Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия АМИНДИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Г.Е. Суслин /

Должность: Рефтосударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 3418 2034 14 21 41 СКИЙ ГОС УДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Биолого-химический факультет

Кафедра физиологии, экологии человека и медико-биологических знаний

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

«22» июня 2021 г.

Начальник управления

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол «22» июня 2021 г. № 5

Председатель

Рабочая программа дисциплины

Высшая нервная деятельность, иммунология

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Профиль:

Биоэкология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано биолого-химического факультета

Протокол от «17» июня 2021 г. № 7

Председатель УМКом

/И. Ю. Лялина /

кафедрой

физиологии,

экологии человека и медико-биологических

знаний

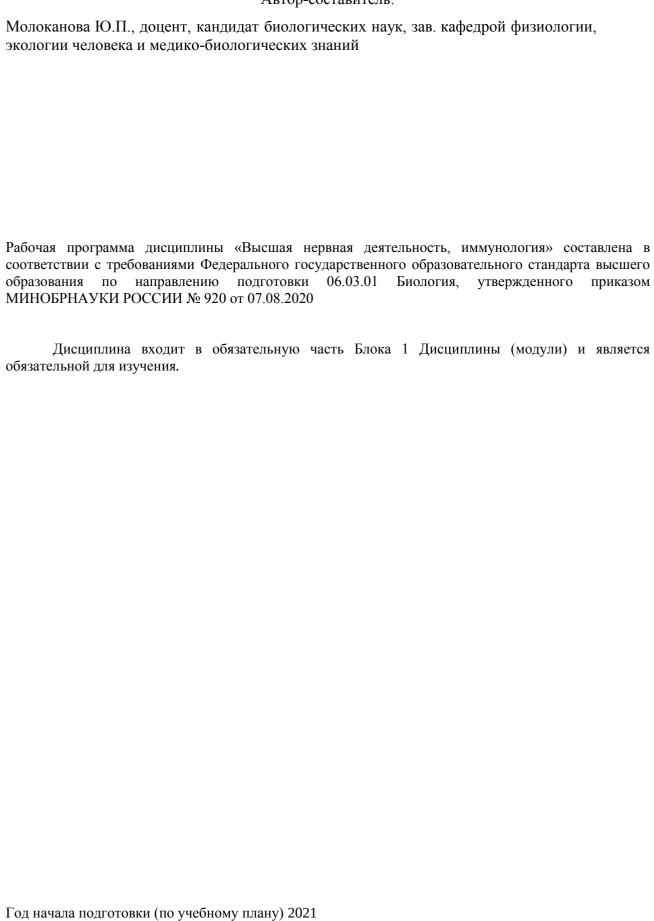
Протокол от «01» июня 2021 г. № 12

Зав. кафедрой

/Ю.П. Молоканова /

Мытиши 2021

Автор-составитель:



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	3
1.1. Цель и задачи дисциплины	3
1.2. Планируемые результаты обучения	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГІ	РАММЫ3
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.1. Объем дисциплины	4
3.2. Содержание дисциплины	4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ 1	РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в пр	оцессе освоения
образовательной программы	13
5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разли	ичных этапах их
формирования, описание шкал оценивания	13
5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	этапы
формирования компетенций в процессе освоения образовательной прогр	раммы16
5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания за	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формиров	вания
компетенций	22
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИІ	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	27
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	27
Информационные справочные системы:	
Профессиональные базы данных	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Физиология высшей нервной деятельности (ВНД) является разделом физиологии, изучающим функции высшего отдела центральной нервной системы — коры больших полушарий головного мозга, которая обеспечивает сложнейшие отношения высокоразвитого организма с окружающей средой. Физиология ВНД изучает механизмы регулирующего воздействия центральной нервной системы на процессы жизнедеятельности организма, в основе которых лежит условно-рефлекторная деятельность, позволяющая организму приспосабливаться к меняющимся условиям окружающей среды, адаптироваться к ним и, тем самым выживать, сохраняя свою жизнь и здоровье, определяемое физическим, психическим и социальным благополучием. Физиология ВНД изучает образование условных рефлексов, взаимодействие процессов возбуждения и торможения, протекающих в коре больших полушарий головного мозга, обеспечивающих адекватность и пластичность поведения в динамичных условиях среды обитания.

Иммунология представляет собой медико-биологическую науку, изучающую реакции организма на чужеродные структуры (антигены), механизмы этих реакций, их проявления, течение и исход в норме и патологии. Иммунология разрабатывает методы исследования и лечения, основанные на реакциях организма в отношении чужеродных агентов. С физиологической точки зрения иммунология изучает механизмы формирования одного из филогенетически древнейших видов памяти — иммунной памяти, которые отличаются от механизмов более филогенетически молодого вида памяти — нейрологической памяти, основанной на рефлекторных процессах.

Знания по физиологии высшей нервной деятельности и иммунологии важны для более широкого понимания других биологических дисциплин.

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины заключается в формировании у студентов знаний об особенностях высшего уровня регуляции процессов жизнедеятельности на основе временных условно-рефлекторных связей, а также о реакциях организма на генетически чужеродные структуры (антигены).

Задачи дисциплины:

- сформировать представления о ведущей роли нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности организма;
- сформировать понимание роли нервной системы для регулирования целенаправленного поведения и реализации высших психических функций, таких как восприятие, внимание, память, мышление, речь;
- дать знания о физиологических механизмах возрастных и индивидуальных особенностей высшей нервной деятельности;
- сформировать представление о физиологических механизмах патологических процессов со стороны нервной системы;
- познакомить с механизмами иммунных реакций организма человека.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие юмпетенции:

ОПК-1 «Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 Дисциплины (модули) и является

обязательной для изучения.

Дисциплина «Высшая нервная деятельность, иммунология» логически дополняют знания о физиологических процессах, протекающих в живых организмах. Дисциплина опирается на знания, полученные в ходе изучения дисциплин: «Цитология с основами эмбриологии», «Гистология», «Биология человека», «Физиология человека и животных». В процессе изучения этих дисциплин у студентов должно быть сформировано представление об особенностях строения и функционирования организма, общее представление о регулирующих системах организма и системном принципе их взаимодействия, о возрастных особенностях строения и функционирования нервной системы, а также об органах иммунной системы человека.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	42,2
Лекции	14
Лабораторные работы	28
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	22
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации - зачет в 6-ом семестре.

3.2. Содержание дисциплины

		ол-во асов
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия
Раздел 1. Введение в физиологию высшей нервной деятельности (ВНД). Рефлекторная основа высшей нервной деятельности		
Тема 1. Физиология ВНД как академическая дисциплина, краткая историяразвития, значение для всех практических дисциплин о человеке	1	1
Тема 2. Рефлекторная основа высшей нервной деятельности	1	4
Тема 3. Учение о торможении. Индивидуальные особенности высшейнервной деятельности	1	2
Раздел 2. Функциональный принцип высшей нервной деятельности		
Тема 4. Функциональный принцип высшей нервной деятельности.	1	2
Тема 5. Потребность, мотивация, эмоции как основа поведения	1	4
Тема 6. Восприятие, внимание, память, мышление в функциональной системе поведения	2	6

Раздел 3. Введение в иммунологию		
Тема 7. Иммунология как академическая дисциплина, краткая историяразвития, значение для всех практических дисциплин о человеке	1	1
Тема 8. Неспецифическая и специфическая противоинфекционные системы организма	2	2
Тема 9 . Иммунная система организма человека. Механизмы иммунногоответа. Возрастные особенности иммунитета	2	2
Тема 10. Механизмы специфического иммунитета в противоинфекционной защите организма. Основы иммунопатологии	2	4
Итого	14	28

Содержание тем разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в физиологию высшей нервной деятельности (ВНД). Рефлекторная основа высшей нервной деятельности

Тема 1. Физиология ВНД как академическая дисциплина. Краткая история развития, значение для всех практических дисциплин о человеке

Физиология высшей нервной деятельности как академическая дисциплина. История становления. Связи с другими науками и учебными дисциплинами. Основные методы современного исследования в области физиологии ВНД.

Тема 2. Рефлекторная основа высшей нервной деятельности

Понятие о высшей нервной деятельности. Учение И.П. Павлова о высшей нервной деятельности. Механизм образования условных рефлексов. Понятие о первой и второй сигнальных системах действительности. Рефлексы первой и второй сигнальных систем; положительные и отрицательные (тормозные) рефлексы, особенности их образования у детей.

