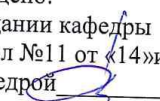
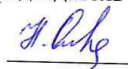


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол №11 от «14» июня 2018 г.
Зав.кафедрой  /А.С. Гаязов

Согласовано:
Председатель УМК факультета
 / Н.В. Асафьева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Ранняя помощь детям с ОВЗ

Вариативная, дисциплина по выбору

Программа бакалавриата

Направление подготовки
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки:
Дошкольная дефектология
Логопедия
Олигофренопедагогика

Квалификация
Бакалавр

Составитель:
доцент, к.м.н.



Г.А.Гаязова

Для приема 2018 г.
Уфа 2018 г

Составитель: доцент, к.м.н. ГаязоваГ.А.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
_____ протокол от «_14_» _____ июня _____ 2018__ г. № 11_____

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	10
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	10
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	14
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	29
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	29
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	30
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	30

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы(с ориентацией на карты компетенций)

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)
Знания	1. Иметь представление о биологических, социальных и психологических факторах риска психических расстройств	ПК-5.Способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психологопедагогических классификаций нарушения развития.
	2. Знать патогенетические основы психомоторных нарушений в раннем возрасте	
	<u>Знать</u> психолого-педагогические основы семейного воспитания детей, специфику семейного воспитания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, характерные черты и типы семейного воспитания	ПК-7. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением
Умения	Уметь выявлять потенциальные возможности обучения, воспитания, социальной адаптации и интеграции лиц с ОВЗ, определять образовательный маршрут, задачи оказания комплексной помощи лицам с ОВЗ	ПК-5.Способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития.
	1. Уметь выявлять проблемы семей лиц с ОВЗ средствами психолого-педагогической диагностики	ПК-7. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением.
	2. Уметь использовать различные формы взаимодействия специалистов с семьей и ближайшим окружением лиц с ОВЗ	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть навыками анализа медицинской документации с целью планирования психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ	ПК-5.Способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического

		обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития.
	Владеть навыками организации взаимодействия с родителями и другими лицами ближайшего окружения лиц с ОВЗ в ходе коррекционно-образовательного процесса	ПК-7. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением.
	Владеть методами и приемами консультирования семей и ближайшего окружения лиц с ОВЗ	

2. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Целью учебной дисциплины «Ранняя помощь детям с ОВЗ» является формирование системы знаний, умений и навыков о закономерностях физического, психического и моторного развития в раннем онтогенезе, о факторах, влияющих на развитие; о структуре дефекта, его локализации, многообразии и степени выраженности патологических проявлений, определяющих способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития, а также готовность укреплять здоровье, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Дисциплина «Ранняя помощь детям с ОВЗ» относится к циклу дисциплин по выбору вариативной части. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

Для освоения дисциплины «Ранняя помощь детям с ОВЗ» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Возрастная анатомия и физиология», «Основы нейрофизиологии и высшей нервной деятельности» «Основы генетики», «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения». ». В процессе изучения данных дисциплин формируются входные знания морфофункциональных особенностей организма в норме и у лиц с ОВЗ, физиологических и генетических закономерностей и особенностей развития лиц с ОВЗ, умение проводить прогностическую оценку дальнейшего психофизического развития лиц с ОВЗ и предупреждать переход небольших нарушений психофизического состояния организма в хронические формы, навыки оценки психофизиологического статуса ребенка и оказания доврачебной помощи и тд.

Освоение дисциплины «Ранняя помощь детям с ОВЗ» является основой для понимания и использования нейрофизиологических механизмов в процессе психолого – педагогической диагностики и коррекционно-логопедической работы при различных речевых и неречевых психических расстройствах у детей раннего возраста, а также для организации и проведения психопрофилактической работы, направленной на создание благоприятного психологического климата в образовательном учреждении, семье.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины: Ранняя помощь детям с ОВЗ
на 1 и 2 семестр
форма обучения заочная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических/ семинарских	6
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая подготовку к экзамену	85,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	9

Форма контроля:

Экзамен 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕ М	ЛР	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Онтогенез нервной системы человека. Генетические основы психомоторного развития. Генетическая обусловленность интеллектуального, личностного развития, психических расстройств. Наследственные болезни, вызывающие нарушения психомоторного развития.	2			6	2; 4	Подготовить ответы на вопр 1-12	Опрос-собеседование, контрольная работа
2.	Перинатальное психомоторное развитие, факторы их определяющие. Пренатальная и неонатальная оценка развития, методы.	2			6	2; 4	Подготовить ответы на вопр 13-21	Опрос-собеседование, контрольная работа
3.	Структурно-функциональная характеристика центральной нервной системы и двигательная активность плода, новорожденного и детей в другие возрастные периоды. Нарушения моторного развития в различные возрастные периоды		2		8	2; 3; 4	Подготовить ответы на вопр 22-31; написать реферат на темы 1-8	Опрос-собеседование, защита рефератов, контрольная работа
4.	Закономерности, показатели и оценка физического развития.	2			8	2; 4	Подготовить ответы на вопр 32-37	Опрос-собеседование, контрольная работа
5.	Когнитивное развитие в онтогенезе и дизонтогенезе. Ранняя стимуляция.				6	2; 3; 4	Подготовить ответы на вопр 38-65; 101; доклад- презентацию в программе Microsoft Power Point на темы 1-4; 9	Опрос-собеседование, защита доклада- презентации в программе Microsoft Power Point, контрольная работа
6.	Развитие речи и мышления. Пластичность речевой функции в онтогенезе. Оценка речевых		2		6	1; 2; 4; 5	Подготовить ответы на вопр 39-65	Опрос-собеседование, контрольная работа

