Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Должность: Ректор

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

дата подписания: 21.10.2025 12:46:56 ПСИХОЛ ОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

УТВЕРЖЛАЮ: ek Toppaling НОЧУ ВО «МУЛПИ» межачнагозный В.В. Борисова 24 до 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.32.06 Часть 6. Невропатология

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 планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Б1.О.32.06 Часть 6. Невропатология»

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-8.	ОПК-8.1. Демонстрирует знания особенностей и
Способен осуществлять	закономерностей психофизического развития
педагогическую деятельность на	обучающихся разного возраста, в том числе с
основе специальных научных	ограниченными возможностями здоровья.
знаний.	ОПК-8.2. Осуществляет научно-методическое
	обоснование процесса образования обучающихся с
	OB3.
	ОПК-8.3. Владеет методами и приемами анализа
	педагогической ситуации, профессиональной
	рефлексии на основе специальных научных знаний

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.31.06 Часть 6. Невропатология относится к обязательной части учебного плана и изучается на 2 курсе.

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 «Логопедия» составляет 2 ЗЕТ (72 академических часов).

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

Рид умобиой роботи	Всего	Сем	естры
Вид учебной работы	часов	4	-
Аудиторные занятия (всего)	36	36	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	18	18	-
Практические занятия (ПЗ)	18	18	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	36	36	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	28	28	-

Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	72/2	72/2	-

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

Рил унобной роботи	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	6	-
Аудиторные занятия (всего)	20	20	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	10	10	-
Практические занятия (ПЗ)	10	10	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	52	52	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	44	44	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	72/2	72/2	-

4. Содержание дисциплины

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

№ п/п	' '		самостояте	учебных занятий, льную работу обуч гная работа	нающихся, час
			лекции	практические занятия	Самостоятель- ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Предмет и методы невропатологии. функции центральной нервной системы. Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы	10	2	2	6
2.	Тема 2. Процессы высшей нервной деятельности	10	2	2	6
3.	Тема 3. Периферическая нервная система	12	3	3	6

№	№ Раздел/тема	Общая грудоёмкость		•	ых занятий, включая работу обучающихся, час	
п/п	Дисциплины		Контактная работа		Самостоятель-	
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся	
4.	Тема 4. Невропатология и дефектология	12	3	3	6	
5.			4	4	6	
6.	6. Тема 6. Физиологические основы ВПФ		4	4	6	
Bcei	Всего		18	18	36	
Заче	et e	-	-	-	-	
Ито	Итого		18	18	36	

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час Контактная работа			
11/11	дисциплины			практические	Самостоятель-	
1	Тема 1. Предмет и методы невропатологии. функции центральной нервной системы. Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы	10	2	-	обучающихся 8	
2.	Тема 2. Процессы высшей нервной деятельности	10	-	2	8	
3.	Тема 3. Периферическая нервная система	12	2	2	8	
4.			-	-	8	
5.	Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека	14	2	2	10	
6.	Тема 6. Физиологические основы ВПФ	18	4	4	10	
Всег	0	72	10	10	52	
Заче		-	-	-	-	
Ито	Γ0	72	10	10	52	

4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>Тема 1. Предмет и методы невропатологии. функции центральной нервной системы.</u>

Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы.

- 1. Нарушение речевого развития ребенка при сохранном слухе и интеллекте.
- 2. Механизм нарушенного освоения основных систем речи.
- 3. Риски нарушения речи в раннем детском возрасте.
- 4. Риски нарушений речи в дошкольном детстве.

Тема 2. Процессы высшей нервной деятельности.

- 1. Формы дислалии, виды ошибок.
- 2. Виды дизартрии, проявления и характеристики
- 3. Своеобразие структуры речевого дефекта при ринолалии.
- 4. Состояние высших психических функций детей с алалией.
- 5. Характеристика овладения навыком письма и чтения детьми без нарушений развития.
- 6. Риски нарушений речи в школьном возрасте.