Сложная рефлекторная деятельность: инстинкты, условные рефлексы высших порядков, динамический стереотип. Возрастные особенности формирования условных рефлексов и динамических стереотипов. Координация рефлекторной деятельности.

Тема 3. Учение о торможении. Индивидуальные особенности высшей нервной деятельности

Работы И.П. Павлова по изучению процессов торможения. Учение о торможении. Виды торможения, возрастные и индивидуальные особенности. Внутреннее и внешнее торможение условных рефлексов. Возрастные особенности торможения условных рефлексов. Значение внутреннего торможения в организации поведения человека.

Аналитико-синтетическая деятельность коры головного мозга. Свойства нервных процессов (сила, уравновешенность и подвижность), лежащие в основе формирования положительных и отрицательных условных рефлексов. Этапы формирования высшей нервной деятельности у ребенка. Классификация типов высшей нервной деятельности по соотношению силы, уравновешенности, подвижности нервных процессов. Индивидуальные особенности поведенческих реакций и их коррекция в процессе воспитания. Возрастные особенности функционирования мозга ребенка

Раздел 2. Функциональный принцип высшей нервной деятельности

Тема 4. Функциональный принцип высшей нервной деятельности

Функциональная система поведения П.К. Анохина и К.В. Судакова как научная основа понимания адекватного целенаправленного поведения человека. Стадия афферентного синтеза и принятие решения. Возрастные и индивидуальные особенности. Стадия эфферентного возбуждения. Возрастные и индивидуальные особенности. Программа и коррекция двигательного акта. Акцептор результата поведения, его роль в формировании

поведения и функциональных расстройств высшей нервной деятельности.

Тема 5. Потребность, мотивация, эмоции как основа поведения

Потребность как физиологическая основа биологической мотивации. Мотивация в формировании поведения: понятие, типы, физиологические механизмы формирования мотиваций.

Эмоции как основа поведения. Значение эмоций. Типы эмоций. Физиологические механизмы формирования экзогенных и эндогенных эмоций.

Функциональные нарушения высшей нервной деятельности. Учение о неврозах. Понятие, нейрофизиологический механизм и педагогические ошибки, ведущие к возникновению неврозов у детей и подростков. Профилактика неврозов. Коррекция индивидуальных особенностей поведения в процессе воспитания.

Тема 6. Восприятие, внимание, память, мышление в функциональной системе поведения

Восприятие как основа внешней афферентации. Возрастные и индивидуальные особенности восприятия. Роль сенсорных систем в формировании внешней афферентации и восприятии.

Внимание как основа целенаправленности поведения. Типы внимания, физиологические механизмы формирования внимания. Возрастные и индивидуальные особенности внимания. Нарушения внимания.

Память как основа адекватного целенаправленного поведения. Типы памяти. Физиологические механизмы кратковременной и долговременной памяти. Этапы формирования памяти. Возрастные и индивидуальные особенности памяти. Патологические изменения памяти.

Мышление как основа афферентного синтеза при формировании адекватного поведения. Типы мышления. Возрастные и индивидуальные особенности. Физиологические механизмы мышления. Роль межполушарной асимметрии в реализации мыслительных процессов. Физиологические основы словесно-логического мышления, значение межполушарной асимметрии мозга в реализации речевых функций.

Патологии со стороны восприятия, внимания, памяти и мышления. Причины, последствия, способы коррекции.

Раздел 3. Введение в иммунологию

Тема 7. Иммунология как академическая дисциплина, краткая история развития, значение для всех практических дисциплин о человеке

Иммунология как академическая дисциплина. Краткая история становления иммунологии как самостоятельной науки, основные вехи и личности. Значение иммунологических знаний для всех практических дисциплин о человеке.

Тема 8. Неспецифическая и специфическая противоинфекционные системы организма

Факторы и механизмы неспецифической противоинфекционной защиты организма. Кожа и слизистые оболочки. Лизоцим. Нормальная микрофлора. Фагоцитирующие клетки организма. Естественные клетки киллеры. Система комплимента. Интерфероны.

Специфическая противоинфекционная система организма. Понятие, виды и формы иммунитета. Понятие об антигенах. Антигены микроорганизмов, антигены организма человека и животных Антигены главного комплекса гистосовместимости

Тема 9. Иммунная система организма человека. Механизмы иммунного ответа. Возрастные особенности иммунитета

Центральные и периферические органы иммунной системы человека. Вилочковая железа (тимус). Костный мозг. Периферические лимфоидные органы. Общая характеристика Т- и В-лимфоцитов. Межклеточная кооперация при разных формах иммунного ответа:

гуморальном ответе, клеточном ответе, иммунологической памяти, иммунологической толерантности. Регуляция иммунного ответа. Понятие об антителах (иммуноглобулинах). Структура, классы и типы иммуноглобулинов. Свойства иммуноглобулинов. Генетический контроль за образованием иммуноглобулинов, рецепторов В- и Т-лимфоцитов. Теории иммунитета. Возрастные особенности иммунитета.

Тема 10. Механизмы специфического иммунитета в противоинфекционной защите организма. Основы иммунопатологии

Специфический иммунный отвеет и его механизмы. Особенности иммунитета при бактериальных, вирусных, грибковых инфекциях и протозойных инвазиях.

Иммунопатология. Иммунодефицитные состояния, врожденные и приобретенные. Оценка иммунного статуса. Аллергические реакции: анафилактические, цитотоксические, реакции иммунных комплексов, реакции гиперчувствительности замедленного типа. Аутоиммунные процессы.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятель	Изучаемые вопросы	Количе ство	Формы самостоятель	Методич еские	Формы отчетности
ногоизучения		часов	нойработы	обеспече ния	
Тема 1. Физиология ВНД как академическая дисциплина. Краткая история развития, значениедля всех практических дисциплин о человеке	1.1. Физиология ВНД как академическая дисциплина; 1.2. Значение физиологии ВНД как академической дисциплины для всех практических дисциплин о человеке; 1.3. Основные методы современного исследования в области физиологии ВНД; 1.4. Краткая история развития физиологии ВНД как академической дисциплины за рубежом; 1.5. Краткая история развития физиологии ВНД как академической дисциплины в России.	2	1. Составить план-конспект по теме «Методы исследования высшей нервной деятельности и их характеристика» . 2. Составить схему «Место науки о высшей нервной деятельности в системе других наук о человеке 3. Подготовка доклада с презентацией (по одной из тем)	Учебная и научная литература ,ресурсы Интернет	Конспект. Доклад с презентацией (по одному из вопросов темы).