	трудностей психоречевого развития у детей раннего возраста. Ранняя стимуляция доречевого и раннего речевого развития.							
7	Развитие у ребенка навыков самообслуживания. Обучение малыша навыкам опрятности.				6	1; 2	Подготовить ответы на вопр 99-100	Опрос-собеседование, контрольная работа
8.	Раннее эмоциональное развитие, особенности, значение. Физиологическое выражение эмоций.		2		8	2; 4	Подготовить ответы на вопр 66-72	Опрос-собеседование, контрольная работа
9.	Комплексная оценка психомоторного развития новорожденного (рекомендации ВОЗ) и детей до 6 лет (крупная, мелкая моторика; зрительное, слуховое восприятие; экспрессивная, импрессивная речь; конструктивная деятельность; интеллектуальное развитие; социальное общение; самообслуживание (навыки); игра.				9,8	2; 4; 5	Подготовить ответы на вопр 90-98; доклад-презентацию в программе Microsoft Power Point на темы 5-8	Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point, контрольная работа
10.	Особенности раннего развития ребенка с нарушением слуховых и зрительных и функций.				6	1; 3	Подготовить ответы на вопр 72-87; доклад-презентацию в программе Microsoft Power Point на темы 17-19	Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point, контрольная работа
11.	Расстройства психомоторного развития при перинатальных поражениях нервной системы (синдром гипо-, гипервозбудимости, гипертензионно-гидроцефальный, судорожный, церебрастенический, двигательных расстройств и т.				10	1; 5; 6	Подготовить ответы на вопр 88-90 доклад-презентацию в программе Microsoft Power Point на темы 10-13; 20	Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point, контрольная работа
12.	Основы ранней реабилитации детей с отклонениями в развитии.				6	1; 3; 5; 6	Подготовить ответы на вопр 84; 86-87; 104-107; доклад-презентацию в программе Microsoft Power Point на темы 14-16; 21	Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point, контрольная работа
Всего 108		6	6		85,8		Контрольная работа	Экзамен /9

4.Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-5. Способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития.

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
Первый этап Пороговый уровень	Иметь представление о биологических, социальных и психологических факторах риска психических расстройств; Знать патогенетические основы психомоторных нарушений в раннем возрасте	Не знает	Имеет фрагментарные знания о биологических, социальных и психологических факторах риска психических расстройств; о патогенетических основах психомоторных нарушений в раннем возрасте.	В целом знает, но допускает значительные ошибки в характеристике биологических, социальных и психологических факторов риска психических расстройств; патогенетических основ психомоторных нарушений в раннем возрасте.	В целом знает, но допускает незначительные ошибки в характеристике биологических, социальных и психологических факторов риска психических расстройств; патогенетических основ психомоторных нарушений в раннем возрасте.	Демонстрирует целостность знаний о биологических, социальных и психологических факторах риска психических расстройств; патогенетических основах психомоторных нарушений в раннем возрасте.
Второй этап Базовый уровень	Уметь выявлять потенциальные возможности обучения,	Не умеет	Демонстрирует несформированность умения выявлять	Допускает значительные ошибки в определении	Допускает незначительные ошибки в определении	Умеет выявлять потенциальные возможности обучения, воспитания, социальной

	воспитания, социальной адаптации и интеграции лиц с ОВЗ, определять образовательный маршрут, задачи оказания комплексной помощи лицам с ОВЗ		потенциальные возможности обучения, воспитания, социальной адаптации и интеграции лиц с ОВЗ, определять образовательный маршрут, задачи оказания комплексной помощи лицам с ОВЗ.	потенциальных возможностей обучения, воспитания, социальной адаптации и интеграции лиц с ОВЗ, образовательного маршрута, задач оказания комплексной помощи лицам с ОВЗ.	потенциальных возможностей обучения, воспитания, социальной адаптации и интеграции лиц с ОВЗ, образовательного маршрута, задач оказания комплексной помощи лицам с ОВЗ.	адаптации и интеграции лиц с ОВЗ, определять образовательный маршрут, задачи оказания комплексной помощи лицам с ОВЗ.
Третий этап Повышенный уровень	Владеть навыками анализа медицинской документации с целью планирования психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ.	Не владеет	Не владеет навыками анализа медицинской документации с целью планирования психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ.	Навыки анализа медицинской документации сформированы недостаточно, испытывает значительные трудности планирования психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ.	Навыки анализа медицинской документации сформированы, испытывает незначительные сложности планирования психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ.	Владеет навыками анализа медицинской документации с целью планирования психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ.

ПК-7. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением

Этап, уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5

Первый этап Пороговый уровень	Знать психолого-педагогические основы семейного воспитания детей, специфику семейного воспитания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, характерные черты и типы семейного воспитания	Не знает	Имеет фрагментарные знания о психолого-педагогических основах семейного воспитания детей, специфике семейного воспитания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, характерных чертах и типах семейного воспитания.	В целом знает, но допускает значительные ошибки в характеристике психолого-педагогических основ семейного воспитания детей, специфики семейного воспитания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, не знает характерные черты и типы семейного воспитания.	Знает, но допускает незначительные ошибки в характеристике психолого-педагогических основ семейного воспитания детей, специфики семейного воспитания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, испытывает небольшие затруднения в определении характерных черт и типов семейного воспитания.	Знает психолого-педагогические основы семейного воспитания детей, специфику семейного воспитания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, характерные черты и типы семейного воспитания
Второй этап Базовый уровень	Уметь выявлять проблемы семей лиц с ОВЗ средствами психолого-педагогической диагностики. Уметь использовать различные формы взаимодействия специалистов с семьей и ближайшим окружением лиц с ОВЗ	Не умеет	Не сформированы умение выявлять проблемы семей лиц с ОВЗ средствами психолого-педагогической диагностики; умение использовать различные формы взаимодействия специалистов с семьей и ближайшим окружением лиц с ОВЗ	Допускает значительные ошибки в определении проблем семей лиц с ОВЗ средствами психолого-педагогической диагностики; испытывает затруднения в использовании различных форм взаимодействия специалистов с семьей и ближайшим окружением лиц с ОВЗ	Допускает незначительные ошибки в определении проблем семей лиц с ОВЗ средствами психолого-педагогической диагностики; достаточно грамотно использует различные формы взаимодействия специалистов с семьей и ближайшим окружением лиц с ОВЗ.	Умеет выявлять проблемы семей лиц с ОВЗ средствами психолого-педагогической диагностики. Демонстрирует отличные способности в использовании различных форм взаимодействия специалистов с семьей и ближайшим окружением лиц с ОВЗ.

Третий этап Повышенный уровень	Владеть навыками организации взаимодействия с родителями и другими лицами ближайшего окружения лиц с ОВЗ в ходе коррекционно-образовательного процесса. Владеть методами и приемами консультирования семей и ближайшего окружения лиц с ОВЗ	Не владеет	Не владеет навыками организации взаимодействия с родителями и другими лицами ближайшего окружения лиц с ОВЗ в ходе коррекционно-образовательного процесса; не владеет методами и приемами консультирования семей и ближайшего окружения лиц с ОВЗ	Демонстрирует значительные сложности в конструировании взаимодействия с родителями и другими лицами ближайшего окружения лиц с ОВЗ в ходе коррекционно-образовательного процесса и выборе методов и приемов консультирования семей и ближайшего окружения лиц с ОВЗ	Демонстрирует незначительные затруднения в конструировании взаимодействия с родителями и другими лицами ближайшего окружения лиц с ОВЗ в ходе коррекционно-образовательного процесса и выборе методов и приемов консультирования семей и ближайшего окружения лиц с ОВЗ.	Владеет навыками организации взаимодействия с родителями и другими лицами ближайшего окружения лиц с ОВЗ в ходе коррекционно-образовательного процесса. Грамотно определяет методы и приемы консультирования семей и ближайшего окружения лиц с ОВЗ.
--------------------------------------	---	------------	---	---	--	--

