Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Вистория Валерьевна негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 21.10.2025 12:28:54 «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный плограммный ключ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ» Уникальный программный ключ:

УТВЕРЖДАЮ ектор ЮИУ ВО MYTILIU» психолого В. В Борисова «24» <u>чапреля</u> SOZZ HHM * BANH

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций

направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Профиль подготовки: Психология и педагогика дошкольного образования

Б1.В.02

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций»:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции		
компетенций			
ПК-4. Способен	ИПК 4.1. Знает: основы возрастной и педагогической		
реализовывать	психологии, методы, используемые в педагогике и психологии;		
индивидуально-	методы организационно-методического сопровождения		
личностные	основных общеобразовательных программ стандартные методы		
образовательные	и технологии, позволяющие решать коррекционно-развивающие		
маршруты детей и	задачи в сотрудничестве с другими специалистами; основы		
обучающихся, в том	проектирования индивидуальных образовательных маршрутов		
числе с	детей и обучающихся.		
ограниченными	ИПК 4.2. Умеет: разрабатывать и реализовывать совместно со		
возможностями	специалистами индивидуальные образовательные маршруты с		
здоровья	учетом особенностей и образовательных потребностей		
	конкретного обучающегося.		
	ИПК 4.3. Владеет: технологиями развития детей согласно		
	индивидуальных образовательных маршрутов. Осуществляет		
	социальное сопровождение образовательного процесса в		
	образовательных организациях разного типа; оказание		
	психолого-педагогической помощи субъектам образовательного		
	процесса		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.В.02 «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» относится к вариативной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» составляет 4 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий	(в часах) — за	ючная форма	а обучения
Dur vyogyoğ nagaziy	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	7	-
Аудиторные занятия (всего)	16	16	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	8	8	-
Практические занятия (ПЗ)	8	8	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	119	119	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-

Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	111	111	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – экзамен	9	9	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	144/4	144/4	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Заочная форма

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость		учебных занятий, льную работу обуч	
п/п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Контактная работа		Самостоятель-
			лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1 Предмет и методы нейрофизиологии. ВПФ и функции центральной нервной системы. Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы	22	2	1	19
2.	Тема 2. Процессы высшей нервной деятельности	23	2	1	20
3.	Тема 3. Рефлекс, классификация рефлексов. Рефлекторные основы поведения	23	1	2	20
4.	Тема 4. Научение как основа изменения врожденных форм поведения и формирования индивидуального поведения.	23	1	2	20
5.	Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека	22	1	1	20
6.	Тема 6. Физиологические основы ВПФ	22	1	1	20
Bcer		135	8	8	119
	амен	9	-	- 0	110
Ито	Γ0	144	8	8	119

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Предмет и методы нейрофизиологии. ВПФ и функции центральной нервной системы. Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы.

И.М. Сеченов о рефлекторной природе психики и центральном торможении (произвольная 4 регуляция поведения). Работы И.П. Павлова о роли лобных долей мозга, А.А. Ухтомского о динамической локализации функций. Концепция Л.С. Выготского о системном строении ВПФ, о расстройстве ВПФ при поражении различных зон мозга; о динамическом формировании ВПФ и обеспечивающих их мозговых механизмов в онтогенезе. Особое значение теории П.К. Анохина о функциональных системах, а также работ Н.А. Бернштейна об уровнях организации движений и топологическом пространстве объединенных в мозге структур, обеспечивающих решение задачи

Тема 2. Процессы высшей нервной деятельности

Психическая функция как функциональная система. Сходство и различия между психологическими и физиологическими функциональными системами. Изменение структурной организации ВПФ и обеспечивающих их мозговых отделов в процессе развития и в зависимости от условий деятельности – динамическая локализация функций. Локализация отдельных звеньев психологических систем в мозге.

Тема 3. Рефлекс, классификация рефлексов. Рефлекторные основы поведения

Кодирование информации в нервной системе. Нейронные модели восприятия. Электроэнцефалографические исследования восприятия. Топографические аспекты восприятия

Тема 4. Научение как основа изменения врожденных форм поведения и формирования индивидуального поведения.

Виды памяти и их нейробиологические основы. Виды амнезий. Модель ретроградной амнезии в психофизиологии. Память и пластичность. Генетические механизмы памяти

Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека.

Электрофизиологические корреляты мышления. Психофизиологические аспекты принятия решения. Психофизиологический подход к интеллекту.

Тема 6. Физиологические основы ВПФ.