Тема 2. Рефпекторияв основа высшей нервной деятельности порядков; 2. Условные реф-ясксывыещих порядков; 2. Условные реф-ясксов; 2. З. Дивамический стереотии как форма поведения поведен	Рефлекторная основа высшей	формаповедения; 2.2. Условные	2			
формаповедения: 2.2. Условные рефлексов: поведения пове	основа высшей	формаповедения; 2.2. Условные		конспекта.	научная	конспекта
деятельности рефлексывысших порядков; 2.3. Динамический стереогии как форма поведения рефлексов первой и второй сигнальных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования, 4. Составить таблицу «Основных рефлексов порядка, динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного поведения тема 3. Учение оторможении. Индивидадальны е особенное у условных рефлексов в рефлексов выешего торможении. Индивидадальны рефлексов торможении. Индивидадальны рефлексов торможении условных рефлексов в в ремя опрожа. 2. Составить таблицу (Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 3. Проверка конспекта. 2. Составление конспекта. 3. Проверка конспекта. 4 маучная учены оторможении. 4 марчая учены оторможении. 4 марчая учены оторможении индивидальны рефлексов в оторможении индивидальны рефлексов оторможении индививаряющей оторможении индивидальны рефлексов оторможении оторможении индивидальны рефлексов оторможение оторможении индивидальны рефлексов оторможение оторм		2.2. Условные	n l		•	
рефлексывыещих продуков; 2. З. Динамический стереотип как форма поведения рефлексов; инстинкта и динамического стереотипа. 3. Подготовить примеры условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и . Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицы: механизм их формирования. 4. Составить таблицы: тема 3. Учение оторможении. Индивидиальны ке особемност учения денактор и рефлексов порядка, динамического стереотипа. 3. 1. Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 3. Проверка конспекта. 4. Оставление конспекта. 5. Схема инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Проверка конспекта. 7. Составление конспекта. 8. Проверка конспекта. 9. Объема и честав и предустав и предустав и предустав объема предустав на предустав и предус	บคทหมกหั					
порядков; 2.3. Динамический стереогии как форма поведения и междинамического стереотипа. 3. Подготовить примеры условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически и механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 4. Проведения, рефлексов объемения, рефлек	*	рефлексывыещих				-
2.3. Динамический стереотип как форма поведения ———————————————————————————————————	деятельности	1 1		характеристику	Интернет	_
стерсотип как форма поведения — условных рефлексов; инстинкта и динамического стерсотипа. 3. Подготовить примеры условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически и механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поредения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного порядка и примеры и примеры и примеры и примеры и примеры и пределе		_		безусловный и		
поведения рефлексов; инстинкта и диламического стереотипа. 3. Подготовить примеры условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление тотроможении. Индивидуальны е особениюся условных рефлексов торможение тоторможение				условных		\ \
инстинкта и динамического стереогипа. 3. Подготовить примеры условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереогипа. 4. Составить таблиць: учебная и динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереогипа. 4. Составление группы безусловных ферогипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереогипа. 4. Составление группы безусловных феромирования. 5. Схема инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного порядка, динамически и смеханизми и динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного порядка, динамического стереогипа. 6. Примеры инстинктивного порядка и инстинктивного по				рефлексов;		
тема 3. Учение оторможении. Индивидиальны сособению и и условнох рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 3. Подготовить примеры условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможение торможение торможение таблицы: 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: 2. Составление таблицы: 3. Подготовить примеры условных рефлексов и деятных деятны		поведения		инстинкта и		•
3. Подготовить примеры условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологический и механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически с механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: Учебная и научная дитература ресулскы бремя сограемиров. 2. Составление таблицы: Учебная и научная дитература пресулскы ответа во время сограемиров. 2. Составление таблицы: Учебная и научная дитература пресулскы ответа во время сограемиров. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемирования. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемиров. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемиров. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемирования. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемирования. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемирования. 2. Составление таблицы: Опредення предення преде				динамического		задач.
3. Подготовить примеры условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологический и механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически с механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: Учебная и научная дитература ресулскы бремя сограемиров. 2. Составление таблицы: Учебная и научная дитература пресулскы ответа во время сограемиров. 2. Составление таблицы: Учебная и научная дитература пресулскы ответа во время сограемиров. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемирования. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемиров. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемиров. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемирования. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемирования. 2. Составление таблицы: Опредення пресулскы ответа во время сограемирования. 2. Составление таблицы: Опредення предення преде				стереотипа.		
условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление оторможении. Илдивидуальные с ресобенности и совтема и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условное и условное с торможение торможение торможение таблицы: 1. Составление научная и динами учебная и научная динами на устный ответ во порядка динами их формирования. 1. Составление таблицы: 2. Составление таблицы: 3.1. Безусловное и условное и условное и торможение таблицы: 3.2. Составление таблицы: 3.4. Везусловное и условное и торможение таблицы: 4. Составление таблицы: 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Составление таблицы: 7. Составление таблицы: 8. Оставление таблицы: 9. Оставление табли				3. Подготовить		
условных рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление оторможении. Илдивидуальные с ресобенности и совтема и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условное и условное с торможение торможение торможение таблицы: 1. Составление научная и динами учебная и научная динами на устный ответ во порядка динами их формирования. 1. Составление таблицы: 2. Составление таблицы: 3.1. Безусловное и условное и условное и торможение таблицы: 3.2. Составление таблицы: 3.4. Везусловное и условное и торможение таблицы: 4. Составление таблицы: 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Составление таблицы: 7. Составление таблицы: 8. Оставление таблицы: 9. Оставление табли				примеры		
рефлексов первой и второй сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И. П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальные с расобенности и динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: Учебная и научная дитература докрема во время от пределения дитература докрема в первом от пределения динама пресудения по пределения динама дитература докрема в первом от пределения дитература дитература докрема в первом от пределения дитература дитература докрема в первом от пределения дитература дитература дитература докрема в первом от пределения дитература дитература докрема в первом от пределения дитература дитература дитература дитература дитература дитература дитература докрема в первом от пределения дитература дитера						
тема 3. Учение оторможении. Индивилуальных индивируальных индивилуальных ображение оторможении. Индивилуальных ображение условных рефлексов ображение условных р				•		
сигнальных систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможение условное и условное торможение условных рефлексов торможение условных рефлексов торможение условных рефлексов торможение таблицы:						
систем действительност и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Илдивидуальны и условное торможение условных рефлексов торможение таблицы:						
тема 3. Учение оторможении Иидивидуальны из сособенност и Иидивидуальны из сособенност и Иидивидуальны и условных рефлексов и оторможение условных рефлексов и Объекта. 2. Составление таблицы: Объекта и О						
и. Объяснить физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Илдивидуальны их сроможение условных рефлексов торможение условных рефлексов торможение условных рефлексов торможение условных рефлексов таблицы: Тема 3. Учение оторможение условное и условных рефлексов таблицы: Тема 3. Учение оторможение условное и условных рефлексов таблицы: Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов таблицы: Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов таблицы: Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов таблицы:						
физиологически й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 4. Составить таблиць инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 5. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 4. Составление инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 4. Составление инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 4. Проверка конспекта. 2. Составление торможение условных рефлексов избанивания и динамического стереотипа. 4. Составление порядка, динамического стереотипа. 4. Проверка конспекта. 2. Составление торможение условных рефлексов избанивания и динамического стереотипа. 4. Составление порядка и динамического стереотипа. 4. Составления и динамического стереотипа. 5. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 5. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 5. Составление и динамического стереотипа. 5. Составление и динамического стереотипа. 5. Составление и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Составления и динамического стереотипа. 6. С						
й механизм их формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении условных рефлексов идинамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условное и условных рефлексов условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможении условных рефлексов условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и динамического стереотипа.						
формирования. 4. Составить таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны Торможение условных рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Проверка конспекта. 2. Составление таблицы: Проверка конспекта уствый ответ во время отпроможение условных рефлексов				•		
4. Составить таблицу						
таблицу «Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5.Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6.Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении Индивидуальны индивидуальны условных рефлексов торможение условных рефлексов						
«Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности Учебная и научная торможение условное торможение условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов обегности оторможение оторможение условных рефлексов обегности оторможение условных рефлексов обегности оторможение оторможение условных рефлексов обегности оторможение условных рефлексов обегности оторможение условное оторможение оторможение оторможение оторможение оторможение оторможение оторможение оторможение ото						
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны и индивидуальны и условных рефлексов (по и.п. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 2. Составление торможение условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов обеганости.				•		
безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности условное торможение условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов и условных рефлексов опрожаемие условных рефлексов опрожаемие условных рефлексов опрожаем						
рефлексов (по И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности Индивидуальны е особенности условных рефлексов условных рефлексов и условных рефлексов условных рефлексов и условных рефлексов и условных рефлексов и оторможение условных рефл						
И.П. Павлову)». 5. Схема инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности Индивидуальны е особенности Условное торможение условных рефлексов 3.1. Безусловное и условное торможение условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов 3.1. Безусловное и условное торможение условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов оторможение условных рефлексов				-		
Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности Индивидуальны е особенности и дольных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов и инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов и условных рефлексов и научная динература во время опросов порядка инстинктивного поведения и динамического стереотипа. 6. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможение условное и условное торможение условных рефлексов инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: условных рефлексов оторможение условных рефлексов инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования.						
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности и динахинативного поведения и динамического стереотипа. 3.1. Безусловное и условное торможение условных рефлексов торможение усл				• /		
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности и динамического и торможение условных рефлексов в особенности и динамического и динамического и поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: Учебная и научная динература во время опроседения и динамического стереотипа. Обливное порядка, динамического стереотипа. Обливное порядка п						
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности Индивидуальны е особенности и стерей парадения условных рефлексов условных рефлексов и условных рефлексов и условных рефлексов и условных рефлексов условных рефлексов условных рефлексов и условных рефлексов условных рефлексов и условных рефлексов условных рефлексов и условных рефлексов инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. Учебная и научная дитература дирока порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования.						
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности истереотипа. б. Примеры инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление торможение условных рефлексов торможение условных рефлексо						
Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности и делей инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 2. Составление торможение условных рефлексов торможение условных рефлексов делей инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: Учебная и научная литература во время опроса опроса						
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности инстинктивного поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: 2 Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности условных рефлексов				•		
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности и особенности и особенности поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: поведения, рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. 4. Оизиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: 1. Составление причека и научная дитература во время опросов ответо ответо опросов ответо ответо опросов ответо ответо ответо опросов ответо опросов ответо от о						
рефлексов высшего порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности и особенности примение условных рефлексов усло						
Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности Индивидуальны е особенности Тема 3. Учение оторможение условных рефлексов				·		
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности и особенности и особенности порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: порядка, динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: порядка, динамического стереотипа. Оизиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: порядка, динамического стереотипа. Оизиологически е механизмы их формирования. Проверка конспекта устный ответ во время опроса				* *		
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности и особенности Динамического стереотипа. Физиологически е механизмы их формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление торможение условных рефлексов торможение условных рефлексо						
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности и особенности условных рефлексов и особенности условное торможение условных рефлексов учебная и научная устный ответ во время опроса				_		
Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности о особенности О оторможение условных рефлексов						
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности е особенности условных рефлексов тема 3. Учение оторможение условных рефлексов оторможных рефлексов оторможение условных раско				_		
тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности условных рефлексов особенности и порожение условных рефлексов образования. формирования. 1. Составление конспекта. 2. Составление таблицы: 2. Составление таблицы: проверка конспекта учебная и научная устный ответ литература во время опроса опроса						
Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности условных рефлексов						
Тема 3. Учение оторможении. Индивидуальны е особенности условных рефлексов						Проверка
оторможении. Условное торможение условных рефлексов е особенности условных рефлексов	Тема 3. Учение	_	2		Учебная и	
Индивидуальны торможение условных рефлексов таблицы: литература во время опроса	оторможении.	_				
е особенности условных рефлексов гаслицы. песупсы опроса		-			литература	
"Tonyong your office."	е особенности				,ресурсы	опроса.
высшей у лиц разного типа «Торможение Интернет Обсуждение	высшей			*	Интернет	_
нервной ВНД. условно- (устное /	нервной			•		
деятельности 3.2.Психофизиолог рефлекторной письменное)	деятельности	_				письменное)
		ическая		деятельности», с		проблемных