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
Знания	1. Иметь представление о биологических, социальных и психологических факторах риска психических расстройств	ПК-5. Способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития.	Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point
	2. Знать патогенетические основы психомоторных нарушений в раннем возрасте		Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point
	Знать психолого-педагогические основы семейного воспитания детей, специфику семейного воспитания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, характерные черты и типы семейного воспитания	ПК-7. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением	Опрос-собеседование,, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point, защита рефератов
Умения	Уметь выявлять потенциальные возможности обучения, воспитания, социальной адаптации и интеграции лиц с ОВЗ, определять образовательный маршрут, задачи оказания комплексной помощи лицам с ОВЗ	ПК-5. Способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического	Опрос-собеседование,, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point

		обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития.	
	Уметь выявлять проблемы семей лиц с ОВЗ средствами психолого-педагогической диагностики	ПК-7. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей	Опрос-собеседование, к/р
	Уметь использовать различные формы взаимодействия специалистов с семьей и ближайшим окружением лиц с ОВЗ.	лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействием с ближайшим заинтересованным окружением.	Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point, к/р
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть навыками анализа медицинской документации с целью планирования психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ	ПК-5. Способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития.	Опрос-собеседование, к/р
	Владеть навыками организации взаимодействия с родителями и другими лицами ближайшего окружения лиц с ОВЗ в ходе коррекционно-образовательного процесса	ПК-7. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей	Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point, к/р
	Владеть методами и приемами консультирования семей и ближайшего окружения лиц с ОВЗ	лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействием с ближайшим заинтересованным окружением.	Опрос-собеседование, защита доклада-презентации в программе Microsoft Power Point, к/р

Оценочные средства

А. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Контрольная работа – письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы – от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов на поставленные вопросы и решение ситуационных задач.

Критерии оценки выполнения контрольной работы:

- соответствие предполагаемым ответам;
- правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.);
- логика рассуждений;
- неординарность подхода к решению.

Перечень вариантов и вопросов для контрольной работы

ВАРИАНТ 1

1. Определение понятия развитие. Основные свойства и формы развития
2. Обследование и оценка новорожденного по шкале В. Апгар
3. Характеристика моторного развития в 1-3 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Виды перинатальных поражений: этио-патогенетическая, клиническая и прогностическая характеристика легкой, умеренной, тяжелой степени гипоксии плода.
5. Оценка и стимуляция речевого развития (первый год жизни).
6. Оценка и стимуляция навыков самообслуживания (третий год жизни).

ВАРИАНТ 2

1. Генетические основы развития. Биология наследственности: аутосомы, половые хромосомы, ген, аллели. Гомозиготные и гетерозиготные хромосомы. Доминантный и рецессивный фенотипы.
2. Обследование и оценка новорожденного по шкале неонатального поведения.
3. Методы антропометрической и антропоскопической оценки физического развития.
4. Виды перинатальных поражений: этио-патогенетическая, клиническая и прогностическая характеристика черепно-мозговых родовых травм – мелкоочечного, обширного кровоизлияния в вещество головного мозга.
5. Оценка и стимуляция речевого развития (второй год жизни).
6. Оценка и стимуляция навыков самообслуживания (первый год жизни).

ВАРИАНТ 3

1. Генетическая обусловленность поведения, интеллекта и психических расстройств. Взаимодействие генотипа и среды.
2. Характеристика состояний новорожденного: спокойного бодрствования, активного бодрствования, крика, сна.
3. Характеристика моторного развития в 3-6 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Виды перинатальных поражений: этио-патогенетическая, клиническая и прогностическая характеристика родовых травм - субарахноидального кровоизлияния и эпи-, субдуральных гематом.
5. Оценка и стимуляция речевого развития (третий год жизни).
6. Оценка и стимуляция навыков самообслуживания (второй год жизни).

ВАРИАНТ 4

1. Факторы, влияющие на внутриутробное развитие плода. Основные принципы и последствия действия тератогенов.
2. Методы пренатальной диагностики: УЗИ, анализ ворсинок хориона (АВХ), амниоцентез и тд.
3. Характеристика моторного развития в 6 - 9 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Виды перинатальных поражений: этио-патогенетическая, клиническая и прогностическая характеристика родовых травм спинного мозга.
5. Оценка и стимуляция моторного развития (третий год жизни).
6. Оценка и стимуляция когнитивного развития (второй год жизни).

ВАРИАНТ 5

1. Принципы эмбрионального развития. Характеристика фетоонтогенеза.
2. Методы и оценка зрительных нарушений в раннем возрасте.
3. Характеристика моторного развития в 9-12 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Виды перинатальных поражений: этио-патогенетическая, клиническая и прогностическая характеристика родовых травм периферической нервной системы: лицевого нерва, плечевого сплетения.
5. Оценка и стимуляция моторного развития (второй год жизни).
6. Оценка и стимуляция когнитивного развития (третий год жизни).

ВАРИАНТ 6

1. Определение перинатального периода. Этапы перинатального развития. Факторы, влияющие на перинатальное развитие.
2. Методы и оценка слуховых нарушений в раннем возрасте.
3. Характеристика моторного развития плода в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Виды перинатальных поражений: этио-патогенетическая, клиническая и прогностическая характеристика детского церебрального паралича, особенностей двигательных, речевых, интеллектуальных нарушений.
5. Оценка и стимуляция моторного развития (первый год жизни).
6. Оценка и стимуляция когнитивного развития (первый год жизни).

ВАРИАНТ 7

1. Закономерности и показатели физического развития в раннем возрасте.
2. Методы и оценка эмоциональных нарушений в раннем возрасте.
3. Характеристика познавательного развития в 1-3 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Виды перинатальных поражений: этио-патогенетическая, клиническая и прогностическая характеристика гемолитической болезни новорожденного.
5. Оценка и стимуляция социализации ребенка (первый год жизни).
6. Оценка и стимуляция навыков опрятности (третий год жизни).

ВАРИАНТ 8

1. Генная и нейроэндокринная регуляция роста, влияние средовых факторов, взаимодействие этих регуляторов роста в онтогенезе, индивидуальные, фенотипические особенности организма.
2. Методы и оценка когнитивных нарушений в раннем возрасте.
3. Характеристика познавательного развития в 3-6 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Виды перинатальных поражений: этио-патогенетическая, клиническая и прогностическая характеристика врожденных аномалий (черепно-мозговых и спинномозговых грыж, микроцефалии, гидроцефалии).
5. Оценка и стимуляция социализации ребенка (второй год жизни).
6. Оценка и стимуляция навыков опрятности (первый год жизни).

