Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктоне Вакердарственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 21.10.2025 12:46:56 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.32.03. Часть 3. Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций

направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Профиль подготовки: Логопедия

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

очная, очно - заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с пла- нируемыми 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 ком-	Код и наименование индикатора достижения
петенции	компетенции
ОПК-8.	ОПК-8.1. Демонстрирует знания особенностей и
Способен осуществлять	закономерностей психофизического развития
педагогическую	обучающихся разного возраста, в том числе с
деятельность на основе	ограниченными возможностями здоровья.
специальных научных	ОПК-8.2. Осуществляет научно-методическое
знаний.	обоснование процесса образования обучающихся сОВЗ.
	ОПК-8.3. Владеет методами и приемами анализа
	педагогической ситуации, профессиональной рефлексии
	на основе специальных научных знаний

2. Место дисциплины в структуре ОПОП и этапы формирования компетенций Дисциплина «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» относится к дисциплинам обязательной части.

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 1 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семе	естры
вид учестои рассты	часов	3	-
Аудиторные занятия (всего)	16	16	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	8	8	-
Практические занятия (ПЗ)	8	8	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	20	20	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-

Подготовка к практическим занятиям	12	12	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	36/1	36/1	-

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Вид удобиой работи	Всего	Сем	Семестры	
Вид учебной работы	часов	5	-	
Аудиторные занятия (всего)	8	8	-	
В том числе:	-	-	-	
Лекции	4	4	-	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	-	
Семинары (С)	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	28	28	-	
В том числе:	-	-	-	
Курсовой проект (работа)	-	-	-	
Расчетно-графические работы	-	-	-	
Реферат	8	8	-	
Подготовка к практическим занятиям	20	20	-	
Тестирование	-	-	-	
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-		
Общая трудоемкость час / зач. ед.	36/1	36/1	-	

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий. Очная форма обучения

	Очная форма обучения					
№	Раздел/тема	оёмкость Оёмкость	Виды учебных занятий, в самостоятельную работу обуча Контактная работа			
п/п	Дисциплины	С			Самостоятель-	
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся	
1.	Тема 1. Основы нейрофизиологии. Основные понятия и принципы деятельности нервной системы	4	1	1	2	
2.	Тема 2. Анатомия и физиология ЦНС. Процессы высшей нервной деятельности	4	1	1	2	

№	№ Раздел/тема		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
п/п	Дисциплины	Общая трудоёмкость	Контак	тная работа	Самостоятель-
			лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
3.	Тема 3. Рефлекторная деятельность нервной системы.	4	1	1	2
4.	Тема 4. Медиаторные системы мозга.	4	1	1	2
5.	Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека	10	2	2	6
6.	Тема 6. Физиологические основы ВПФ	10	2	2	6
Bcei	T 0	36	8	8	20
Заче	ет	-	-	-	-
Ито	го	36	8	8	20

Очно-заочная форма обучения

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час			
п/п	Дисциплины	О	О Контактная рабо		Самостоятель-	
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся	
1	Тема 1. Основы нейрофизиологии. Основные понятия и принципы деятельности нервной системы	12	1	-	4	
2.	Тема 2. Анатомия и физиология ЦНС. Процессы высшей нервной деятельности	12	1	-	4	
3.	Тема 3. Рефлекторная деятельность нервной системы.	12	-	1	4	
4.	Тема 4. Медиаторные системы мозга.	12	-	1	4	
5.	Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека	15	1	1	6	
6.	Тема 6. Физиологические основы ВПФ	15	1	1	6	
Bcei	70	36	4	4	28	

Nº	Раздел/тема	Общая			
п/п			Контактная работа		
					Самостоятель-
		Всего	покини	практические	ная работа
			лекции	занятия	обучающихся
Заче	et e	-	-	-	-
Ито	ГО	36	4	4	28

4.2. Содержание разделов дисциплины.

<u>Тема 1. Основы нейрофизиологии.</u>

Основные понятия и принципы деятельности нервной системы

- 1. Предмет, задачи и методики нейрофизиологических исследований.
- 2. Нейрон как структурно-функциональная единица НС. Строение и виды нейронов. Нейроглия.
- 3. Проведение возбуждения по нервному волокну.
- 4. Синаптическая передача.

Тема 2. Анатомия и физиология НС.

- 1. Строение НС, вегетативная НС.
- 2. Строение головного и спинного мозга. Динамическая локализация функций., теория П.К. Анохина.
- 3. Структура и функции отделов мозга. Корковые поля, их строение. Системы мозга.
- 4. Строение и функции спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга.
- 5. Основные блоки мозга по А,Р, Лурия.
- 6. Подкорковые структуры, их роль в психической деятельности.