	характеристика		примерами для		задач.
	индивидуальных		разных видов		Тест. Отчет по
	типов ВНД		торможения		самообследов
	3.3. Индивидуальны		условных		анию.
	е типыВНД с учетом		рефлексов.		анию.
	ведущей сигнальной		3. Конспект /		
	системы		таблица		
	(классификация		«Типы высшей		
	И.П. Павлова)		нервной		
			деятельности по		
			соотношению		
			силы,		
			уравновешеннос		
			ти, подвижности		
			нервных		
			процессов (по		
			классификации		
			И.П. Павлова)».		
			4. Конспект		
			таблица «Типы		
			высшей нервной		
			деятельности по		
			соотношению		
			сигнальных		
			систем		
			действительност		
			и (по		
			классификации		
			И.П. Павлова)».		
Тема 4.	4.1.Схема	2	1. Схема		
Функциональн		2	функционально	Учебная и	Проверка
ый принцип	функциональной		функционально йсистемы	научная	конспекта.
высшей	системы поведения			литература	Устный ответ
нервной	П.К. Анохина–К.В.		поведения П.К. Анохина–	,ресурсы	во время
деятельности	Судакова (на		К.В. Судакова	Интернет	опроса.
деятельности	примере		(на примере		Обсуждение
	выбранной		выбранной		(устное /
	мотивации).		мотивации) с		письменное)
	4.2 Возможные		конспектом-		проблемных
	варианты исхода				задач.
	поведенческого акта		объяснением		
Тема 5.	5.1. Патологические	2	1. Составление	Учебная и	Проверка
Потребность,	мотивации. Типы,		конспекта.	научная	конспекта.
мотивация,	механизм		2. Конспект и	литература	Устный ответ
эмоции как	формирования,		сообщение с	,ресурсы	во время
основа	причины,		краткой	Интернет	опроса.
поведения	профилактика.		презентацией		Доклад с
	5.2. Нарушения		«Патологически		презентацией
	высшейнервной		е мотивации.		(по одному
	деятельности –		Типы, механизм		из вопросов
	неврозы:		формирования,		темы).
	неврастения,		причины,		Тест.
	неврозы навязчивых		профилактика».		
	состояний, истерия,		3. Конспект и		
	психастения.		сообщение с		

			краткой		
			презентацией:		
			«Функциональн		
			ые нарушения		
			высшей		
			нервной		
			деятельности –		
			неврозы:		
			неврастения,		
			неврозы		
			навязчивых		
			состояний,		
			истерия,		
			психастения».		
			4. Заполните		
			таблицу:		
			«Потребность,		
			мотивация,		
			эмоции как		
			основа		
			поведения».		
	6.1. Возрастные и	4	1. Конспект и		Проверка
Тема 6.	индивидуальные		сообщение:	Учебная и	конспекта.
Восприятие,	особенности		«Нарушения	научная	Устный ответ
внимание,	внимания.		внимания, их	литература	во время
память,	6.2. Нарушения		причины,	,ресурсы	опроса.
мышление в	внимания,их		методы	Интернет	Доклад с
функционально	причины, методы		коррекции».		презентацией
й системе	коррекции.		2. Конспект и		(по одному
поведения	6.3. Нарушения		сообщение:		из вопросов
			«Нарушения		темы).
	памяти, их				Обсуждение
	причины, методы		памяти, их		(устное /
	коррекции.		причины,		письменное)
	6.4. Функциональна		методы		проблемных
	я межполушарная		коррекции».		-
	асимметрия мозга в		3. Схема		задач. Тест.
	механизмах		«Функциональн		
	мышления.		ая		Отчет по
	6.5. Нарушения		межполушарная		самообследов
	мышления,их		асимметрия		анию.
	причины,		мозга» с		
	возможные методы		указанием		
	коррекции.		локализации центров первой		
			и второй		
			и второи сигнальных		
			систем		
			действительност		
			И.		
			4. Таблица:		
			ч. таолица. «сравнительная		
			характеристика		
			функций левого		
			и правого		
			полушарий в		
			реализации		
	1	<u> </u>	решизации		

Тема 7. Иммунология как академическая дисциплина, краткая история развития, значениедля всех практических дисциплин о человеке	7.1. История становления иммунологии как академической дисциплины за рубежом. 7.2. История становления иммунологии как академической дисциплиныв России.	2	ВНД (восприятие, внимание, мышление, память, речь)». 5. Конспект и сообщение: «Нарушения мышления, их причины, возможные методы коррекции». 6. Заполнить таблицу «Восприятие, внимание, память, мышление в функционально й системе поведения». 1. Конспект и сообщение: — Иммунологи я как академическая дисциплина. — Значение иммунологии для всех практических дисциплин о человеке. — История становления иммунологии как академической дисциплины в России. — История становления иммунологии как академической дисциплины в России. — История становления иммунологии как академической дисциплины в России. — История становления иммунологии как академической дисциплины за рубежом. (сообщение по одной из тем). 1. Развернутый конспект:	Учебная и научная литература ,ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Доклад с презентацией (по одному из вопросов темы).
ая и специфическая	я противоинфекционн		«Неспецифическа	литература ,ресурсы	Устный ответ во время