ВАРИАНТ 9

1. Созревание условных рефлексов в раннем онтогенезе и их характеристика.
2. Методы и оценка нарушений поведения в раннем возрасте.
3. Характеристика познавательного развития в 6-9 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Характеристика нарушений психомоторного развития при перинатальных поражениях нервной системы.
5. Оценка и стимуляция социализации ребенка (третий год жизни).
6. Оценка и стимуляция навыков опрятности (второй год жизни).

ВАРИАНТ 10

1. Закономерности и показатели психического развития в раннем возрасте.
2. Методы и оценка нарушений восприятия в раннем возрасте.
3. Характеристика познавательного развития в 9-12 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
4. Характеристика зрительных и слуховых нарушений, обусловленных перинатальной патологией.
5. Оценка и стимуляция зрительного восприятия (первый год жизни).
6. Оценка и стимуляция навыковсамообслуживания (третий год жизни).

Б. Доклад-презентация – подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно-исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих *критериев*:

- соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;
- проблемность / актуальность;
- новизна / оригинальность полученных результатов;
- глубина / полнота рассмотрения темы;
- доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность выводов;
- логичность / структурированность / целостность выступления;
- речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);
- используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);
- наглядность / презентабельность (если требуется);
- самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

Если доклад сводится к краткому сообщению (10 минут), может сопровождаться презентацией (10-15 слайдов) и не может дать полного представления о проведенной работе, то необходимо оценивать ответы на вопросы и, если есть, отчет/пояснительную записку.

Параметры оценочного средства (пример для доклада-презентации)

Предлагаемое количество тем	10
Предел длительности контроля	Общее время 90 мин.
Критерии оценки: - соответствие выступления теме, поставленным целям и	макс 10 баллов

задачам; - показал понимание темы, умение критического анализа информации; - продемонстрировал знание методов изучения ... и умение их применять; - обобщил информацию с помощью таблиц, схем, рисунков и т.д.; - сформулировал аргументированные выводы; - оригинальность и креативность при подготовке презентации;	
«5», если	(9 – 10) баллов
«4», если	(8 – 7) баллов
«3», если	(6 – 5) баллов

Перечень тем докладов – презентаций:

1. Особенности зрительной и слуховой функции в раннем возрасте.
2. Особенности обонятельной, вкусовой, тактильной функции в раннем онтогенезе.
3. Особенности вестибулярной функции в раннем возрасте.
4. Созревание условных рефлексов в раннем онтогенезе и их характеристика.
5. Развитие эмоций в онтогенезе, комплекс оживления.
6. Оценка зрительной функции в раннем возрасте, признаки ее нарушения.
7. Оценка слуховой функции в раннем возрасте, признаки ее нарушения.
8. Оценка эмоционального развития в раннем возрасте, признаки его нарушения.
9. Поведение, деятельность, навыки в раннем онтогенезе
10. Нарушения психомоторного развития при соматических и эндокринных заболеваниях.
11. Особенности психического развития детей-сирот раннего возраста.
12. Психическое развитие детей раннего возраста при нарушениях материнского поведения.
13. Расстройства психомоторного развития в раннем онтогенезе в условиях психической депривации.
14. Организация коррекционно-педагогической работы в группах кратковременного пребывания.
15. Основные модели групповой коррекционной работы с детьми раннего возраста с ограниченными возможностями.
16. Рекомендации по коррекции психомоторного развития детей с глубокими нарушениями зрения.
17. Особенности раннего развития ребенка с нарушением зрительных функций: особенности эмоционального и интеллектуального развития ребенка с нарушением зрения. Значение остаточного зрения.
18. Формирование начальных пространственных представлений у незрячего ребенка.
19. Особенности раннего развития ребенка с нарушением слуховых функций.
20. Общие закономерности развития при нарушениях сенсорной сферы.
21. Основы ранней реабилитации детей с отклонениями в развитии.

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Преподаватель должен предлагать студентам темы рефератов, разрабатывать вместе со студентами новые собственные темы, рекомендовать план работы по написанию реферата, предъявлять требования к его оформлению.

Требования к написанию реферата по дисциплине «Ранняя помощь детям с ОВЗ»:

- титульный лист должен включать название дисциплины, тему реферата, Ф.И.О. студента, отделение, курс, факультет, на котором обучается студент.

- план-оглавление;

- введение (включает постановку вопроса, объяснение выбора темы, ее значимости и актуальности, формулировки цели и задач реферата, краткую характеристику используемой литературы);

- основная часть (каждый из ее разделов раскрывает отдельную проблему или одну из ее сторон и логически является продолжением друг друга. Данный компонент реферата предполагает подразделение на параграфы, количество и название параграфов определяется самим студентом исходя из рассмотренного и проанализированного материала);

- заключение (подводятся итоги или делаются обобщенные выводы по теме реферата, могут быть предложены рекомендации);

- литература.

Как правило, при написании реферата используется не менее 5-10 различных источников, допускается включение таблиц, графиков, схем.

Критерии оценки:

- соответствие теме;

- глубина изучения и обобщения материала;

- адекватность выбора и полнота использования литературных источников;

- правильность оформления реферата.

Критерии оценки рефератов по баллам:

8-10 баллов	6-7 баллов	4-5 баллов	1-3 балла	0 баллов
<ul style="list-style-type: none"> - Присутствуют все компоненты работы. - Представлен анализ нескольких источников рекомендованной литературы. - Грамотные ответы на вопросы по проблеме. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа в целом выполнена. - Отмечаются некоторые неточности в изложении отдельных частей работы. - Владение основными позициями работы. 	<ul style="list-style-type: none"> - Грамотный пересказ 1-3 источников, отсутствуют элементы анализа. - Поверхностное представление о проблеме. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа списана или скачана из Интернета. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа не выполнена.

Перечень тем для реферативных сообщений

1. Формирование функциональных систем, принципы формирования функциональных систем. Понятие о системогенезе и гетерохронии.

2. Функциональная асимметрия моторной, сенсорной и психической деятельности.

3. Структурно-функциональные особенности вегетативной нервной системы в раннем возрасте.

4. Преобладание тонуса симпатической нервной системы в первые 3 месяца.

5. Механизм формирования тонуса блуждающего нерва.

6. Структурно-функциональные особенности нервных волокон в раннем возрасте.
7. Структурно-функциональные особенности мышечного аппарата в раннем онтогенезе.
8. Структурно-функциональные особенности нервно - мышечного синапса в раннем возрасте.

