МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет социальной и коррекционной педагогики Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2019 г

Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Логопедия»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании каф педагогических дисциплин «6» 04 201 f г., про		погического об	5разования	и медико-	•
Заведующий кафедрой	<i>Подпись</i>) (32	<i>ШИНИ ЛИ</i> ав. кафедрой)	(A)	<u>и</u> 201 <u>/</u> ата)	<u>9</u> r
Рассмотрена и одобрена на за коррекционной педа	седании учёного с агогики « 23 » апр	овета факульт еля 2019 г., пј	тета социали ротокол № 7	ьной и 7	
Председатель учёного совета	Бородаева Л.Г.	(подпись)	« <u>23</u> » <u>С</u>	<u>ЭН</u> 201 <u>:</u>	<u>9</u> г.
Утверждена на заседании учён « 31 » мая 2019 г., протокол N	ного совета ФГБО № 10	У ВО «ВГСП <u>у</u>	/»		
Отметки о внесении изменен	ий в программу:				
Лист изменений №					
Лист изменений №	(подпись)	(руководите.	пь ОПОП)	(дата)	
	(подпись)	(руководител	ть ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)	

Разработчики:

Мужиченко Маргарита Владимировна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. N 123) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (профиль «Логопедия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний о строении и функциональном состоянии слуховых, речевых и зрительных систем для разработки технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностям, а так же способности осуществлять поиск, критический анализ необходимой для этого информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Жестовая речь и основы сурдоперевода», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы медицинских знаний», «Индивидуальные формы работы логопеда с детьми дошкольного возраста», «Онтогенез речевой деятельности», «Технология развития речи дошкольников с нарушениями речи», прохождения практики «Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) Модуль 13. Методические аспекты организации взаимодействия логопеда и воспитателя».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «История», «Логопедия (раздел: алалия)», «Логопедия (раздел: афазия)», «Педагогические основы профессиональной деятельности логопеда», «Преодоление дизорфографии у младших школьников с нарушениями речи», «Проектирование коррекционно-развивающих и дополнительных образовательных программ для детей с нарушениями речи», «Проектирование программ логопедического сопровождения семей, воспитывающих детей с тяжелыми нарушениями речи», «Психологические основы профессиональной деятельности логопеда», «Психологопедагогическая диагностика детей с нарушениями речи», «Разработка программ логопедического консультирования», «Творческие технологии в коррекции заикания», «Технология формирования и коррекции навыков письма и чтения у младших школьников с нарушениями речи», «Философия», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 9. Проектирование образовательных программ», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Учебная практика (научноисследовательская (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Модуль 8. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- строение и функция различных отделов анализатора (периферический, проводниковый, корковый отделы), общие принципы их работы, а так же способы поиска, критического анализа и синтеза информации о строении, функциях и патологии органов слуха, речи и зрения;
- психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения детей с патологией органов слуха, речи и зрения;
- строение, функции, патологию слухового анализатора. Основные профилактические и лечебные мероприятия при нарушениях слуха у детей;
- анатомию, физиологию и патологию речевого аппарата, основные профилактические и лечебные мероприятия при нарушениях речи у детей;
- анатомию и физиологию, патологию различных отделов зрительного анализатора, основные профилактические и лечебные мероприятия при патологии органа зрения;

уметь

- характеризовать структуры, входящие в различные отделы анализатора, их функции и способы поиска, критического анализа и синтеза информации о строении, функциях и патологии исследуемых анализаторов;
- проводить первичную диагностику имеющейся патологии органа слуха для дополнительного обследования ребенка;
- проводить первичную диагностику имеющейся патологии органов речи для дополнительного обследования ребенка;
- проводить первичную диагностику имеющейся патологии органа зрения для дальнейшего обследования ребенка;

владеть

- способами поиска, критического анализа и синтеза информации о строении, функциях и патологии органов слуха, речи и зрения;
- психолого-педагогическими технологиями необходимыми для индивидуализации обучения детей с патологией анализатооров;
 - методиками исследования различных параметров слуха у детей;
- психолого-педагогическими технологиями необходимыми для индивидуализации обучения детей с патологией слуха;
 - методиками исследования органов речи и речевой функции у детей;
- психолого-педагогические технологиями необходимыми для индивидуализации обучения детей с патологией органов речи;
 - методиками исследования зрительной функции у детей;
- психолого-педагогическими технологиям необходимыми для индивидуализации обучения детей с патологией органа зрения.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dry v vyo Syro v ao Sorvy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	30	30
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	_	_

Самостоятельная работа		38	38
Контроль		4	4
Вид промежуточной аттестации			_
Общая трудоемкость	часы	72	72
	зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины5.1. Содержание разделов дисциплины