протиронифаки	og cucremo		Ī_	Интариат	опросо
противоинфекц	ая система		Я	Интернет	опроса.
ионные	организма.		противоинфекци		
системы	8.2. Антигены		оннаясистема		
организма	микро- и		организма».		
	макроорганизмов.		2. Схема: «Виды		
	8.3. Понятие о		и формы		
	комплексе		иммунитета».		
	гистосовместимости		3. Сравнительна		
			я характеристика		
			антигенов микро-		
			И		
			макроорганизмов		
			. Таблица:		
			«Антигены		
			микроорганизмов		
			, антигены		
			организма		
			человека и		
			животных».		
			4. Конспект		
			«Понятие о		
			комплексе		
			гистосовместимо		
			сти». Схема		
			«Антигены		
			главного		
			комплекса		
			гистосовместимо		
			сти».		
Тема 9.	9.1. Центральные и	2	1. Конспект и	Учебная и	Проверка
Иммунная	периферические		сообщение:	научная	конспекта.
система	органыиммунной		«Центральные и	литература	Доклад с
организма	системы организма.		периферические	,ресурсы	презентацией
человека.	9.2. Теории		органы	Интернет	(по одному
Механизмы	^		иммунной	P	из вопросов
иммунного	иммунитета		системы		темы).
ответа.	9.3. Возрастные особенности		организма».		Устный ответ
Возрастные			2. Конспект и		во время
особенности	иммунитета.		сообщение:		опроса.
иммунитета	9.4. Гуморальный и		«Теории		Письменный
111111111111111111111111111111111111111	клеточный		иммунитета».		контроль.
	иммунный ответ.		3. Конспект и		nompous.
			сообщение:		
			«Возрастные		
			«возрастные особенности		
			иммунитета».		
			4. Составьте и		
	1		поясните схемы:		
1			. r	i de la companya de	
			«Гуморальный		
			«І уморальный ответ»,		
			ответ»,		
Тема 10.	10.1 Особенности	2	ответ», «Клеточный ответ».		
Тема 10. Механизмы	10.1 Особенности специфического	2	ответ», «Клеточный ответ». 1. Конспект и	Учебная и	Проверка
Механизмы	специфического	2	ответ», «Клеточный ответ». 1. Конспект и сообщение:	научная	конспекта.
		2	ответ», «Клеточный ответ». 1. Конспект и		

противоинфекц	вирусных,	иммунного	,ресурсы	презентацией
ионной защите	грибковых	ответа при	Интернет	(по одному
организма.	инфекциях и	бактериальных,	Timrepher	из вопросов
Основы	протозойных	вирусных,		темы).
иммунопатолог	инвазиях.	грибковых		Устный ответ
ии	10.2Приобретенные	инфекциях и		во время
	иммунодефицитные	протозойных		опроса.
	состояния.	инвазиях».		onpo cu .
	10.3. Механизм	2. Конспект и		
	аллергических	сообщение:		
	реакций:	«Приобретенны		
	анафилактических,	e		
	цитотоксических,	иммунодефицит		
	реакциииммунных	ные состояния».		
	комплексов,	3. Сравнительна		
	реакции	я таблица и		
	гиперчувствительно	сообщение:		
	сти замедленного	«Особенности		
	типа.	механизмов		
		различных		
		аллергических		
		реакций».		
		реакции». 4. Составить		
		схему и		
		сообщение:		
		«Реакция		
		гиперчувствите		
		льности		
		замедленного		
		типа».		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоенияобразовательной программы

Код и наименование компетенции в соответствии стребованиями ФГОС ВО № 920 от 07.08.2020.	Этапы формирования
ОПК-1 «Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач».	1. Аудиторная работа на учебных занятиях (лекции, лабораторные занятия); 2.Самостоятельная работа.

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания

Оценива	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
емые	сформир	формировани	показателей	оценивания	оцени
компетен	ова	Я			вания
ции	нности				
ОПК-1	Порогов	1.Аудиторна	Знать:	Текущий	41- 60
	ый	я работа на	– современные	контроль	баллов
		учебных	актуальные	усвоения знаний	

	1 -	
занятиях	проблемы	на основе
(лекции,	высшей нервной	оценки устного
лабораторны	деятельности и	ответа на
е занятия);	иммунологии;	вопросы.
2.Самостояте	– основные	Оформление
льна я	открытия в	лабораторной
работа.	области высшей	работы.
pacera.	нервной	Тестовый — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	деятельности и	контроль.
	иммунологии;	-
	Уметь:	Доклад с
	– применять	презентацией. Зачет.
	информационны	зачет.
	е источники для	
	поиска и	
	анализа	
	информации о	
	тенденциях	
	развития	
	научных	
	исследований и	
	практических	
	разработок в	
	области высшей	
	нервной	
	деятельности и	
	иммунологии;	
	– применять	
	теоретические	
	знания о	
	высшей	
	нервной	
	деятельности и	
	иммунологии в	
	практической	
	сфере	
	профессиональн	
	ой	
	деятельности;	
	Владеть:	
	- специальной	
	профессиональн	
	ой	
	терминологией;	
	терминологией, – навыками	
	— навыками деловой	
	коммуникации в	
	междисциплина рной аудитории	
	при	
	представлении и	
	обсуждении	
	вопросов,	
	проблем,	
	проолем, решений в	
	области высшей	
	нервной	
	деятельности и	

		иммунологии.		
Продвин	1 4	Знать:	Текущий	61-100
утый	1.Аудиторна	– основные	контроль	баллов
	я работа на	методологическ	усвоения знаний	
	учебных занятиях	ие разработки	наоснове оценки	
	(лекции,	для проведения	устного ответа	
	лабораторны	исследований в	навопросы.	
	е занятия)	области высшей	Оформление	
	2.Самостояте	нервной	лабораторной	
	льна я работа	деятельности и	работы.	
	sibila a pacora	иммунологии;	Тестовый	
		– тенденции	контроль/контро	
		развития	льная работа.	
		научных	Реферат. Доклад	
		исследований и	спрезентацией.	
		практических	Зачет	
		разработок в области высшей		
		нервной		
		деятельности и		
		иммунологии.		
		Уметь:		
		формулирова		
		ть		
		инновационные		
		предложения		
		для решения		
		нестандартных		
		задач в области		
		высшей нервной		
		деятельности и		
		иммунологии;		
		– использовать		
		углубленную		
		общенаучную и		
		методическую		
		специальную		
		подготовку для		
		поиска решений		
		практических		
		задач в области		
		высшей нервной		
		деятельности и		
		иммунологии;		
		– планировать		
		научные		
		исследования в		
		области высшей		
		нервной		
		деятельности и		
		иммунологии;		
		– планировать		
		научные		
		исследования,		
		используя		
		знания в		

	нервной
	деятельности и
	иммунологии;
	Владеть:
	специальной
	профессиональн ой
	терминологией;
	— навыками
	применения
	теоретических
	знаний по
	высшей
	нервной
	деятельности и
	иммунологии в
	прикладных
	целях;
	— навыками
	лабораторно-
	практических
	работ по
	исследованию
	высшей нервной
	деятельности и
	иммунологии;
	– навыками
	поиска
	информации в
	различных
	источниках
	учебныхтекстах
	справочниках,
	научно-
	популярных
	изданиях,
	компьютерных
	базах данных,
1 1	pecypcax
	Интернато) и
	Интернета) и
	критического ее
	критического ее оценивания;
	критического ее оценивания; — основными
	критического ее оценивания; — основными способами
	критического ее оценивания; — основными способами обработки
	критического ее оценивания; — основными способами обработки фактов,
	критического ее оценивания; — основными способами обработки

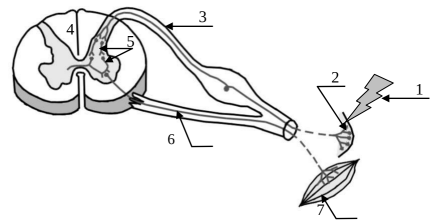
5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.3.1. Примерные вопросы тестового контроля знаний

1. Найдите соответствие:

- А) Рефлекс
- а) генетически запрограммированная реакция организма на внешнее или внутреннее раздражение;
- Б) Безусловный рефлекс б) ответная реакция организма на воздействие внешних или внутренних раздражителей, выработанная в процессе онтогенеза;
- В) Условный рефлекс
- в) ответная реакция организма на внешнее или внутреннее раздражение;

2. Дайте названия элементам рефлекторной дуги в соответствии с их номерами:



3. Найдите соответствие:

- А) Условные рефлексы
- а) формируются в процессе пренатального развития,
- б) формируются в процессе постнатального развития,

д) рефлекторные дуги консервативны и мало изменчивы,

- в) рефлекторные дуги проходят через кору больших полушарий мозга,
- г) рефлекторные дуги проходят через подкорковые отделы ЦНС,
- Б) Безусловные рефлексы
- е) рефлекторные дуги меняются под воздействием внешних факторов.