В. Собеседование – выяснение уровня знаний по проработанной теме, умение анализировать и обобщать материал.

Критерии оценки собеседования:	
- продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию;	
- продемонстрирована способность синтезировать новую информацию;	
- сделаны обоснованные выводы на основе интерпретации информации, разъяснения;	
- установлены причинно-следственные связи, выявлены закономерности;	
«5» (5 баллов), если	Задание выполнено полностью
«4» (4 балла) , если	Задание выполнено с незначительными погрешностями
«3» (3 балла), если	Обнаруживает знание и понимание большей части задания

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов (и собеседования).

1. Определение понятия **развитие**. Основные свойства и формы развития
2. Генетические основы развития. Биология наследственности: аутосомы, половые хромосомы, ген, аллели. Гомозиготные и гетерозиготные хромосомы. Доминантный и рецессивный фенотипы.
3. Генетическая обусловленность поведения, интеллекта и психических расстройств. Взаимодействие генотипа и среды.
4. Наследственные болезни моногенные, мультифакторные, хромосомные. Типы наследования: аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные, сцепленные с полом.
5. Болезни обмена аминокислот: фенилкетонурия, гистидинемия.
6. Болезни углеводного обмена: гликогенозы – печеночная, генерализованная, мышечная формы; галактоземия.
7. Болезни обмена липидов: плазменные липидозы – анильфа-, абеталипопротеинемия, гипербеталипопротеинемия; клеточные липидозы – болезнь Тея-сакса, Гоше.
8. Наследственные болезни обмена соединительной ткани: мукополисахаридоз, гемофилия, синдром Марфана.
9. Болезни рецессивного наследования, сцепленного с X хромосомой:
10. болезни пуринового и пиримидинового обмена – синдром Леша-Нихана,
11. прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна.
12. Хромосомные болезни: Дауна, синдром Клайнфельтера, Шершевского-Тернера.
13. Перинатальный период, определение, стадии.
14. Три стадии пренатального периода: зиготы, эмбриональная и стадия плода.
15. Принципы эмбрионального развития. Характеристика фетоонтогенеза.
16. Факторы, влияющие на внутриутробное развитие плода. Основные принципы и последствия действия тератогенов.

17. Методы пренатальной диагностики: УЗИ, анализ ворсинок хориона (АВХ), амниоцентез и тд.
18. Продолжительность и стадии родовой деятельности. Осложнения родов.
19. Обследование и оценка новорожденного по шкале В. Апгар, шкале оценки неонатального поведения. Основные рефлексы новорожденного: пищевые – сосательный, глотательный; защитные – мигательный, зрачковый, отдергивания конечности в ответ на раздражение; безусловные двигательные рефлексы – Моро, асимметричный шейный тонический (поза «стрелка из лука»), ладонно–ротовой (Бабкина), поисковый, верхний и нижний хватательный, рефлекс ползания (Бауэра), опоры, автоматической ходьбы, Кернига, Бабинского, Ландау; тонические рефлексы – лабиринтный; ориентировочные рефлексы.
20. Состояния новорожденного: спокойного бодрствования, активного бодрствования, крика, сна.
21. Двигательная активность плода: рефлекторные двигательные реакции на раздражение, спонтанная двигательная активность.
22. Сравнительная характеристика психомоторного развития ребенка первого года жизни при нормальном и нарушенном развитии.
23. Двигательная активность новорожденного:
24. -поза ребенка в покое, состояние мышечного тонуса, тонические рефлекторные реакции - асимметричный шейный тонический (поза «стрелка из лука»); безусловно-рефлекторная деятельность - Моро, ладонно–ротовой (Бабкина), поисковый, верхний и нижний хватательный, рефлекс ползания (Бауэра), опоры, автоматической ходьбы, Галанта, Кернига, Бабинского, Ландау; активная деятельность
25. Нарушения моторного развития в период новорожденности: повышение мышечного тонуса, мышечная гипотония.
26. Моторное развитие в 1-3 мес: уравнивание мышечного тонуса, нарастание объема движений, уменьшение сопротивления пассивным движениям.
27. Нарушения моторного развития: тонус мышц, объем активных движений, отсутствие активизации рук, запрокидывание головы при преобладании экстензорного тонуса, при гипотонии - распластанная поза, в случае мышечного гипертонуса активизируется асимметричный шейный тонический рефлекс (АШТР), отсутствие реакций выпрямления, задержка угасания безусловных рефлексов, активизация рефлексов врожденного автоматизма.
28. Моторное развитие в 3-6 мес: развитие выпрямляющих реакций туловища, объем движений в конечностях, независимость движений головы и конечностей (самый важный показатель), акт хватания связан с формированием зрительно-моторной координации (узловой показатель); в 4 мес поворот «блоком»: сначала поворачивает голову, за головой следует туловище; в 6 мес повороты вокруг оси тела; развитие оптической реакции на опору рук; хорошая опора; исчезают безусловные рефлексы
29. Нарушения моторного развития: сохранение патологической сгибательной, разгибательной или асимметричной патологической позы, выраженное сопротивление пассивным движениям, сохранение флексорного тонуса, сохранение тонических рефлексов; полностью отсутствуют или слабо выражены попытки к повороту на бок и на живот; опора на пальцы или отсутствие опоры
30. Моторное развитие в 6 - 9 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
31. Моторное развитие в 9-12 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.
32. Закон неуклонного торможения энергии роста.
33. Закон неравномерности изменений скорости роста. Чередование направлений роста: периоды «вытягивания», «округления»; циклический, ступенчатый характер роста со сменой фаз его ускорения и замедления; сезонная и суточная периодика роста; асимметрия роста с преобладанием ростовых сдвигов и их некоторого опережения на стороне доминирующей ручной активности (при сложившейся право- или

леворукости); канализирование» роста или феномен гомеорезиса — возврат к заданной генетической программе роста и развития, если они были временно остановлены болезнью или голоданием

34. Закон аллометрического роста. Непропорциональность роста отдельных частей тела и внутренних органов: закон краниокаудального градиента роста; изменение пропорций тела с возрастом; непропорциональность роста органов и систем; закон половой специфичности роста.

35. Генная и нейроэндокринная регуляция роста, влияние средовых факторов. взаимодействие этих регуляторов роста в онтогенезе, индивидуальные, фенотипические особенности организма.

36. Нарушения физического развития: роста, питания, телосложения.

37. Методы антропометрической и антропоскопической оценки физического развития.

38. Формирование межанализаторных связей. Включение зрительного восприятия в познавательное развитие.