Тема 3. Рефлекторная деятельность нервной системы.

- 1. Рефлекторная дуга.
- 2. Виды и характеристика рефлексов.
- 3. Характеристика доминанты.
- 4. Возрастные особенности рефлекторной деятельности.

Тема 4. Медиаторные системы мозга

- 1. Понятие о медиаторах, цикл медиаторной передачи возбуждения.
- 2. Тормозные медиаторы нервной системы.
- 3. Ацетилхолин, дофамин, их свойства.

<u>Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека</u>

- 1. Основные закономерности ВНД.
- 2. Безусловные рефлексы, их характеристики.
- 3. Условные рефлекса, Характеристики, условия их выработки.
- 4. Классификация условных рефлексов по И.П. Павлову.
- 5. Процессы торможения и возбуждения в нервной системе.

<u>Тема 6. Физиологические основы ВПФ</u>

- 1. Физиологические основы ВПФ. Психическая функция как функциональная система.
- 2. Память, виды, патология памяти.

- 3. Мышление, виды, особенности развития мышления у детей.
- 4. Сон и бодрствование. Понятие о биоритмах.
- 5. Речь, ее физиологические механизма. Развитие речи у детей, нарушения речи.
- 6. Типы темперамента. Темперамент и характер.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

Очная форма обучения

- Тема 1. Основы нейрофизиологии. Основные понятия и принципы деятельности нервной системы
- Тема 2. Анатомия и физиология ЦНС. Процессы высшей нервной деятельности
- Тема 3. Рефлекторная деятельность нервной системы.
- Тема 4. Медиаторные системы мозга.
- Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека
- Тема 6. Физиологические основы ВПФ

Очно – заочная форма обучения

- Тема 3. Рефлекторная деятельность нервной системы.
- Тема 4. Медиаторные системы мозга.
- Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека
- Тема 6. Физиологические основы ВПФ

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

5.1. Основная литература

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. 3FC eLIBRARY https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
- 4. Логопедический портал http://logoportal.ru
- 5. WWW.IKPRAO.RU Интернет-портал Института коррекционной педагогики РАО

5.2. Дополнительная литература

- **1.** Данилова Н.Н., Крылова А.Л. Физиология высшей нервной деятельности. М.: Учебная литература, 2017. 256с..
- 2. Глизерман Т.Б. Мозговые дисфункции у детей. М.:Наука, 1983. 242с.с.
- 3. Нейропсихолого-педагогическая оценка развития и ранняя коррекция отклонений: Сборник работ научно-исследовательского института коррекционной педагогики PAO. M., 2016. 348c.
- 4. Бадалян Л.О. Детская неврология / Л.О. Бадалян. М.: Медицина, 2021.-415 с.: ил.,

5.3. 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. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 3. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 4. Электронная библиотека по философии http://filosof.historic.ru
- 5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 6. Электронная библиотека http://books.atheism.ru/philosophy/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 8. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 9. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 10. Информационно-правовая система «Гарант». URL: http://www.garant.ru/;
- 11. Информационно-правовая система «Консультант плюс». URL: http://www.consultant.ru/.

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. Учебная аудитория для проведения занятий по медико-биологическим дисциплинам и безопасности жизнедеятельности. Оснащение: робот-тренажер «Гоша», набор мешок АМБУ, повязка-тампонада, жгуты резиновые ленточные, жгуты турникеты, жгуты тактические израильские с фиксатором, перевязочные пакеты, носилки, волокуши Медплант модель №1, сухой душ, силиконовый имитатор пулевого и колотого ранения.
- 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» является дисциплиной, формирующей у обучающихся универсальную компетенцию ОПК-8. 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 рабочей программе.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисци-

плине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» представлена в составе ФОС по дисциплине в рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине врабочей программе.

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.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

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, письменные контрольные работы, тестирование. 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:

- Групповая дискуссия
- Обсуждение рефератов
- Обсуждение докладов (в форме презентации)
- Тестирование
- Выполнение практических заданий
- Коллоквиум
- Обсуждение Эссе

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 самостоя-</u> тельной работы

Изучение основной и дополнительной литературы, а также нормативно-правовых

документов по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в рабочей программе рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и высших психических функций» проходит в форме экзамена.