4. Найдите соответствие:

- А) Безусловный рефлекс
- а) выделение слюны у голодного ребенка при прослушивании описания содержимого корзинки Красной Шапочки,
- Б) Условный натуральный рефлекс
- б) выделение слюны у голодного при виде обеденной посуды на столе,
- В) Условный искусственный рефлекс первой сигнальнойсистемы
- в) выделение слюны у голодного ребенка на запах пирога,
- Г) Условный искусственный рефлекс второй сигнальной системы
- г) выделение слюны у голодного ребенка при виде красочных фотографий в кулинарной книге.

5. Найдите соответствие:

А) Инстинкт

- а) последовательность рефлексов, в которой каждый последующий рефлекс начинается после завершения предыдущего в относительно стабильных внешних условиях,
- Б) Условный рефлекс высшего порядка
- б) последовательность рефлексов, в которой начало каждого нового рефлекторного акта возможно при успешном завершении предыдущего в малоизменяющихся условиях внешней среды,
- В) Динамический стереотип

- в) рефлекс, в качестве подкрепления которого используется ранее выработанный рефлекс.
- 6. Напишите понятие, охарактеризованное данным определением: «Процесс

воздействия внешнего или в компоненты – это	нутреннего фактора на организм или его отдельные
7. Напишите понятие, оха	рактеризованное данным определением: «Минимальная однократном воздействии вызвать адекватную ответную
8. Найдите соответствие:	
А) Безусловные раздражители	 а) сигналы, вызывающие индивидуальную ответную реакцию при действии на соответствующие органы чувств,
Б) Индифферентные раздражите	б) знаковые сигналы, вызывающие индивидуальную ли ответную реакцию при действии на соответствующие органы чувств,
В) Условные раздражители перв сигнальной системы	ой в) сигналы, которые при повторном воздействии не вызывают какую-либо ответную реакцию организма,
Г) Условные раздражители втор сигнальной системы	г) сигналы, вызывающие заранее известную ответную реакцию при действии на соответствующие органы чувств любого человека.
9. Найдите соответствие:	
А) Безусловное торможение	а) условный тормоз,б) запредельное торможение,в) угасательное торможение,
Б) Условное торможение	г) дифференцировочное торможение, д) индукционное торможение, е) запаздывательное торможение.
10. Найдите соответствие:	
А) Пищевой рефлекс	а) лежит в основе познавательной деятельности ребенка,
Б) Оборонительный рефлекс	б) обеспечивает реализацию познавательной деятельности ребенка, его социализацию, и развитие психики,
В) Ориентировочный рефлекс	в) обеспечивает возможность сохранения жизни индивида при неблагоприятных условиях,
Г) Игровой рефлекс	г) обеспечивает возможность сохранения жизни индивида.
5.3.2. Пример	ы проблемных задач по темам разделов:

Задача по теме «Рефлекторная основа высшей нервной деятельности» Запах супа вызывает выделение слюны у голодного человека.

Вопросы:

- 1. О какой группе рефлексов идет речь?
- 2. К какой категории сигналов относится запах супа?

Задача по теме «Учение о торможении»

К концу последнего урока у школьников наблюдается резкое снижение внимания, ослабление памяти, повышение отвлекаемости.

Вопросы:

- 1. Какой процесс в коре головного мозга лежит в основе этих явлений?
- 2. Каково его физиологическое значение?
- 3. Дайте рекомендации по профилактике последствий этого состояния центральной нервнойсистемы.
 - 5.3.3. Типовые задания для самостоятельной работы

Тема 2. Рефлекторная основа высшей нервной деятельности

1. Составьте схему рефлекторной дуги и рефлекторного кольца, укажите название всехзвеньев.

2. Составьте сравнительную характеристику типов рефлексов по плану:

Сравнительная характеристика безусловных и условных рефлексов

Характеристики	Безусловные	Условные
Определение		
Положение центров рефлекторных дуг	,	
Изменчивость, забываемость		
Условия проявления рефлекса		
Правила формирования рефлекса		

3. Дайте сравнительную характеристику инстинкту и динамическому стереотипу поплану:

Сравнительная характеристика инстинкта и динамического стереотипа

Характеристики	Инстинкт	Динамический стереотип
Определение		
Тип рефлекса, лежащего в основе		
Изменчивость, забываемость		
Условия проявления		
Значение		

4. Составьте таблицу:

Основные группы безусловных рефлексов (по И.П. Павлову)

Группы рефлексов	Примеры рефлексов	Положение центров	Участие черепно-
		рефлексов	мозговых нервов в
			реализации рефлекса
Пищевые			
Половые			
Ориентировочно-			
познавательные			
Защитно-			
оборонительные			

5.3.4. Примерные темы контрольных работ, докладов, рефератов

- 1. Отечественные ученые, внесшие вклад в становлении физиологии высшей нервно деятельности как науки (И.П. Павлов, П.К. Анохин, А.А. Ухтомский, И.М. Сеченов, К.В. Судаков и т.д.).
- 2. Зарубежные физиологи, внесшие вклад в становление физиологии высшей нервно деятельности как науки.
- 3. Рефлекторная теория Высшей нервной деятельности.
- 4. Потребности и мотивации как основа целенаправленного поведения. Физиологические механизмы формирования разных типов мотиваций.
- 5. Общие представления об организации рефлекторной деятельности в функциональной системе, обеспечивающие организму приспособительный эффект.
- 6. Мышечная работа и утомление. Признаки утомления и его причины. Понятие о переутомлении. Роль мотивации в развитии усталости.
- 7. Возбуждение и торможение в центральной нервной системе. Понятие, основные свойства развития процессов возбуждения и торможения в нервных центрах.
- 8. Сущность рефлекса. Природа безусловных рефлексов и отделы мозга, участвующие в их осуществлении. Условные рефлексы. Виды и отличительные особенности условных

- рефлексов от безусловных, их многоуровневая организация.
- 9. Условные рефлексы. Виды и отличительные особенности, механизм образования, возрастные и индивидуальные особенности.
- 10. Первая и вторая сигнальные системы: определение понятий, их биологическоезначение. Функциональное единство первой и второй сигнальных систем. Их рефлекторный механизм и особенности развития у детей.
- 11. Межполушарная асимметрия головного мозга и ее значение в становлении и мышления человека. Развитие речи и абстрактного мышления. Роль социальной среды.
- 12. Торможение в ЦНС. Виды торможения: безусловный и условный механизмы возникновения торможения в нервных центрах. Явление центрального торможения.
- 13. Принцип доминанты, открытый А.А. Ухтомским как основа развития мотивационного возбуждения и формирования поведенческой реакции.
- 14. Гипоталамус как высший центр вегетативных функций организма. Роль и значение вегетативных функций в приспособительном поведении и психосоматических нарушениях.
- 15. Рефлекторная деятельность спинного и продолговатого мозга и ее значение вреализации произвольной программы поведения.
- 16. Кора больших полушарий как высший отдел ЦНС, ее роль в рефлекторной деятельности мозга и формировании произвольной программы поведения.
- 17. Системная деятельность мозга динамический стереотип. Биологическое значение динамических стереотипов для жизнедеятельности человека. Механизм его формирования, возрастные и индивидуальные особенности формирования и угасания динамических стереотипов.
- 18. Учение о неврозах И.П. Павлова. Механизм развития неврозов по П.К. Анохину. Возникновение неврозов при изменении динамических стереотипов.
- 19. Роль мотиваций и эмоций в нарушении высшей нервной деятельности человека.
- 20. Роль среды в реализации возможностей наследственных функциональных систем и в формировании систем, не имеющих наследственной основы (на примере становления физиологических механизмов речи).
- 21. Сезонная депрессия человека. Цикличность сезонной депрессии у людей с разными типами высшей нервной деятельности.
- 22. Цикл «сон-бодрствование» как пример важнейшего биологического ритма. Нарушение этого биоритма в студенческом возрасте, причины и последствия.
- 23. Ученые, внесшие вклад в становлении иммунологии как науки.
- 24. Лабораторные методы диагностики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- 25. Вакцины, иммунные сыворотки, иммуноглобулины как способы повышенияневосприимчивости организма к патогенной микрофлоре.
- 26. Факторы и механизмы неспецифической противоинфекционной защиты организма.
- 27. Виды и формы иммунитета.
- 28. Понятие антигена. Антигены организма человека.
- 29. Органы иммунной системы человека.
- 30. Иммунодефицитные состояния человека как проблема современной медицины.

