 2-3 месяца; в) 3-4 месяца; г) 5-6 месяцев.
- 24. Наибольшей продолжительностью жизни среди лейкоцитов характеризуются:
- а) базофилы; б) эозинофилы; в) нейтрофилы; г) лимфоциты.
- 25. Неспецифической противовирусной активностью обладают:
- а) иммуноглобулины; б) интерлейкины; в) интерфероны; г) С-реактивный белок.
- 26. Какой класс иммуноглобулинов включает секреторный пул:
- a) lgM; б) lgE; в) lgA; г) lgG.
- 27. К антигенпрезентирующим клеткам относят: а) базофила; б) моноциты;
  - в) эритроциты; г) тромбоциты.
- 28. Антигенный чужеродный белок носит название: а) антитопа; б) эпитопа;
  - в) паратопа; г) перитопа.
- **29. Эритропоэтины в основном синтезируются в:** а) легких; б) красном костном мозге; в) почках; г) селезенке.
- 30. Тромбоциты в красном костном мозге образуются из: а) проэритробластов;
- б) мегакариоцитов; в) тромбоцитопоэтинов; г) ретикулоцитов.
- 31. В норме водителем ритма является: а) атриовентрикулярный узел;
- б) синоатриальный узел; в) ножки Гиса; г) волокна Пуркинье
- **32. Медленная диастолическая деполяризация происходит в:** а) сократительных кардиомиоцитах предсердий; б) сократительных кардиомиоцитах желудочков; в) специализированных кардиомиоцитах синоатриального узла; г) аортальных тельцах.
- 33. Фаза плато потенциала действия сократительных кардиомиоцитов обусловлена изменением ионной проницаемости мембраны для: а) K⁺;б) Cl⁻; в) Na⁺; г) Ca²⁺.
- **34.** Длительность потенциала действия сократительных кардиомиоцитов желудочков составляет в среднем: a) 30-40 мс; б) 100-200 мс; в) 300-400 мс; г) 500-600 мс.
- 35. На ЭКГ синусовый ритм определяют по наличию зубца: а) Q; б) P; в) R; г) Т.
- **36.** В норме в состоянии покоя при частоте пульса **75** уд/мин длительность диастолы желудочков в среднем составляет: а) 100 мс; б) 330 мс;в) 470 мс;г) 800 мс.
- 37. Возбуждение желудочков сердца на ЭКГ отражается в комплексе зубцов:
- a) PQR; б) QRS; в) RST; г) STP.
- 38. В какой период (фазу) сердечного цикла возникает систолический сердечный тон:
- а) период изгнания; б) фазу изометрического сокращения;
- в) период изометрического расслабления: г) фазу медленного изгнания.
- 39. Какой принцип регуляции сократимости миокарда отражает закон Франка-Старлинга:
- а) изометрической; б) гомеометрической; в) асинхронной; г) гетерометрической.
- **40. Эффект влияния сердечных ветвей симпатического нерва на проведение возбуждения в сердце называется:** а) отрицательным батмотропным; б) положительным батмотропным; в) отрицательным дромотропным; г) положительным дромотропным.
- 41. При увеличении в крови концентрации ионов Са<sup>2+</sup> сила сокращений сердца будет:
- а) возрастать; б) уменьшаться; в) останется без изменений; г) сначала уменьшится, затем возрастет.
- **42. При действии адреналина будет происходить:** а) увеличение частоты и снижение силы сердечных сокращений; б) увеличение частоты и силы сердечных сокращений; в) снижение частоты и силы сердечных сокращений; г) снижение частоты и увеличение силы сердечных сокращений.
- **43.** При систолическом объеме **75** мл и частоте сердечных сокращений **70** уд/мин минутный объем кровотока составит: а) 3.75 л; б) 4.5 л; в) 5.25 л; г) 6.0 л.
- **44. К резистентным сосудам относят:** а) аорту и крупные артерии; б) артериолы; в) венулы; г) капилляры.
- **45.** В венозных сосудах содержится крови: a) до 20%; б) до 35%; в) до 50%; г) до 75%.
- 46. Во сколько раз может увеличиться объемная скорость кровотока при расширении кровеносного сосуда в два раза (увеличении диаметра в два раза), если давление и вязкость крови останутся постоянными: а) в 2 раза; б) в 4 раза; в) в 8 раз; г) в 16 раз.
- **47.** Наибольший вклад в создание общего периферическое сопротивление вносит суммарное сопротивление: а) артерий; б) артериол с прекапиллярными сфинктерами; в) капилляров; г) венул.
- 48. При частоте сердечных сокращений 90 уд/мин кардиоритм оценивают как:
- а) брадикардический; б) нормокардический; в) тахикардический; г) резистентный.