Речь как система сигналов. Периферические системы обеспечения речи. Мозговые центры речи. Речь и межполушарная асимметрия. Развитие речи и специализация полушарий в онтогенезе. Электрофизиологические корреляты речевых процессов.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

Заочная форма

Занятие 1. Предмет и методы нейрофизиологии. ВПФ и функции центральной нервной системы. Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы.

- Занятие 2. Процессы высшей нервной деятельности
- Занятие 3. Рефлекс, классификация рефлексов. Рефлекторные основы поведения.
- Занятие 4. Научение как основа изменения врожденных форм поведения и формирования индивидуального поведения.
- Занятие 5. Особенности высшей нервной деятельности человека.
- Занятие 6. Физиологические основы ВПФ.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Кундупьян, О. Л. Основы нейробиологии : учебник : [16+] / О. Л. Кундупьян, А. С. Фомина, М. Ю. Бибов ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. 386 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700223 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-4062-4. Текст : электронный.
- 2.Вартанян, И. А. Нейрофизиология : учебное пособие : [16+] / И. А. Вартанян, В. Я. Егоров ; Институт специальной педагогики и психологии. Санкт-Петербург : Институт специальной педагогики и психологии, 2014. 64 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438774 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8179-0182-5. Текст : электронный.
- 3. Бабенко, В. В. Центральная нервная система : анатомия и физиология : учебник / В. В.3. Бабенко ; Южный федеральный университет. Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. 214 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492969 ISBN 978-5-9275-2031-2. Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература

1. Столяренко, А. М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов: учебник / А. М. Столяренко. – Москва: Юнити-Дана, 2017. – 464 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615816 – ISBN 978-5-238-01540-8. – Текст: электронный.

2. Тарасова, О. Л. Физиология центральной нервной системы: учебное пособие: [16+] / О. Л. Тарасова. — Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2009. — 99 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232749 . — ISBN 978-5-8353-0961-0. — Текст: электронный.

5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru/, «Гарант» http://www.garant.ru/
 - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php/
 - 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 5. Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru/
 - 8. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей https://novacio.ru/
- 9. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации http://duma.gov.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» формирует у обучающихся компетенцию ПК-4. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» представлена в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Примерные темы рефератов и варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций», приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля –

активная работа на практических занятиях, реферат. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» осуществляется в следующих формах:

- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций». Список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» проходит в форме экзамена. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенции приведены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ПК-4. Способен	ИПК 4.1. Знает: основы	Промежуточный	
реализовывать	возрастной и педагогической	контроль:	Темы 1-6
индивидуально-	психологии, методы,	экзамен	TCMBI 1-0
личностные	используемые в педагогике и		

		T
образовательные	психологии; методы	Текущий
маршруты детей	организационно-	контроль:
и обучающихся,	методического	опрос на
в том числе с	сопровождения основных	практических
ограниченными	общеобразовательных	занятиях;
возможностями	программ стандартные	реферат
здоровья	методы и технологии,	
	позволяющие решать	
	коррекционно-развивающие	
	задачи в сотрудничестве с	
	другими специалистами;	
	основы проектирования	
	индивидуальных	
	образовательных маршрутов	
	детей и обучающихся.	
	ИПК 4.2. Умеет:	
	разрабатывать и	
	реализовывать совместно со	
	специалистами	
	индивидуальные	
	образовательные маршруты с	
	учетом особенностей и	
	образовательных	
	потребностей конкретного	
	обучающегося.	
	ИПК 4.3. Владеет:	
	технологиями развития детей	
	согласно индивидуальных	
	образовательных маршрутов.	
	Осуществляет социальное	
	сопровождение	
	образовательного процесса в	
	образовательных	
	организациях разного типа;	
	оказание психолого-	
	педагогической помощи	
	субъектам образовательного	
	процесса	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ПК-4, индикаторы ИПК 4.1, ИПК 4.2, ИПК-4.3)

- «5» (отлично): обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов,

недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

«2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ПК-4, индикаторы ИПК 4.1, ИПК 4.2, ИПК-4.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «З» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки реферата

(формирование компетенции ПК-4, индикаторы ИПК 4.1, ИПК 4.2, ИПК-4.3)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- **«4» (хорошо):** тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «3» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- **«2»** (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.4. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенции ПК-4, индикаторы ИПК 4.1, ИПК 4.2, ИПК-4.3)