39. Вторая сигнальная система- система организма, обеспечивающая формирование обобщенного представления об окружающей действительности с помощью языка человека.

40. Центр Брока, моторная регуляция речи.

41. Центр Вернике. Сенсорная регуляция речи.

42. Развитие речи и пластичность речевой функции в онтогенезе

43. Доречевые звуки, гуление. лепет

44. Сенсорная речь

45. Моторная речь

46. Развитие обобщающей функции слова.

47. Взаимосвязь между энцефализацией и формированием языка и речи.

48. Пластичность речевой функции в детском возрасте

49. Речевые нарушения, связанные с органическим поражением центральной нервной системы: афазии, дизартрии

50. Речевые нарушения, связанные с функциональными изменениями центральной нервной системы: заикание; мутизм и сурдомутизм.

51. Речевые нарушения, связанные с дефектами строения артикуляционного аппарата (механические дислалии, ринология).

52. Задержки речевого развития различного генеза (при недоношенности, соматической ослабленности, педагогической запущенности).

53. Расстройства голоса - афония и дисфония, истерическая афония и мутизм.

54. Нарушения речи при психических заболеваниях: логоррея, рифмование, скачка идей, замедленная речь, мутизм (депрессивный, истерический, кататонический, реактивный, органический).

55. Нарушения дикции

56. Нарушения смыслового содержания речи: пассивные и активные.

57. Разорванная речь.

58. Нарушения грамматического строя.

59. Мимоговорение (миморечь).

60. Монолог.

61. Зеркальная речь.

62. Речевой напор.

63. Телеграфная речь

64. Развитие познавательной деятельности, речи и навыков общения

65. Развитие мышления

66. Эмоции новорожденного, ребенка грудного возраста: стенические и астенические эмоции, положительные и отрицательные.

67. Основные эмоции - радость, интерес, удивление, горе, отвращение, гнев, презрение, страх, вина, стыд.
68. Основные структуры, ответственные за проявления эмоциональных реакций: элементы лимбической системы, лобные и височные доли.
69. Шизофрения, различные формы депрессии.
70. Значение эмоций: мобилизация физических и интеллектуальных ресурсов.
71. Коммуникативная роль эмоций
72. Расстройства зрительных функций
73. Причины и формы зрительных нарушений. Слепые и слабовидящие дети.
74. Формирование компенсаторных приспособлений.
75. Изменения со стороны психики: острые астенические состояния, тяжелая депрессия, выраженные истерические реакции, фобии — страх перед большим пространством.
76. Расстройства слуха — глухота, тугоухость, слуховая агнозия.
77. Причины: перенесенный менингит, ранние отиты, инфекции, интоксикации, аномалии развития слуховых органов, травмы и др.
78. Значение наследственных факторов в возникновении глухоты.
79. Классификация глухоты
80. Влияние глухоты на развитие нервной системы и психики ребенка. Конкретно-образный характер мышления.
81. Слабослышащие дети. Причины тугоухости: последствия заболеваний среднего уха, вызванных общими или местными инфекциями или врожденным недоразвитием слуховых органов; заболевания центральной нервной системы (последствие менингоэнцефалита).
82. Влияние тугоухости на речь и психику детей. Особенности речи при тугоухости: неправильное произношение шипящих и свистящих звуков, замена их другими звуками, а также замена звонких согласных глухими, неправильное произношение окончаний; глуховатость, отсутствие модуляций, выразительности речи.
83. Влияние дефекта слуха на психику ребенка: снижение уровня познавательной деятельности, растерянность, ответы невпопад, не по существу, чувство собственной неполноценности, замкнутость, недоверчивость, раздражительность и т.п.
84. Слуховая агнозия - расстройства акустического анализа и синтеза, возникающего в результате коркового поражения. Особенности педагогической работы с глухими и слабослышащими детьми.
85. Роль остаточного слуха в обучении глухих детей
86. Педагогическая работа со слабослышащими детьми: использование усилителей (специальная радиоаппаратура, индивидуальные слуховые протезы).
87. Специальные педагогические мероприятия в отношении детей, страдающих слуховой агнозией.
88. Определение перинатального периода. Этапы перинатального развития. Факторы, влияющие на перинатальное развитие.
89. Виды перинатальных поражений: гипоксия плода, легкая, умеренная, тяжелая степени; родовые травмы: черепно-мозговые – кровоизлияние в вещество головного мозга мелкоочечное, обширное; субарахноидальное кровоизлияние; эпи-, субдуральные гематомы, спинного мозга, периферической нервной системы: лицевого нерва, плечевого сплетения; детский церебральный паралич, клинические формы, особенности двигательных, речевых, интеллектуальных нарушений; гемолитическая болезнь новорожденного; врожденные аномалии: черепно-мозговые и спинномозговые грыжи, микроцефалия, гидроцефалия.
90. Особенности психомоторного развития детей, имеющих перинатальные поражения нервной системы.

91. Закономерности, показатели и оценка физического развития.
92. Методы оценки физического развития.
93. Оценка зрелости костной ткани – «костный возраст». Точки окостенения.
94. Состояние швов и родничков. Сроки срастания черепных швов, малого и большого родничков.
95. Оценка развития зубов – «зубной возраст». Время прорезывания и выпадения молочных зубов. Молочный прикус. Смена молочных зубов.
96. Антропометрия:
97. Показатели роста, массы, окружности головы и грудной клетки в различные возрастные периоды. Их определение с помощью центильных таблиц.
98. Антропоскопия. Гармоничность развития. Вариации телосложения. Оценка состояния питания.
99. Развитие у ребенка навыков самообслуживания
100. Обучение малыша навыкам опрятности
101. Формирование типологических особенностей высшей нервной деятельности у детей. Роль генотипа и среды в формировании личности ребенка, этапы формирования ВНД.
102. Комплексная оценка психомоторного развития новорожденного (рекомендации ВОЗ) и детей до 6 лет (крупная, мелкая моторика; зрительное, слуховое восприятие; экспрессивная, импрессивная речь; конструктивная деятельность; интеллектуальное развитие; социальное общение; самообслуживание (навыки); игра.
103. Особенности раннего развития ребенка с нарушением зрительных функций: особенности эмоционального и интеллектуального развития ребенка с нарушением зрения. Значение остаточного зрения.
104. Формирование начальных пространственных представлений у незрячего ребенка.
105. Особенности раннего развития ребенка с нарушением слуховых функций.
106. Общие закономерности развития при нарушениях сенсорной сферы.
107. Основы ранней реабилитации детей с отклонениями в развитии.

Допуск к промежуточной аттестации предполагает выполнение всех заданий самостоятельной работы, участия в лекционных и практических занятиях, выполнение заданий СРС, положительную оценку по итогам тестового контроля.