- **49.** При увеличении частоты сердечных сокращений длительность основных периодов сердечного цикла будет изменяться следующим образом: а) уменьшится систола желудочков; б) увеличится систола желудочков; в) уменьшится диастола желудочков; г) увеличится диастола желудочков.
- **50.** При надавливании на глазные яблоки (рефлекс Ашнера) частота сердечных сокращений: а) увеличивается;б) уменьшается;в) не изменяется;г) сначала увеличивается, затем уменьшается.
- 51. Разность между систолическим и диастолическим давлением называют:
- а) пульсовым давлением; б) средним давлением; в) верхним давлением; г) нижним давлением.
- **52.** Запись кривых смещения тела в зависимости от работы сердца с помощью специального прибора носит название: а) эхокардиографии; б) электрокардиографии;
- в) баллистокардиографии; г) динамокардиографии.
- 53. Артериальное давление величиной 105/60 мм.рт.ст. можно назвать:
- а) нормотоническим; б) гипотоническим; в) гипертоническим; г) олиготоническим.
- 54. Если величины гидростатического и онкотического давления плазмы капилляра составляют, соответственно, 35 и 25 мм.рт.ст., а гидростатическое и онкотическое давления межклеточной жидкости составляют 4 и 5 мм.рт.ст., фильтрационное давление капилляра будет равно: а) 19 мм.рт.ст.; б) 2 мм.рт.ст.; в) 11 мм.рт.ст; г) 59 мм.рт.ст..
- **55.** Барорецепторы расположены в: а) правом предсердии; б) дуге аорты; в) левом предсердии;г) полых венах.
- **56.** При активации прессорных нейронов сосудодвигательного центра артериальное давление: а) понизится; б) повысится; в) не изменится;г) станет гипотоническим.
- 57) При введении в организм адреноблокаторов артериальное давление:
- а) понизится; б) повысится; в) не изменится;г) станет гипертоническим.
- 58) Увеличение секреции натрийуретического пептида вызовет следующий эффект:
- а) повышение артериального давления; б) увеличение объема циркулирующей крови;
- в) снижение объема циркулирующей крови; г) увеличение систолического объема.
- 59) Пульсовая кривая аорты и крупных артерий носит название:
- а) баллистограммы; б) сфигмограммы; в) тахограммы;г) флебограммы.
- 60) Сосудосуживающий эффект можно вызвать при раздражении:
- а) блуждающего нерва; б) языкоглоточного; в) лицевого; г) симпатического.

#### Часть Б. Выберите три правильных ответов из шести

- **61. К бета-глобулинам относят следующие белки плазмы крови:** а) протромбин; б) плазминоген; в) антитрипсин; г) фибриноген; д) С-реактивный белок; е) липопротеин низкой плотности.
- **62. К нормальным формам соединения гемоглобина относят:** а) метгемоглобин; б) оксигемоглобин; в) карбоксигемоглобин; г) карбогемоглобин; д) восстановленный гемоглобин; е) метоксигемоглобин.
- **63.** В лейкоцитарной формуле человека в норме встречаются следующие популяции лейкоцитов: а) нейтрофилов 45-60%;б) лимфоцитов 25-35%; в) моноцитов 25-35%; г) эозинофилов 45-60%;д) эозинофилов 1-4%; е) нейтрофилов 30-45%.
- 64. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз характеризуется следующими реакциями:
- а) вазоконстрикцией; б) образование белого тромба; в) ретракцией; г) образованием красного тромба; д) вазодиллятацией; е) фибринолизом.
- 65. В образовании протромбиназы (внутренний путь) участвуют следующие факторы:
- а) калликреин; б) плазминоген; в) антитрипсин; г) фибриноген; д) фактор Кристмаса; е) фактор Хагемана.
- **66. Клетки крови образуются и специализируются в следующих органах:** а) желтом костном мозге; б) красном костном мозге; в) тимусе; г) печени; д) почках; е) лимфоузлах.
- **67. К системе неспецифической резистентности относят:** а) выработку антител; б) клонирование В-лимфоцитов; в) синтез IgA; г) систему комплимента; д) интерфероны; е) систему макрофагов.