No॒	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Общие вопросы анатомии и физиологии анализаторов и аппарата речи.	Связь медицинских и педагогических аспектов коррекции нарушенных функций анализаторов между собой и учет их при организации образовательно-коррекционной работы. Учет в осуществлении профессиональной деятельности нормативно - правовых актов в сфере образования, норм профессиональной этики. Формирование способности у коррекционных педагогов осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. Общие представления о строении анализаторов (периферический, проводниковый, корковый отделы). Виды рецепторов. Принципы приема, переработки,
		анализа информации в анализаторах.
2	Анатомия, физиология, патология, органа слуха.	Строение наружного уха. Строение среднего уха: барабанная полость, евстахиева труба, сосцевидный отросток Внутреннее ухо: Костный и перепончатый лабиринт, их строение и функции. Макро- и микроскопическое строение спирального (кортиева) органа. Слуховой тракт, его отделы. Подкорковое и корковое представительство слухового анализатора. Звук, его основные характеристики. Чувствительность органа слуха. Звукопроводящая функция органа слуха. Понятие о звуковоспринимающем аппарате: функции внутреннего уха. Функции проводникового отдела слухового анализатора. Особенности слуха человека, вызванные развитием речи. Исследования функции слуха у детей: метод безусловных и условных рефлексов, исследования слуха: аудиотестирование, тональная аудиометрия, метод измерения акустического импеданса, электроэнцефалографическая методика вызванных потенциалов. Исследования костной проводимости звука. Понятие о тугоухости и глухоте. Заболевания наружного уха и их роль в нарушениях слуха у детей. Глухота и тугоухость вследствие заболеваний среднего уха. Глухота вследствие поражения внутреннего уха, слухового нерва и тракта, слуховых зон коры головного мозга - приобретенная глухота с нарушениями перцептивного типа (сенсоневральная).

		Психогенная глухота. Взаимосвязь нарушений слуха и расстройств различных форм речи (системные нарушения психических функций). Характеристика глухих и слабослышащих детей. Классификация степени тугоухости и глухоты. Профилактика врожденных нарушений слуха. Профилактика нарушений слуха в дошкольных учреждениях и школе. Особенности организации образовательнокоррекционной работы с учетом степени нарушения структуры и функции слуха, актуального состояния и потенциальных возможностей. Психологопедагогические технологии необходимымые для индивидуализации освоения, раздела «Анатомия, физиология, патология органов слуха, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
3	Анатомия, физиология,	Переферический отдел речевого аппарата. Ротовая и
3	Анатомия, физиология, патология органов речи.	Переферическии отдел речевого аппарата. Ротовая и носовая полость. Строение гортани, трахеи, бронхов и легких. Строение грудной клетки. Дыхательные мышцы и их роль в спокойном и форсированном дыхании. Центральный отдел речевого аппарата. Структуры и зоны мозга, ответственные за речевую деятельность в различных ее формах. Взаимосвязь сенсорных и моторных зон головного мозга для речеобразования. Возрастные особенности органов речи. Физиология периферического отдела органов речи. Образование воздушной струи. Основные характеристики речевого дыхания. Развитие дыхательной функции у детей. Механизм голосообразования. Голос и его характеристики. Мутация физиологическая и патологическая, охрана голоса при мутации. Образование звуков речи (артикуляция). Структуры головного мозга ответственные за речь. Корковая и подкорковая регуляция голоса и речи Развитие речи у ребенка. Слуховая депривация и развитие речи. Особенности механизмов речи у слабослышащих и глухих. Исследования периферического отдела речевого аппарата. Осмотр. Исследования артикуляции, звукообразования и кинестетических проявлений речи. Патология органов речи у детей Нарушения артикуляции, вызванные патологией периферического речевого аппарата. Клиническое течение у детей, прогноз. Патология центрального отдела речевого аппарата. Профилактика и основные лечебные мероприятия при нарушениях голоса у детей. Гигиена голоса и речи. Неотложная помощь при острой патологии органов речи. Роль педагога и воспитателя в лечебно-коррекционной работе при нарушениях речи у детей. Организация образовательно-коррекционной работы с учетом особенностей нарушения речи, актуального