<u>Тема 3 Периферическая нервная система.</u>

- 1. Особенности овладения доречевыми возможностями в условиях дизонтогенеза.
- 2. Задержка доречевого развития, характеристика ошибок.
- 3. Своеобразие психоэмоционального развития при задержке речевого развития.
- 4. Состояние высших психических функций детей с задержкой речевого развития.

<u>Тема 4. Невропатология и дефектология.</u>

- 1. Теории речевого, зрительного, мозжечкового дефицита у детей с дислексией.
- 2. Дифференциация понятий «дислалия» и «дизартрия».
- 3. функциональный базис речи.
- 4. Структура дефекта при общем недоразвитии речи».
- 5. Нарушение фонематических процессов при ФФН.

Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека

- 1. Значение дифференциальной диагностики нарушений речи в школьном возрасте
- 2. Принципы диагностики нарушений письма и чтения.
- 3. Принципы анализа нарушений устной и письменной речи у младших школьников.
- 4. Виды и уровни дифференциальной диагностики в младшем школьном возрасте *Тема 6. Физиологические основы ВПФ*.
- 1. Проанализируйте особенности речи школьника с дислалией (по результатам посещения практических учреждений). Прикрепите образцы речи обучащихся. Составьте перспективный план профилактической работы.
- 2. Составьте протокол обследования вербальных и невербальных ВПФ для детей нарушениями письма.
- 3. Разработайте информационный стенд для консультирования родителей учащихся с нарушениями письма.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

Очная форма обучения

- Тема 1. Предмет и методы невропатологии. функции центральной нервной системы. Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы
- Тема 2. Процессы высшей нервной деятельности
- Тема 3. Периферическая нервная система
- Тема 4. Невропатология и дефектология
- Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека
- Тема 6. Физиологические основы ВПФ

Очно-заочная форма обучения

- Тема 2. Процессы высшей нервной деятельности
- Тема 3. Периферическая нервная система
- Тема 5. Особенности высшей нервной деятельности человека
- Тема 6. Физиологические основы ВПФ

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Алиханян С.И. Современная генетика / С.И. Алиханян. Москва: Издательство Наука, 1967. 198 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477783
- 2. Гладков Л.А. Генетические алгоритмы / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. Москва: Физматлит, 2010. 317 с. ISBN 978-5-9221-0510-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68417
- 3. Методические рекомендации к практическим занятиям по возрастной анатомии, физиологии и гигиене детей и подростков: учебно-методическое пособие / авт.-сост. В.Я. Егоров; Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт специальной педагогики и психологии». Санкт-Петербург: НОУ «Институт специальной педагогики и психологии», 2014. Ч. 1. 120 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8179-0177-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438770
- 4. Любошенко Т.М. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебное пособие: в 2-х ч. / Т.М. Любошенко, Н.И. Ложкина; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Издательство СибГУФК, 2012. Ч. 1. 200 с.: табл., схем., ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274683

5.2. Дополнительная литература

- 1. Мандель Б.Р. Основы современной генетики: учебное пособие для учащихся высших учебных заведений (бакалавриат) / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 334 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8332-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752
- 2. Божкова, В.П. Основы генетики: практикум / В.П. Божкова. Москва: Парадигма, 2009. 272 с.: ил. табл., схем. (Специальная коррекционная педагогика). ISBN 978-5-4214-0001-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210527

5.3. Программное обеспечение

1. Программные продукты Microsoft Office.