- **68. Активный иммунитет вырабатывается:** а) вакцинацией; б) введением сыворотки; в) введением интерферона; г) прививкой; д) после инфекционного заболевания; е) антибиотиками. **69. Выделяют следующие классы иммуноглобулинов:** а) lgK; б) lgB; в) lgE; г) lgH; д) lgG; е) lqD.
- **70. К** основным этапам ферментативного свертывания крови относят: а) сосудистотромбоцитарный гемостаз; б) образование протромбиназы; в) образование белого тромба; г) образование тромбина; д) образование фибрина и его полимеризация; е) фибринолиз.
- 71. Проводящая система сердца выполняет следующие функции: а) определяет систолический объем; б) задает ритм сердечных сокращений; в) определяет длительность диастолы желудочков; г) регулирует работы клапанов сердца; д) обеспечивает последовательность сокращений предсердий и желудочков; е) обеспечивает одновременность сокращений миокарда желудочков.
- 72. Электромеханическое сопряжение характеризуется следующими особенностями:
- а) возбуждение и сокращение миокарда имеют одинаковую длительность; б) в период плато обеспечивается поступление  $Ca^{2^+}$ , необходимого для сокращений;в) период плато обуславливает длительную рефрактерность миокарда;г) в период плато открытие  $Ca^{2^+}$ -каналов обеспечивает восстановление Na-каналов;д) возбуждение и сокращение миокарда имеют разную длительность; е) в период плато открытие  $Ca^{2^+}$ -каналов обеспечивает автоматию сердца.
- 73. Длительность периодов и фаз сердечного цикла при частоте сердечных сокращений 75 уд/мин составляет в среднем следующие значения: а) систола желудочков 0.33 с; б) систола желудочков 0.47 с; в) период изгнания крови 0.33 с; г) период изгнания крови 0.25 с; д) период наполнения кровью 0.47 с.
- **74.** Сердце, как мышечный орган, обладает следующими функциональными особенностями: а) автоматией; б) рефрактерностью; в) способно к тетаническим сокращениям; г) проводимостью; д) не содержит нексусов; е) низкой химической чувствительностью.
- **75.** Гуморальные факторы могут оказывать на сердце следующие влияния: а) эпинефрин вызывает положительный хронотропный эффект; б) K+ вызывает отрицательный хронотропный эффект; в)  $Ca^{2+}$  вызывает отрицательный инотропный эффект; г) ацетилхолин вызывает отрицательный инотропный эффект; д) норэпинефрин отрицательный инотропный эффект; е) ацетилхолин положительный батмотропный эффект.
- **76.** Укажите правильное расположение электродов в стандартных отведениях: а) І отведение: правая нога левая рука; б) ІІ отведение: левая рука правая рука; в) ІІІ отведение: левая рука правая нога; г) ІІ отведение: правая рука левая нога; д) ІІІ отведение: левая рука левая нога; е) І отведение: левая рука правая рука.
- 77. Величина артериального давления (систолического, диастолического и пульсового) зависит от следующих факторов: а) минутного объема кровотока; б) силы сердечных сокращений; в) скорости наполнения желудочков; г) систолического объема; д) возвратного объема крови; е) общего периферического сопротивления сосудов.
- **78.** Барорецепторы и волюморецепторы расположены в: а) капиллярах; б) аорте; в) сосудодвигательном центре; г) полых венах; д) правом предсердии; е) каротидном синусе (сонные артерии).
- 79. Какие влияния оказывают перечисленные гуморальные факторы на функциональную систему поддержания оптимального объема циркулирующей крови (ОЦК): а) Nауретический пептид уменьшает ОЦК; б) Na-уретический пептид увеличивает ОЦК; в) альдостерон уменьшает ОЦК; г) альдостерон увеличивает ОЦК; д) антидиуретический гормон уменьшает ОЦК; е) антидиуретический гормон увеличивает ОЦК.
- **80. К сосудосуживающим (прессорным) веществам относят:** а) ангиотензин; б) брадикинин; в) гистамин; г) медуллин; д) вазопрессин; е) серотонин.

### Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнено правильно не менее 90% тестовых заданий; оценка «хорошо» - если выполнено правильно не менее 80% тестовых заданий; оценка «удовлетворительно» - если выполнено правильно не менее 70% тестовых заданий; оценка «неудовлетворительно» - если выполнено правильно менее 70% тестовых заданий

#### Пример практических заданий по учебной дисциплине Б1.Б23 Физиология

Тема занятия: Измерение времени рефлекса по Тюрку.

Цель работы: найти зависимость времени рефлекса от силы раздражителя.

Объект исследования, оборудование и материалы: лягушка прудовая, набор препаровальных инструментов, восковая препаровальная доска с набором булавок, спринцовка с длинной иглой, марлевые салфетки, штатив с крючком, фильтровальная бумага, стакан с водой (0.5 л), химические стаканы (50 - 100 мл) с растворами серной кислоты в концентрации: 0.1%, 0.25%, 0.5%, 1%, 2%, секундомер.

#### Ход работы:

- 1. Приготовить спинно-мозговой препарат лягушки и подвесить его на крючок штатива
- 2. Определить время спинального рефлекса
- 3. Проанализировать полученные данные, сделать вывод о зависимости времени рефлекса от силы раздражителя
  - 4. Письменно ответить на следующие вопросы:

Объясните причину возникновения спинального шока лягушки после разрушения (удаления) головного мозга.

Чем можно объяснить возникновение двигательного рефлекса других конечностей при опускании одной из задних лапок лягушки?

Для чего необходимо делать временной перерыв между последовательными раздражениями кожных рецепторов растворами серной кислоты?

Чем можно объяснить наблюдаемые двигательные рефлексы конечностей лягушки при действии таких относительно слабых растворов серной кислоты?

#### В отчете указать:

- как время рефлекса зависит от силы раздражителя (концентрации кислоты), объяснить полученные результаты;
  - письменно ответить на вопросы к работе.

#### Критерии оценки:

Критериями оценивания компетенций (результатов) являются:

- подготовка к занятию (оформление занятия в рабочей тетради в соответствии с методическими рекомендациями);
  - ответы на устные вопросы по теме занятия и содержанию лабораторной работы;
  - активность и самостоятельность при выполнении задания;
  - оформления результатов в соответствии с методическими рекомендациями;
- умение анализировать, обсуждать полученные результаты и самостоятельно формулировать выводы.

Работа считается выполненной и зачтенной, если студент в конце занятия представил отчет в соответствии с данными методическими рекомендациями.

## Пример контрольно-измерительного материала по учебной дисциплине Б1.Б23 Физиология

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

физиологии человека и животных

Г.А. Вашанов подпись, расшифровка подписи

25.05.2017

Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия

Дисциплина Б1.Б.23 Физиология

Kypc 3

Форма обучения очное

Вид аттестации промежуточная

Вид контроля экзамен

### Контрольно-измерительный материал № 1

- 1 Понятие о функциональных системах организма. Результат как системообразующий фактор. Принципы теории функциональных систем.
- 2 Вегетативная нервная система: особенности организации эфферентных звеньев симпатической и парасимпатической нервной системы. Физиологические проявления активности симпатической и парасимпатической нервной системы.
- 3 Открытие групп крови системы AB0 К.Ландштейнером. Характеристика групп крови системы AB0. Резус-система и ее характеристика.
- 4 Регистрация и анализ ЭКГ.

Преподаватель

подпись расшифровка подписи