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 компетенций	Формы контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	ОПК-8.1. Демонстрирует знания особенностей и закономерностей психофизического развития обучающихся разного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья. ОПК-8.2. Осуществляет научно-методическое обоснование процесса образования обучающихся сОВЗ. ОПК-8.3. Владеет методами и приемами	Устный ответ Доклад с презентацией Реферат Тест Решение практической задачи Коллоквиум Эссе	1-6

анализа педагогической ситуации, профессиональной	
рефлексии на основе	
специальных научных знаний	

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

Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК8.1,ОПК8.2, ОПК8.3)

- «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.
- «З» (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 компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК8.1,ОПК8.2, ОПК8.3)

- «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; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК8.1,ОПК8.2, ОПК8.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «З» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- «2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

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

Уровень сформиро- ванности компетен- ции	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
Удовлетворительный	«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
Неудовлетворительный	«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 достиже-

ния

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.

Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК8.1,ОПК8.2, ОПК8.3)

Оценочные средства учебных заданий

Подготовка реферата

Реферат - одна из форм интерпретации, обобщения, анализа и синтеза исходного текста нескольких источников, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Презентация — наглядное представление результатов обобщения, анализа и синтеза исходного текста нескольких источников по определенной теме в виде серии слайдов.

Реферат должен иметь четкую структуру (титульный лист; план работы с указанием страниц; введение; текстовое изложение материала, разбитое на пункты и подпункты, с необходимыми ссылками на источники; заключение; список использованной литературы; приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (по мере необходимости). Презентация также имеет структуру: титульный лист, краткие направления раскрытия темы, содержательные слайды основной части и заключение.

Тематика 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.

Информационное сообщение

Информационное сообщение - небольшое по объему устное сообщение для озвучивания на практическом занятии. Представляемая информация носит дополнительный характер, уточняющий или обобщающий знания по изучаемой проблеме. В отличие от доклада сообщения меньше по объему и могут содержать статистику, описание конкретных фактов (клинических и педагогических случаев), исторических этапов развития изучаемой проблемы и т.п. Сообщение может включать и элементы наглядности (схемы, таблицы, рисунки, графики, диаграммы и т.д.), представленные в виде презентации. Регламент времени на озвучивание сообщения — до 5 мин.

Тематика сообщений:

- 1. Физиология переднего мозга.
- 2. Вегетативная функция центральной нервной системы.
- 3. Рефлекс, классификация рефлексов. Рефлекторные основы поведения.
- 4. Научение как основа изменения врожденных форм поведения и формирования индивидуального поведения. Ассоциативное научение.
- 5. Интегративная деятельность мозга.

Подготовка доклада с презентацией

Доклад – это развернутое устное сообщение на определенную тему. Студент может выбрать тему для доклада из списка, составленного преподавателем или предложить и свою тему, если она не выходит за рамки учебного курса и дополняет информацию, полученную на лекциях. Студенты изучают материал нескольких достоверных источников (учебники, научная литература), выделяют наиболее важные факты, обобщают их. Доклад должен состоять из вступления (название темы, перечисление источников, связь с предыдущими докладами), основной части и заключения (выводы, значение рассмотренного вопроса). Во время доклада студент может использовать наглядный материал (таблицы, графики, иллюстрации и т.д.), в том числе в виде мультимедийной презентации. На выступление каждому докладчику выделяется не более 15 минут.

Тематика докладов с презентациями:

- 1. Нейрофизиология восприятия.
- 2. Нейрофизиология памяти.
- 3. Психофизиология мышления.
- 4. Нейрофизиология речи.
- 5. «Невербальные компоненты коммуникации»

Темы эссе

- 1. Центральный отдел речевого аппарата, его строение, функции.
- 2. Понятие о функциональных блоках мозга, их характеристика.
- 3. Уровневая организация движений (по Н.А. Бернштейну). Привести примеры.
- 4. Роль слухового анализатора в развитии речи.
- 5. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 6. Влияние двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 7. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.
- 8. Влияние неречевых ВПФ на развитие речи.
- 9. Определение языковой системы. Функции языка.
- 10. Понятие о речи. Параметры, влияющие на выбор формы речевого общения.
- 11. Основные единицы языка.
- 12. Отличия языка и речи. Какие условия необходимы для выработки экспериментального невроза, для появления невротических реакций в естественных условиях?
- 13. Как с нейрофизиологических позиций объяснить эффект «плацебо»?

Решение практических кейс-заданий

Практическое задание (кейс) — задание, позволяющие применить данные теоретических знаний на практике, систематизировать информацию в рамках постановки или решения конкретных проблем. Решение кейса менее сложное действие, чем их создание. Такой вид работы направлен на развитие мышления, творческих умений и навыка самостоятельного

решения проблем. Такие задания помогают студенту увидеть, поставить и разрешить как стандартные, так и нестандартные практикоориентированные задачи, с которыми он может столкнуться в своей профессиональной деятельности.