5.3.5. Вопросы к зачету

- 1. Становление физиологии высшей нервной деятельности как науки. Ее связь с другими акалемическими лисциплинами.
- 2. Рефлекс как основа поведения человека: понятия «рефлекс», «рефлекторная дуга»; звенья рефлекторной дуги; типы раздражителей, стимулирующих рефлекторную деятельность; основные типы рефлексов, их краткая сравнительная характеристика; формирование рефлексов в процессе онтогенеза.
- 3. Рефлекс как основа поведения человека: понятие «безусловный рефлекс»; физиологическая характеристика безусловного рефлекса; основные группы безусловных

- рефлексов, их краткая характеристика; роль безусловных рефлексов в формировании поведения человека.
- 4. Рефлекс как основа поведения человека: понятие «сложные врожденные безусловные рефлексы» или «инстинкты»; физиологическая характеристика инстинктивной деятельности как формы врожденного поведения.
- 5. Рефлекс как основа поведения человека: понятие «динамический стереотип»; физиологическая характеристика динамического стереотипа как одной из форм поведения; отличие динамического стереотипа от инстинктивной деятельности.
- 6. Рефлекс как основа поведения человека: понятие «условный рефлекс»; правила формирования условного рефлекса; физиологические механизмы образования условных рефлексов.
- 7. Процессы возбуждения и торможения как основа высшей нервной деятельности: понятия «высшая нервная деятельности», «возбуждение нервных процессов», «торможение нервных процессов»; типы торможения условных рефлексов; значение торможения рефлексов.
- 8. Процессы возбуждения и торможения как основа высшей нервной деятельности: понятия «высшая нервная деятельности», «возбуждение нервных процессов», «торможение нервных процессов»; характеристика безусловного торможения рефлекторной деятельности; типы безусловного торможения; их значение в формировании адекватного поведенческого акта; становление в процессе онтогенеза.
- 9. Процессы возбуждения и торможения как основа высшей нервной деятельности: понятия «высшая нервная деятельности», «возбуждение нервных процессов», «торможение нервных процессов»; характеристика условного торможения рефлекторной деятельности; типы условного торможения; их значение в формировании адекватного поведенческого акта; становление в процессе онтогенеза.
- 10. Понятие об индивидуальных особенностях высшей неравной деятельности: понятие «высшая нервная деятельность»; процессы, лежащие в основе высшей нервной деятельности, их основные свойства; понятие «тип высшей нервной деятельности»; классификация типов высшей нервной деятельности по соотношению силы, уравновешенности, подвижности нервных процессов, лежащих в основе высшей нервной деятельности (по И.П. Павлову), их психофизиологическая характеристика и соотношение с классификацией типов темперамента человека.
- 11. Понятие об индивидуальных особенностях высшей неравной деятельности: роль сигнальных систем действительности в формировании типа высшей нервной деятельности; понятие о сигнальных системах действительности; классификация типов высшей нервной деятельности по соотношению сигнальных систем (по И.П. Павлову), их психофизиологическая характеристика.
- 12. Поведение как результат деятельности сложной функциональной системы: понятие «поведение»; схема функциональной системы поведения (по П.К. Анохину– К.В. Судакову), физиологическая характеристика каждого ее звена.
- 13. Потребность и ведущая мотивация как стимул формирования поведенческого акта: понятия «потребность», «мотивация»; отличие мотивации от потребности; типы мотиваций; общие свойства биологических мотиваций; физиологические механизмы формирования мотивации; функциональная связь мотивации с другими компонентами функциональной системы поведения.
- 14. Эмоции как компонент поведенческого акта: понятие «эмоции»; типы эмоций; значение эмоций; физиологические механизмы формирования эмоций; роль эмоций в формировании поведения.
- 15. Понятие о «застойных эмоциях» и «эмоциональном стрессе», их влияние на организм; методы борьбы и профилактики застойных эмоций и эмоционального стресса.

- 16. Неврозы и невротические состояния: понятие, симптомы, причины возникновения. Методы профилактики и коррекции неврозов и невротических состояний в детском и юношеском возрасте.
- 17. Память как компонент поведенческого акта: понятие «память»; типы памяти, их краткая характеристика; физиологические механизмы памяти, роль памяти в формировании поведения.
- 18. Внимание как компонент целенаправленного поведения: понятие «внимание»; типы внимания, их характеристика; физиологические механизмы внимания; возрастные особенности внимания; роль внимания в формировании целенаправленного поведения.
- 19. Мышление как высшая форма познавательной деятельности: понятие «мышление»; типы мышления, их психофизиологическая характеристика; роль межполушарной асимметрии в проявлении мыслительной деятельности.
- 20. Речь и межполушарная асимметрия мозга.
- 21. Становление иммунологии как науки. Место иммунологии среди других дисциплин. Цели, задачи, методы иммунологического исследования.
- 22. Факторы и механизмы неспецифической противоинфекционной защиты организма: кожа и слизистые оболочки; лизоцим; нормальная микрофлора; фагоцитирующие клетки; естественные клетки-киллеры; система комплемента; интерфероны.
- 23. Понятие иммунитет. Виды и формы иммунитета. Возрастные особенности иммунитета. Иммуноглобулины грудного молока и молозива.
- 24. Понятие об антителах (иммуноглобулинах). Их структура, классы, типы. Свойства иммуноглобулинов разных классов. Генетический контроль за образованием иммуноглобулинов.
- 25. Понятие антигена. Антигенность и специфичность антигенов. Типы антигенов.
- 26. Центральные и периферические органы иммунной системы организма. Характеристика. Возрастные особенности.
- 27. Понятие о Т- и В-лимфоцитах. Их роль при разных формах иммунного ответа.
- 28. Гуморальный иммунный ответ.
- 29. Клеточный иммунный ответ.
- 30. Понятие о специфическом иммунном ответе. Особенности иммунитета при бактериальных инфекциях.
- 31. Понятие о специфическом иммунном ответе. Особенности иммунитета при вирусных инфекциях.
- 32. Понятие о специфическом иммунном ответе. Особенности иммунитета при грибковых инфекциях.
- 33. Понятие о специфическом иммунном ответе. Особенности иммунитета при протозойных инвазиях.
- 34. Понятие об иммунодефицитных состояниях. Методы оценки иммунного статуса организма.
- 35. Понятие об аллергических реакциях. Причины, механизм, клинические проявления при анафилактической, цитотоксической, иммунокомплексной, клеточной аллергических реакциях.
- 36. Понятие об аллергических реакциях. Причины, механизм, клинические проявления аутоиммунных процессов.
- 37. Вакцины, иммунные сыворотки, иммуноглобулины как способ повышения невосприимчивости организма человека к патогенному инфекционному микроорганизму.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Система университетского образования базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности, в том числе контактной работы и самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов направлена на расширение и углубление знаний по изучаемой дисциплин, а также закрепление навыков практического применения теоретических знаний. Самостоятельная работа студентов предполагает работу с дополнительными источниками информации, в том числе Интернет-среды.

Контактная работа предусматривает посещение лекционных и лабораторнопрактических занятий. Студенты, пропустившие лекционные занятия, пишут содержательнотематический отчет-конспект (в форме логико-терминологической схемы, отражающей содержание темы) о самостоятельном освоении содержания тем пропущенных занятий. Студенты, пропустившие лабораторно-практические занятия, в обязательном порядке отрабатывают пропущенные темы в часы, установленные преподавателем. В процессе лабораторно-практических занятий проводится тестовый контроль, обсуждение проблемных вопросов, докладов, рефератов. Для проведения текущего, самостоятельного и итогового контроля разработаны тестовые задания, вопросы для самостоятельной подготовки, вопросы итоговой оценки знаний.