Занятие 1. Предмет и методы нейрофизиологии. ВПФ и функции центральной нервной системы. Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Предмет нейрофизиология и ВНД, связь с другими науками.
- 2. История развития нейрофизиологии: Гален, Рене Декарт, Й. Прохазка, Э. Торндайк,
- И.М.Сеченов, И.П.Павлов, А.А.Ухтомский, П.К.Анохин.
- 3. Методы исследования в нейрофизиологии.
- 4. Рефлекс, рефлекторная дуга, ее звенья.
- 5. Характеристика безусловных рефлексов. Их виды, механизмы замыкания на различных уровнях ЦНС.
- 6.Условные рефлексы, виды (натуральные, искусственные; экстеро-интеропроприорецептивные; наличные, следовые).
- 7. Простые и сложные условные рефлексы. Рефлексы высшего порядка, предпосылки рассудочной деятельности.

Занятие 2. Процессы высшей нервной деятельности

Вопросы для обсуждения

- 1. Торможение как физиологический процесс, его виды.
- 2. Безусловное торможение, характеристика, значение.
- 3. Гаснущий тормоз, причины возникновения, физиологическое значение.
- 4. Условное торможение, характеристика, значение.
- 5. Угасание, физиологические основы возникновения, значение для организма.
- 6. Дифференцировка, физиологическое значение, роль в формировании гностических функций.
- 7. Условный тормоз, как разновидность дифференцировки, значение.
- 8. Взаимодействие различных видов торможения.
- 9. Медиаторные системы, их классификация. Серотонин, дофамин, гаммааминомасляная кислота, глицин, глутамин, эндорфины.

Занятие 3. Рефлекс, классификация рефлексов. Рефлекторные основы поведения.

Вопросы для обсуждения

- 1.Основные принципы теории П.К.Анохина.
- 2. Механизмы, регулирующие надежность функциональных систем.
- 3. Компоненты функциональной системы. Биологическое значение.
- 4. Понятие о нервном центре, его свойства.
- 5. Учение о доминанте. Роль доминантного очага в поведении организма.
- 6.Основные механизмы координации в нервной системе: принцип общего конечного пути, принцип обратной связи, иррадиации, индукции.

Занятие 4. Научение как основа изменения врожденных форм поведения и формирования индивидуального поведения.

Вопросы для обсуждения

1. Виды памяти и их нейробиологические основы.

Виды амнезий. Модель ретроградной амнезии в психофизиологии.

- 2. Память и пластичность.
- 3. Генетические механизмы памяти.
- 4. Охарактеризуйте формы биологической памяти. Их значение для организма:
- 5. генетическая, иммунологическая, нейрологическая
- 6. Временная организация памяти. Кратковременная (секунды-минуты).
- 7. Промежуточная. Долговременная (пожизненная).
- 8. Участие нейромедиаторов в формировании процессов памяти.
- 9. Механизмы памяти.
- 10. Современные теории памяти.

Занятие 5. Особенности высшей нервной деятельности человека.

Вопросы для обсуждения

- 1. История развития представлений о темпераменте и характере.
- 2. Типы темперамента по Гиппократу.
- 3. Учение о типах ВНД И.П.Павлова.
- 4. Живой тип ВНД, нейрофизиологические особенности, проявления характера.
- 5. Спокойный тип ВНД, нейрофизиологические особенности, проявления характера.
- 6. Безудержный тип ВНД, нейрофизиологические особенности, проявления характера.
- 7. Слабый тип ВНД, нейрофизиологические особенности, проявления характера.
- 8. Частные типы ВНД, как проявление взаимодействия I и II сигнальных систем.
- 9. Характеристика художественного типа ВНД.
- 10. Характеристика мыслительного типа ВНД.
- 11. Роль среды в формировании типов ВНД.
- 12.Типологические особенности личности детей, подростков.

Занятие 6. Физиологические основы ВПФ.

Вопросы для обсуждения

- 1.Основные принципы теории П.К.Анохина.
- 2. Механизмы, регулирующие надежность функциональных систем.
- 3. Компоненты функциональной системы. Биологическое значение.
- 4. Понятие о нервном центре, его свойства.
- 5.Учение о доминанте. Роль доминантного очага в поведении организма.
- 6.Основные механизмы координации в нервной системе: принцип общего конечного пути, принцип обратной связи, иррадиации, индукции.