Тематика практических заданий:

- С какими областями коры мозга могут быть связаны процессы принятия решения, программирования действия и целеполагания?
- Как соотносятся между собой три категории: потребности, мотивы и мотивации?
- Как возникает эмоциональная реакция в потребностно-мотивационной сфере личности? Каковы ее мозговые механизмы?
- Как происходит формирование мотива?
- Объясните механизм возникновения положительных и отрицательных эмоций с позиций функциональной системы П. К.Анохина и информационной теории П. К. Симонова.
- Сравнение условных и безусловных рефлексов.

Ситуационные задачи.

1. У собаки выработано несколько условных пищевых рефлексов: на звонок, звук метронома и свист.

Вопрос: как может измениться условное слюноотделение, если все условные сигналы будут даны одновременно? Какой физиологический процесс ВНД при этом наблюдается?

- 2. У человека-правши развилась опухоль больших полушарий. Появилась болтливость, несдержанность, речь стала малосодержательной. Резко снизился музыкальный слух. Вопрос: В каком полушарии, скорее всего,локализована опухоль?
- 3. У человека произошел острый инсульт, в результате чего он потерял способность говорить и понимать речь.

Вопрос: В каких зонах мозга наблюдается нарушение?

4. Поле перенесенного инсульта больной не помнит названия предметов, но понимает из значение.

Вопрос: Как называется данное нарушение?

- 5. Человек спит. Мышцы его полностью расслаблены, но дыхание учащенное и неритмичное. Глазные яблоки движутся под закрытыми веками.
- 6. Вопрос: В какой фазе сна находится человек?

Коллоквиум

Коллоквиум - одна из форм учебных занятий, беседа преподавателя с обучающимися, проводится для выяснения знаний, также может проводиться в формате научного собрания с обсуждением докладов на определенную тему.

Вопросы к коллоквиуму:

- 1. Центральный отдел речевого аппарата, его строение, функции.
- 2. Понятие о функциональных блоках мозга, их характеристика.
- 3. Уровневая организация движений (по Н.А. Бернштейну). Привести примеры.
- 4. Роль слухового анализатора в развитии речи.
- 5. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 6. Влияние двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 7. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.

- 8. Влияние неречевых ВПФ на развитие речи.
- 9. Определение языковой системы. Функции языка.
- 10. Понятие о речи. Параметры, влияющие на выбор формы речевого общения.
- 11. Основные единицы языка.
- 12. Отличия языка и речи.

8.3.1. Промежуточная аттестация - экзамен

Оценочное средство: Устный ответ (в ходе экзамена) (ОПК-8)

Учебное задание: ответьте на вопросы.

Перечень примерных вопросов к экзамену:

- 1. Перечислите известные вам медиаторы ЦНС.
- 2. Что такое анализатор?
- 6. Перечислите основные функции мозжечка.
- 7. Что такое деполяризация мембраны?
- 8. Какие функции выполняет ацетилхолин в нервной системе?
- 9. Физиологическое значение сна?
- 10. Что такое динамический стереотип?
- 11. На какие отделы функционально делся вегетативная нервная система?
- 12. Гипотезы речевого филогенеза.
- 13. Стадии развития языка в филогенезе.
- 14. Понятие о речи, как одной из высших психических функций человека.
- 15. Строение и основные функции речевого аппарата.
- 16. Строение и функции периферического аппарата речи.
- 17. Центральный отдел речевого аппарата, его строение, функции.
- 18. Понятие о функциональных блоках мозга, их характеристика.
- 19. Уровневая организация движений (по Н.А. Бернштейну). Привести примеры.
- 20. Роль слухового анализатора в развитии речи.
- 21. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 22. Влияние двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 23. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.
- 24. Влияние неречевых ВПФ на развитие речи.
- 25. Определение языковой системы. Функции языка.
- 26. Понятие о речи. Параметры, влияющие на выбор формы речевого общения.
- 27. Основные единицы языка.
- 28. Отличия языка и речи.
- 29. Синтагматические, парадигматические и конститутивные отношения в языке.
- 30. Функции языка и речи.
- 31. Психологическая характеристика речи как речевой деятельности.
- 32. Концепция внутренней психологической организации процесса порождения (про-изводства) речи как последовательности взаимосвязанных фаз деятельности (Л.С. Выготский).
- 33. Строение речевой деятельности, ее фазы (С. Л. Рубинштейн).
- 34. Коммуникативный аспект речевой деятельности.
- 35. Вербальная коммуникация, ее компоненты, средства.
- 36. Невербальная коммуникация в общении детей.
- 37. Детская речь как особый этап онтогенетического развития речи.
- 38. Какие существуют теории сна?
- 39. Какие существуют классификации условных рефлексов?
- 40. В чем заключаются основные особенности функционирования вегетативной нервной системы?
- 41. Что такое доминанта?