Промежуточная аттестация включает в себя экзамен.

Результаты оценки теоретических знаний оцениваются по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

-«отлично» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знания, умения и навыки, необходимые к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинко-психолого-педагогических классификаций нарушения развития; умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы;

- «хорошо» выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении клинических и психолого-педагогических методов обследования лиц с ОВЗ, дифференциальных признаков лиц с различными нарушениями развития и патологическими состояниями психики. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности;

-«удовлетворительно» выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные

ошибки в логике построения ответа на вопрос. Заметны пробелы в определении клинических и психолого-педагогических методов обследования лиц с ОВЗ, дифференциальных признаков лиц с различными нарушениями развития и патологическими состояниями психики.

- «неудовлетворительно» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и клинических и психолого-педагогических методов обследования лиц с ОВЗ, дифференциальных признаков лиц с различными нарушениями развития и патологическими состояниями психики. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Структура экзаменационного билета: экзаменационный билет включает два вопроса, необходимые для определения знаний, умений и навыков о закономерностях физического, психического и моторного развития в раннем онтогенезе, о факторах, влияющих на развитие; о структуре дефекта, его локализации, многообразии и степени выраженности патологических проявлений, определяющих способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития, а также готовность укреплять здоровье, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра педагогики

Направление подготовки:
44.03.03 Специальное (дефектологическое)
образование
Профиль: Олигофренопедагогика
Дисциплина: Ранняя помощь детям с ОВЗ
2018-2019 учебный год

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

Вопрос 1. Методы антропометрической и антропоскопической оценки физического развития.

Вопрос 2. Причины и формы зрительных нарушений. Слепые и слабовидящие дети. Формирование компенсаторных приспособлений.

Зав. кафедрой

А.С.Гаязов

Перечень вопросов к экзамену

Определение понятия **развитие**. Основные свойства и формы развития

Генетические основы развития. Биология наследственности: аутосомы, половые хромосомы, ген, аллели. Гомозиготные и гетерозиготные хромосомы. Доминантный и рецессивный фенотипы.

Генетическая обусловленность поведения, интеллекта и психических расстройств.
Взаимодействие генотипа и среды.

Отклонения в развитии, обусловленные хромосомными болезнями: Дауна, синдромом Клайнфельтера, Шерешевского-Тернера.

Принципы эмбрионального развития. Характеристика фетоонтогенеза.

Факторы, влияющие на внутриутробное развитие плода. Основные принципы и последствия действия тератогенов.

Методы пренатальной диагностики: УЗИ, анализ ворсинок хориона (АВХ), амниоцентез и тд.

Обследование и оценка новорожденного по шкале В. Апгар, шкале оценки неонатального поведения.

Характеристика основных рефлексов новорожденного.

Характеристика состояний новорожденного: спокойного бодрствования, активного бодрствования, крика, сна.

Двигательная активность плода: рефлексорные двигательные реакции на раздражение, спонтанная двигательная активность.

Сравнительная характеристика психомоторного развития ребенка первого года жизни при нормальном и нарушенном развитии.

Нарушения моторного развития в период новорожденности: повышение мышечного тонуса, мышечная гипотония.

Моторное развитие в 6 - 9 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.

Моторное развитие в 9-12 мес в онтогенезе и дизонтогенезе.

Закон неуклонного торможения энергии роста.

Характеристика законов физического развития.

Генная и нейроэндокринная регуляция роста, влияние средовых факторов. взаимодействие этих регуляторов роста в онтогенезе, индивидуальные, фенотипические особенности организма.

Нарушения физического развития: роста, питания, телосложения.

Методы антропометрической и антропоскопической оценки физического развития.

Развитие познавательной деятельности, речи и навыков общения в раннем возрасте.

Развитие мышления в раннем возрасте.

Эмоции новорожденного, ребенка грудного возраста: стенические и астенические эмоции, положительные и отрицательные.

Значение эмоций: мобилизация физических и интеллектуальных ресурсов.

Коммуникативная роль эмоций.

Причины и формы зрительных нарушений. Слепые и слабовидящие дети. Формирование компенсаторных приспособлений.

Расстройства слуха — глухота, тугоухость, слуховая агнозия.

Причины: перенесенный менингит, ранние отиты, инфекции, интоксикации, anomalies развития слуховых органов, травмы и др.

Значение наследственных факторов в возникновении глухоты. Классификация глухоты

Влияние глухоты на развитие нервной системы и психики ребенка.

Причины и классификация тугоухости, влияние на речь и психику детей.

Современные концепции коррекционно-развивающего обучения и воспитания детей раннего возраста особыми образовательными потребностями.

Актуальные вопросы развития системы ранней помощи детям с особыми образовательными потребностями.

Государственная система ранней помощи детям с особыми образовательными потребностями.

Особенности содержания коррекционно-педагогической помощи детям раннего возраста органическим поражением ЦНС.

Педагогические условия коррекционно-развивающего обучения и воспитания детей органическим поражением ЦНС.

Структура индивидуальной программы коррекционно-развивающего обучения и воспитания.

Основные линии развития ребенка младенческого возраста

Требования к созданию предметно-развивающей среды занятий детей младенческого и раннего возраста.

Нарушения психомоторного развития детей первых лет жизни.

Коррекционно-развивающая работа с детьми первого года жизни группы риска в условиях стационара.

Коррекционная помощь детям раннего возраста с органическим поражением ЦНС в группах кратковременного пребывания.

Коррекционная помощь детям раннего возраста с органическим поражением ЦНС в службе ранней помощи, лекотеке.

Задачи и содержание коррекционно-педагогической работы в реабилитационных центрах различных профилей.

Задачи и содержание домашнего обучения детей раннего возраста с отклонениями в развитии.

Анализ существующих программ раннего вмешательства. Положительные черты и недостатки.

Организация интегрированного воспитания и обучения детей с особыми образовательными потребностями в раннем и дошкольном возрасте.

Педагогическое сопровождение семьи, воспитывающей ребенка раннего возраста с отклонениями в развитии.

Задачи, принципы и формы работы специалистов с родителями в процессе организации ранней помощи.

Этапы включения родителей в коррекционно-педагогический процесс.

Организация психолого-педагогического сопровождения семьи.

Охарактеризуйте методы изучения детско-родительских отношений в работе специалистов

современных организационных форм.

Виды и причины нарушений развития.

Раннее детство. Особенности развития ребенка второго года жизни.

Раннее детство. Особенности развития ребенка третьего года жизни.

Развитие и коррекция общих движений ребенка раннего возраста.