		состояния и потенциальных возможностей.
		Психолого-педагогические технологии необходимыми
		для индивидуализации освоения, раздела «Анатомия,
		физиология, патология речи ,в в том числе
		обучающихся с особыми образовательными
		потребностями
4	Анатомия, физиология,	Периферический (рецепторный) отдел зрительного
-	патология органа зрения.	анализатора. Строение глазного яблока.
	патология органа эрспия.	Вспомогательный аппарат глаза. Особенности
		строения и функцииоргана зрения у детей Анатомия
		проводникового отдела зрительного анализатора.
		Анатомия центрального отдела зрительного
		анализатора. Зрительная кора головного мозга и ее
		первичные, вторичные поля. Особенности развития у
		детей. Параметры зрения. Острота. Поле зрения.
		Цветоощущение. Рефракция. Аккомодация. Функции
		рецепторных клеток сетчатки глаза (палочек и
		колбочек). Адаптация глаза к изменениям
		освещенности. Бинокулярное зрение человека.
		Физиология проводникового и центрального отделов
		зрительного анализатора. Исследования остроты
		зрения, особенности их применения в педиатрии.
		Исследования рефракции глаза. Периметрия.
		Исследования цветоощущения и цветовосприятия.
		Исследования бинокулярного зрения.
		Офтальмоскопия. Патология органа зрения. Аномалии
		рефракции и их особенности у детей. Предмиопия и ее
		выявление. Врожденные нарушения цветоощущения и
		восприятия цвета. Заболевания склеры, роговицы,
		радужной оболочки глаза, сосудов сетчатки.
		Заболевания зрительного нерва у детей, клиника
		прогноз. Патология внутриглазного давления
		(первичная и вторичная глаукома). Врожденная
		глаукома и ее клиника у детей. Заболевания
		глазодвигательного у детей. Гигиена зрения. Охрана
		зрения у детей в дошкольных учреждениях и в школах.
		Офтальмогигиенические рекомендации к процессу
		воспитания и обучения детей с различной патологией
		органа зрения. Организация образовательно-
		коррекционной работы с учетом особенностей
		нарушения зрения, актуального состояния и
		потенциальных возможностей. Психолого-
		педагогические технологии необходимые для
		индивидуализации освоения, раздела «Анатомия,
		физиология, патология органа зрения», в том числе
		обучающихся с особыми образовательными
		потребностями
	1	1

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		

1	Общие вопросы анатомии и	_	2	_	5	7
	физиологии анализаторов и					
	аппарата речи.					
2	Анатомия, физиология,	4	5	_	12	21
	патология, органа слуха.					
3	Анатомия, физиология,	4	8		10	22
	патология органов речи.					
4	Анатомия, физиология,	3	5		11	19
	патология органа зрения.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Нейман, Л. В. Анатомия, физиология и патология органов слуха и речи [Текст]: учебник для студентов пед. вузов / Л. В. Нейман, М. Р. Богомильский; под ред. В. И. Селиверстова. М.: Владос, 2003. 220, [1] с.: ил. (Коррекционная педагогика). Прил.: с. 197-217. Библиогр.: с. 128..
- 2. Шипицына, Л. М. Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Тифлопедагогика", "Сурдопедагогика", "Олигофренопедагогика", "Логопедия", "Специальная психология" / Л. М. Шипицына, И. А. Вартанян. М. : Изд. центр "Академия", 2008. 429, [1]с. : ил., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 422-424. Шипицына, Л. М. Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Тифлопедагогика", "Сурдопедагогика", "Олигофренопедагогика", "Логопедия", "Специальная психология" / Л. М. Шипицына, И. А. Вартанян. М. : Изд. центр "Академия", 2008. 429, [1]с. : ил., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 422-424..
- 3. Шипицына, Л. М. Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения [Текст] : учебник для студентов высш. проф. образования / Л. М. Шипицына, И. А. Вартанян. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательский центр "Академия", 2012. 429, [2] с. : ил., табл. (Высшее профессиональное образование. Специальное (дефектологическое) образование) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 422-424.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Нейман, Л. В. Анатомия, физиология и патология органов слуха [Текст]: учебник для студентов пед. вузов / Л. В. Нейман, М. Р. Богомильский; под ред. В. И. Селиверстова. М.: Владос, 2001. 229, [1] с.: ил. (Коррекционная педагогика). Прил.: с. 197-217. Библиогр.: с. 218. ISBN 5-691-00573-1;.
- 2. Семинарские занятия по предмету "Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения" [Текст] : метод. рекомендации / Минобрнауки России, Волгогр. гос. пед. ун-т, Каф. морфологии, физиологии человека и медико-пед. дисциплин; сост. М. В. Мужиченко. Волгоград: Изд-во ВГПУ "Перемена", 2010. 29, [1] с. Библиогр.: с. 27. ISBN.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Сайты по анатомии, физиологии, патологии человека: http://www.aopma.ru/; http://www.e-anatomy.ru/; www.anatomy.tj; biobsu.org/phha/index.htm; http://patho-not.narod.ru/.

- 2. База знаний по биологии человека: http://humbio.ru/.
- 3. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека: http://sbio.info/.
 - 4. Бесплатная электронная библиотека: http://ru. download-book.ru/.
 - 5. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Комплект офисного программного обеспечения (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии поиска информации в Интернете (Mozilla Firefox, Google Chrome).
- 3. Программа просмотра PDF файлов AdobeReader.
- 4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] / Компания "КонсультантПлюс www.consultant.ru/.
- 5. Справочно-правовая система «Гарант-консультант» [Электронный ресурс] / Портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Кабинет для проведения практических занятий, оборудованный наглядными пособиями, таблицами для исследования зрения, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме .

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.