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранных баллов в соответствии с уровнем сформированности компетенций: пороговым или продвинутым. При этом учитывается посещаемость студентом лекций, лабораторных занятий, ведение конспектов, активность студента на аудиторных занятиях, результаты промежуточных письменных и устных контрольных опросов, итоги контрольных работ (тестов, проблемных вопросов), участие студентов в научной работе (написание рефератов, докладов и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	Количество баллов
Контроль посещений, конспектирование	до 31 балла
Устный опрос / обсуждение	до 14 баллов
Доклад с презентацией	до 5 баллов
Демонстрация практических навыков	до 5 баллов
Тест /Контрольная работа/решение ситуационных задач	до 30 баллов
Реферат	до 5 баллов
Зачет	до 10 баллов

Оценивание посещаемости занятий, конспектирования

Критерий оценивания	Баллы
Посещение занятия (лекции или лабораторного занятия) без опоздания с	2
требуемым обеспечением (тетради, рабочие материалы и т.п.). Выполнен	
конспект по теме занятия, заполнена тетрадь по теме лабораторной	
работы.	
Посещение занятия (лекции или лабораторного занятия) без опоздания с	1,5
требуемым обеспечением (тетради, рабочие материалы и т.п.). Конспект	
по теме занятия не выполнен, но заполнена тетрадь по теме лабораторной	
работы. Или конспект по теме занятия выполнен, но тетрадь по теме	
лабораторной работы не заполнена, либо заполнена со значительными	
недочетами.	
Посещение занятия (лекции или лабораторного занятия) без опоздания с	1
требуемым обеспечением (тетради, рабочие материалы и т.п.). Конспект	
по теме занятия не выполнен. Тетрадь по теме лабораторной работы не	
заполнена или заполнена со значительными недочетами.	
Посещение занятия (лекции или лабораторного занятия) с опозданием и /	0,5

или без необходимого обеспечения (тетради, рабочие материалы и т.п.).	
Конспект по теме занятия не выполнен. Тетрадь по теме лабораторной	
работы не заполнена или заполнена со значительными недочетами.	
Пропуск занятия по уважительной причине (наличие подтверждающего	0
документа: мед.справка, приказ о снятии с занятий и т.п.). Не выполнен	
конспект по теме занятия, не заполнена тетрадь по теме лабораторной	
работы.	
Пропуск занятия без уважительной причины и подтверждающих	-0,5
документов. Не выполнен конспект по теме занятия. Не заполнена тетрадь	
по теме лабораторной работы.	

Максимальное количество баллов – 31 балл

Шкала оценивания опроса и обсуждения

Критерии оценивания	Баллы
Достаточное усвоение материала	1
Поверхностное усвоение материала	0,5
Неудовлетворительное усвоение материала	-0,5

Максимальное количество баллов – 1 балл за каждый опрос.

Шкала оценивания решения ситуационной задачи

Критерии оценивания	Баллы
Ответ на вопрос задачи абсолютно правильный. Объяснение хода ее	2
решения подробное, достаточно последовательное, грамотное, с	
теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с	
необходимыми причинно-следственными выводами; ответы на	
дополнительные вопросы верные, четкие	
Ответ на вопрос задачи в целом правильный. Объяснение хода ее решения	1,5
подробное, но не достаточно последовательное, с теоретическими	
обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), ответы на дополнительные	
вопросы в целом верные и четкие	
Ответ на вопрос задачи в целом правильный. Объяснение хода ее решения	1
подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях,	
некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из	
лекционного материала), ответы на дополнительные вопросы верные, но	
недостаточно четкие.	
Ответ на вопрос задачи частично правильный. Объяснение хода ее	0,5
решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым	
теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом),	
дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.	
Ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения	0
дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без	
теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), ответы на	
дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.	
Ответ на вопрос задачи не дан. Объяснений хода её решения нет.	-0,5

Максимальное количество баллов – 2 балла за каждую задачу.

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	3
достаточного количества научных и практических источников по теме,	
студент в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	2

нескольких научных и практических источников информации по теме,	
студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	1
использованием только 1 или 2 источников информации, студент	
допускает ошибки при изложении материала, не в состоянии ответить на	
вопросы по теме доклада.	
Доклад не подготовлен	-1

Максимальное количество баллов – 3 баллов

Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и	2
логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы	
возможности технологии Power Point.	
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна	1
и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема	
раскрыта. Возможны незначительные ошибки при оформлении (не более	
двух). Широко использованы возможности программы Power Point.	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем	0,5
последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны	
или не обоснованы. Возможности технологии Power Point использованы	
лишь частично.	
Презентация не подготовлена.	-0,5

Максимальное количество баллов – 2 балла

Шкала оценивания демонстрации практических навыков

Критерии оценивания	Баллы
Студент показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает методику проведения практического навыка (манипуляции), умеет последовательно демонстрировать практические навыки и умения. Дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.	1
Студент владеет отрывочными знаниями по практическим навыкам и умениям, затрудняется в умении их осуществить, дает неполные ответы на поставленные вопросы.	0,5
Студент не знает методики проведения и/или не может продемонстрировать практический навык (манипуляцию).	0

Максимальное количество баллов – 5 баллов

Шкала оценивания реферата и контрольных работ

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения – «отлично»	4,5–5
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения — «хорошо».	3–4

Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы;			
содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,			
источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно			
решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие	1,5–2,5		
достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение			
материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на			
вопросы – «удовлетворительно»			
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не			
соответствует теме, источниковая база исследования является			
недостаточной для решения поставленных задач, студент показал	0–1		
неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную			
позицию – «неудовлетворительно»			

Максимальное количество баллов – 5 баллов

Шкала оценивания тестовых работ (тестов)

Критерии оценивания	Баллы
80-100% - «отлично»	4,5–5
60–80% – «хорошо»	3,5-4
30-50% - «удовлетворительно»	2,5-3
0-20% правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно»	0–2

Максимальное количество баллов – 5 баллов за тест

Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «зачтено»/«не зачтено» (промежуточная форма контроля — зачет), по следующей схеме:

41 баллов и выше	«зачтено»
40 баллов и ниже	«не зачтено»

Отметка «зачтено» выставляется в трех случаях:

- 1. теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения высокое.
- 2. теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с ошибками.
- 3. теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

Отметка «*не зачтено*» выставляется в том случае, когда теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, 50 и более процентов учебных заданий, предусмотренных программой обучения, не выполнены, содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом дисциплины не проведена, либо качество выполнения низкое, большое число занятий (50 % и более) пропущено без уважительной причины и без последующей отработки.

Студенту, получившему оценку «не зачтено» предоставляется возможность ликвидировать задолженность по изучаемому курсу в дни перезачета или по индивидуальному графику, утвержденному деканом факультета.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Иммунология [Текст] : учеб. пособие / Госманов Р.Г. [и др.]. 2-е изд. СПб. : Лань, 2017.-188c.
- 2. Ковалева, А.В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2020. 183с. Текст: непосредственный.
- 3. Хаитов, Р. М. Иммунология : структура и функции иммунной системы. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 328 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449622.html

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Руководство по микробиологии и иммунологии: учеб. пособие / Л.Г. Белов, Р.Г. Госманов, В.Н. Кисленко [и др.]. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2018. 230 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010624-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/972160
- 2. Руководство по микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.М. Колычев, В.Н. Кисленко, Л.Г. Белов и др. М.: ИНФРА-М, 2016. 254 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=496661
- 3. Физиология возбудимых тканей, центральной нервной системы, высшей нервной деятельности и анализаторов: лабораторный практикум / сост. П. Н. Смирнов, Н. В. Ефанова, Л. М. Осина, С. В. Баталова; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технолог, фак. Новосибирск: ИЦ НГА «Золотой колос», 2018. 119 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1461109
- 4. Хаитов, Р.М. Иммунология [Электронный ресурс]: учебник. 3-е изд. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438428.html
 - 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. http://anfiz.ru/books/item/f00/s00/z0000002/st108.shtml
- 2. http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=21728
- 3. http://www.booksmed.com
- 4. http://botan0.ru/?cat=1&id=148
- 5. http://dic.academic.ru
- 6. http://www.eurolab.ua/anatomy/90/
- 7. www.fiziollog.isu.ru
- 8. http://www.knigafund.ru/books/17208
- 9. http://www.master-multimedia.ru>testfiz.html
- 10. http://www.medbiol.ru/medbiol/mozg/00028c30.htm
- 11. http://medvuz.info/load/fiziologija
- 12. http://www.mirknigi.ru
- 13. http://www.nedug.ru/library.http://medknigi.blogspot.com
- 14. http://www.ozon.ru
- 15. http://www.twirpx.com/file/97861/
- 16. http://ru.wikipedia.org

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке и проведению практических и , лабораторных работ для направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология», «Биомедицинские технологии», квалификация (степень) выпускника бакалавр [Текст]. М., 2021.
- 2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ,

предусмотренных в рамках направления подготовки 06.03.01 — Биология, профиль «Биоэкология», «Биомедицинские технологии», квалификация (степень) выпускника бакалавр [Текст]. — М., 2021.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.