Развитие и коррекция мелкой моторики ребенка раннего возраста.

Формирование зрительно-моторной координации у ребенка раннего возраста.

Слуховая агнозия - расстройства акустического анализа и синтеза, возникающего в результате коркового поражения. Особенности педагогической работы с глухими и слабослышащими детьми.

Роль остаточного слуха в обучении глухих детей

Педагогическая работа со слабослышащими детьми: использование усилителей (специальная радиоаппаратура, индивидуальные слуховые протезы).

Специальные педагогические мероприятия в отношении детей, страдающих слуховой агнозией.

Определение перинатального периода. Этапы перинатального развития. Факторы, влияющие на перинатальное развитие.

Этиопатогенез и классификация перинатальных поражений.

Особенности психомоторного развития детей, имеющих перинатальные поражения нервной системы.

Развитие у ребенка навыков самообслуживания
Обучение малыша навыкам опрятности
Формирование типологических особенностей высшей нервной деятельности у детей. Роль генотипа и среды в формировании личности ребенка, этапы формирования ВНД.

Особенности раннего развития ребенка с нарушением зрительных функций: особенности эмоционального и интеллектуального развития ребенка с нарушением зрения. Значение остаточного зрения.

Формирование начальных пространственных представлений у незрячего ребенка.

Особенности раннего развития ребенка с нарушением слуховых функций.

Общие закономерности развития при нарушениях сенсорной сферы.

Основы ранней реабилитации детей с отклонениями в развитии.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Браткова, М.В. Коррекционное обучение и развитие детей раннего возраста в играх со взрослым. Практическое пособие для родителей, педагогов–дефектологов и воспитателей [Электронный ресурс] / М.В. Браткова; Закрепина А. В.; Пронина Л. В. – М: Парадигма, 2013 .– 112 с. – (Специальная коррекционная педагогика) .– ISBN 978–5–4214–0025–7 .– <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210528>>.

2. Каменская, В. Г. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: для бакалавров: учебник / В. Г. Каменская, И. Е. Мельникова.– Санкт–Петербург: Питер, 2013 .– 272 с.

Дополнительная литература:

3. Московкина, А.Г. Ребенок с ограниченными возможностями здоровья в семье [Электронный ресурс] / А.Г. Московкина .– М: МПГУ, 2014 .– 252 с. – ISBN 978–5–4263–0153–5 .– <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275030>>.

4. Ратнер А.Ю. Неврология новорожденных.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.-371 с.- ISBN: 978-5-9963-2551-1; УДК: 616-053.3; ББК: 57.3

5. Поливара З. В. Дифференциальная диагностика речевых дисфункций у детей дошкольного возраста: учеб.пособие. — 2-е изд., стер.- Москва: Флинта, 2013. key://localhost/RU\BSU\RESURS_ELECTR\10683

6. Костенкова Юлия Александровна. Культурологический подход в изучении детей с задержкой психического развития : монография / Ю. А. Костенкова .— Москва: Прометей, 2011 .— 139 с. — Библиогр.: с. 128-138 .— ISBN 978-5-4263-0075-0

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Министерство образования и науки Российской Федерации www.edi.ru

<http://evolkov.net/practic.psychol/jpp/jpp.2000.html/> журнал Логопедия

<http://ikprao.ru/> сайт Института Коррекционной педагогики РАО

<http://Koob.ru/> Библиотека психологической литературы

<http://psychology.net.ru/> Сайт «Мир психологии»

<http://psy.rin.ru/> Сайт «Психология»

<http://testsworld.org.ua/> Сайт «Мир тестов»

<http://psy.piter.com/> Психпортал <http://dic.academic.ru/> Он-лайн словари, энциклопедии
<http://www.bookap.by.ru/> Библиотека ВООКАР
<http://www.oval.ru/enc/22852.html> - журнал «Дефектология» электронная версия
<http://www.psychology.ru/library/> сайт электронных книг по психологии
<http://www.rospsy.ru/node/449/> нормативно-правовое обеспечение специальной помощи лицам с отклонениями в развитии
www.pedlib.ru/ электронный каталог книг по педагогике, психологии, дефектологии
www.psl.lib.ru/ книги по психологии, педагогике.
www.psychology.ru/ популярный психологический сайт
www.vorpsy.ru/ сайт журнала «Вопросы психологии»
www.zipsites.ru/books/ книги по психологии, педагогике
 Детский сайт Президента России www.president.kremlen.ru
 Российский портал открытого образования www.openet.ru
 Информационный образовательный портал «Гуманитарные науки» www.auditorium.ru
 Издательский дом «Первое сентября» www.1september.ru
<http://specialneeds.ru/> - Интернет-проект о детях с особенностями развития. В его основе - база данных образовательных и развивающих учреждений города Москвы, работающих в области специальной педагогики и психологии.
<http://www.autist.narod.ru/> - сайт "Аутизм - болезнь XXI века?"
<http://www.autismwebsite.ru/> - сайт "Аутизм – путь к выздоровлению".
<http://www.seniger.narod.ru/> - сайт "Преодоление-жизнь вопреки".
<http://www.osoboedetstvo.ru/> - сайт "Особое детство". Сайт предназначен для родителей воспитывающих детей с нарушениями развития.
<http://adhd-kids.narod.ru/> - сайт "Наши невнимательные и гиперактивные дети".
 Международный русскоязычный сайт и форум родителей детей с СДВГ – синдромом дефицита внимания с гиперактивностью.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 226 (главный корпус)	Лекции	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, экран ручной Viewscreen Lotus, ноутбук Lenovo G58, проектор OptomaX305ST Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013); Microsoft Office (договор №114 от 12.11.2014)
Учебная аудитория для занятий семинарского типа, аудитория № 345 (главный корпус)	Практические занятия	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, рабочие места для учащихся, персональные компьютеры в комплекте №1 IRU Comp 510, экран настенный Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013); Microsoft Office (договор №114 от 12.11.2014)

<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 339 (главный корпус)</p>	<p>Текущий контроль и промежуточная аттестация</p>	<p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска классная, доска магнитно-маркерная поворотная (напольная), ДП-12(б) Мобильный класс Aquarius Aqua Cart Class 16 ноутбуков Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013);Microsoft Office (договор №114 от 12.11.2014)</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы: читальный зал, библиотека,</p>	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Читальный зал Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, принтер Kyocera M130 – 1 шт., сканер Epson V33 – 1 шт., моноблок Compaq Intel Atom, 20.0”, 2 GB, Моноблок IRu 502, 21.5”, Intel Pentium, 4 GB,огнетушитель – 1 шт., подставка автосенсорная на сканер – 1 шт. Библиотека Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, огнетушитель – 1 шт.</p>