8.3.2. Текущий контроль (подготовка реферата)

(формирование компетенции ПК-4, индикаторы ИПК 4.1, ИПК 4.2, ИПК-4.3)

Примерные темы рефератов

- 1. Физиология спинного мозга.
- 2. Физиология заднего и среднего мозга.
- 3. Функция мозжечка в организации движений, взаимодействие нейронов мозжечка; функция

базальных ганглиев в организации движений.

- 4. Физиология промежуточного мозга.
- 5. Физиология переднего мозга.
- 6. Вегетативная функция центральной нервной системы.
- 7. Рефлекс, классификация рефлексов. Рефлекторные основы поведения.
- 8. Научение как основа изменения врожденных форм поведения и формирования индивидуального поведения. Ассоциативное научение.
- 9. Интегративная деятельность мозга.
- 10. Особенности высшей нервной деятельности человека.
- 11. Физиологические основы ВПФ.
- 12. Концепция А.Р. Лурия о системной динамической локализации ВПФ.
- 13. Физиология переднего мозга.
- 14. Вегетативная функция центральной нервной системы.
- 15. Рефлекс, классификация рефлексов. Рефлекторные основы поведения.
- 16. Научение как основа изменения врожденных форм поведения и формирования индивидуального поведения. Ассоциативное научение.
- 17. Интегративная деятельность мозга.
- 18. Особенности высшей нервной деятельности общефункциональные и специфические механизмы речи /в соответствии с концепцией Соботович Е.Ф.
- 19. Центральный отдел речевого аппарата, его строение, функции.
- 20. Понятие о функциональных блоках мозга, их характеристика.
- 21. Уровневая организация движений (по Н.А. Бернштейну). Привести примеры.
- 22. Роль слухового анализатора в развитии речи.
- 23. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 24. Влияние двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 25. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.
- 26. Влияние неречевых ВПФ на развитие речи.
- 27. Определение языковой системы. Функции языка.
- 28. Понятие о речи. Параметры, влияющие на выбор формы речевого общения.
- 29. Основные единицы языка.
- 30. Отличия языка и речи. Какие условия необходимы для выработки экспериментального невроза, для появления невротических реакций в естественных условиях?

8.3.3. Промежуточный контроль (вопросы к экзамену)

(формирование компетенции ПК-4, индикаторы ИПК 4.1, ИПК 4.2, ИПК-4.3)

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Медиаторы ЦНС.
- 2. Понятие анализатора.
- 3. Основные функции мозжечка.
- 4. Понятие деполяризация мембраны
- 5. Какие функции выполняет ацетилхолин в нервной системе?
- 6. Строение и функции периферического аппарата речи.
- 7. Центральный отдел речевого аппарата, его строение, функции.
- 8. Понятие о функциональных блоках мозга, их характеристика.
- 9. Уровневая организация движений (по Н.А. Бернштейну). Привести примеры.
- 10. Роль слухового анализатора в развитии речи.
- 11. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 12. Влияние двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 13. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.
- 14. Влияние неречевых ВПФ на развитие речи.
- 15. Определение языковой системы. Функции языка.
- 16. Понятие о речи. Параметры, влияющие на выбор формы речевого общения.
- 17. Основные единицы языка.
- 18. Отличия языка и речи.
- 19. Синтагматические, парадигматические и конститутивные отношения в языке.
- 20. Функции языка и речи.
- 21. Основные компоненты произносительной стороны речи, их характеристика.
- 22. Характеристика интонационных компонентов речи.
- 23. Классификация гласных звуков.
- 24. Классификация согласных звуков.
- 25. Слоговая структура слова.
- 26. Понятие о лексической системе языка. Характеристика ее подсистем: многозначное слово, семантические поля, лексико-семантические группы (ЛСГ), синонимические ряды, антонимические пары, паронимы).
- 27. Связи слов в языке.
- 28. Значение и строение слова.
- 29. Дифференциальные признаки лексических единиц.
- 30. Грамматический строй языка, его система единиц и правил их функционирования.
- 31. Психологическая характеристика речи как речевой деятельности.
- 32. Концепция внутренней психологической организации процесса порождения (производства) речи как последовательности взаимосвязанных фаз деятельности (Л.С. Выготский).
- 33. Строение речевой деятельности, ее фазы (С. Л. Рубинштейн).
- 34. Виды речевой деятельности.
- 35. Коммуникативный аспект речевой деятельности.
- 36. Вербальная коммуникация, ее компоненты, средства.
- 37. Невербальная коммуникация в общении детей.
- 38. Детская речь как особый этап онтогенетического развития речи