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 3. https://edu.gov.ru/ (Министерство просвещения России).
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 5. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru.
- 6. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 7. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 8. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 9. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
- 10. Логопедический портал http://logoportal.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 «Часть 6. Невропатология» является дисциплиной, формирующей у обучающихся профессиональную 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 «Часть 6. Невропатология».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Часть 6. Невропатология» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Профиль подготовки: «Логопедия»

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Часть 6. Невропатология» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Часть 6. Невропатология» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Логопедия», 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 «Часть 6. Невропатология» осуществляется в следующих формах:

- анализ профессиональной базы, регламентирующей деятельность организаций;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- решение типовых профессиональных задач по темам;
- 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>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Часть 6. Невропатология». 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 профессиональных источников и нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Часть 6. Невропатология» 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 «Часть 6. Невропатология» проходит в форме экзамена. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Часть 6. Невропатология» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

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)
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 анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; контрольная работа тестирование	1-2

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

8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2)

- **«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 недостаточно 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 ОПК 8.1, ОПК 8.2)

- «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.
- «3» (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 контрольной работы

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«4» (хорошо):** задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «**3**» **(удовлетворительно):** задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«2» (неудовлетворительно):** задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2)

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.

9.2.5. 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 (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 надматериалом 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 компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2)

Примеры задач и практических ситуаций для рассмотрения на практических занятиях.

Практические вопросы и задания

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

8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2)

В рамках изучения дисциплины проводится контрольная работа, охватывающая изученные темы. Примерные задания контрольной работы:

- 1. Поражения центрального отдела речевого аппарата, его строение, функции.
- 2. Поражение функциональных блоков мозга, их характеристика.
- 3. Уровневая организация движений (по Н.А. Бернштейну). Привести примеры.
- 4. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 5. Влияние двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 6. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.
- 7. Поражение височных отделов коры головного мозга

8.3.3. Текущий контроль (реферат)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2)

Примеры заданий:

- 1. Нарушение физиология спинного мозга.
- 2. Нарушение физиологии заднего и среднего мозга.
- 3. Нарушение функций мозжечка в организации движений, взаимодействие нейронов мозжечка; функция базальных ганглиев в организации движений.
- 4. Патология промежуточного мозга.
- 5. Патология переднего мозга.
- 6. Расстройства вегетативной функции центральной нервной системы.

8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к экзамену)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2)

Примерные вопросы к экзамену

Теоретические вопросы:

Перечислите известные вам медиаторы ЦНС.

- 1. Что такое анализатор?
- 2. Перечислите основные функции мозжечка.
- 3. Что такое деполяризация мембраны?
- 4. Какие функции выполняет ацетилхолин в нервной системе?
- 5. Что влияет на содержание сновидений?
- 6. Что такое динамический стереотип?
- 7. На какие отделы функционально делся вегетативная нервная система?
- 8. Гипотезы речевого филогенеза.
- 9. Стадии развития языка в филогенезе.
- 10. Понятие о речи, как одной из высших психических функций человека.
- 11. Строение и основные функции речевого аппарата.
- 12. Строение и функции периферического аппарата речи.
- 13. Центральный отдел речевого аппарата, его строение, функции.
- 14. Понятие о функциональных блоках мозга, их характеристика.
- 15. Уровневая организация движений (по Н.А. Бернштейну). Привести примеры.
- 16. Роль слухового анализатора в развитии речи.
- 17. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 18. Влияние двигательного анализатора на формирование речи детей.
- 19. Высшие психические функции, их вклад в развитие речи.
- 20. Влияние неречевых ВПФ на развитие речи.
- 21. Центральный отдел речевого аппарата, его строение, функции.
- 22. Понятие о функциональных блоках мозга, их характеристика.
- 23. Уровневая организация движений (по Н.А. Бернштейну). Привести примеры.
- 24. Роль слухового анализатора в развитии речи.
- 25. Значение зрительного анализатора в становлении речевой функции.
- 26. Какие существуют классификации условных рефлексов?
- 27. В чем заключаются основные особенности функционирования вегетативной нервной системы?
- 28. Что такое доминанта?
- 29. Кто впервые выдвинул принцип рефлекторной (отражательной) деятельности ЦНС?
- 30. Какие функции гипофиза вы знаете?
- 31. Передаются ли условные рефлексы по наследству?
- 32. Перечислите основные функции ретикулярной формации.
- 33. Как осуществляется связь нейронов между собой?
- 34. Что такое конвергенция в нервной системе?