Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «Московский социально-педагогический институт» Факультет коррекционной педагогики и специальной психологии

Утверждена на заседании УМС МСПИ «25» августа 2023 г. протокол № 12

Рабочая программа дисциплины

Б1.0.21 «Невропатология»

Направление подготовки

44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль) Специальная психология

Форма обучения очная

1. Наименование дисциплины - «Невропатология»

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов профессиональнопрактических компетенций в области использоввния в своей профессиональной деятельности знаний о строении и принципах функционирования нервной системы; о структуре дефекта, его локализации, многообразии и степени выраженности патологических проявлений; о характере работы нервной системы при неврологических заболеваниях.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ПК-3 Готовность к планированию образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование	Код и	Индикаторы достижения	Планируемые
категории	наименование	компетенций	результаты обучения
(группы)	компетенции		
компетенций			
Научные основы	ОПК-8 Способен	Необходимые знания:	знать:
педагогической	осуществлять	- научное представление о	- клинические
деятельности	педагогическую	результатах образования,	проявления основных
	деятельность на	путях их достижения и	патологических
	основе	способах оценки	процессов в
		Необходимые умения:	центральном и
	специальных	- сотрудничать с другими	периферическом
	научных знаний	педагогическими	отделах нервной
		работниками и другими	системы; особенности
		специалистами в решении	проявления и
		воспитательных задач	возникновения речевой
		Трудовые действия:	патологии у детей
		- развитие у обучающихся	уметь:
		познавательной	- определять симптомы
		активности,	и синдромы
		самостоятельности,	неврологических
		инициативы, творческих	заболеваний;
		способностей,	определить
		формирование	патологические
		гражданской позиции,	рефлексы; определить
		способности к труду и	мышечную силу и
		жизни в условиях	измененный тонус
		современного мира,	мышц;
		формирование у	дифференцировать
		обучающихся культуры	отдельные виды
		здорового и безопасного	патологии нервной

Меториченнями возможноствии здоровья Писта Порована в пробрем на приемы коррежционно-развивающе зарабаты и сограниченнями возможноствии здоровья Петорорование поторование програмы коррежционно-развивающе здачи в том числе во взаимодействии с отраниченнями возможностями здоровья Петорорование предоставнее програмы коррежционно-развивающе здачи, в том числе во взаимодействии с отраниченнями возможностями здоровья Петорорование предоставнее предост			ofnone vericity	OHOTOMI: HOODOWY
Коррекционно- развивающая работа с детьми и обучающимися, в том числе работа по восстановлению и реабилитации и реабилитации и реабилитации доровья Необходимые знания: к планированию образовательно коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потещиальным воэможностей лиц с огращиченными воэможностей лиц с огращиченными воэможностей лиц с огращиченными воэможностей лиц с огращиченными воэможностей лиц с огращаемными потребностами; доровья небоходимые знания: к планированию образовательными потремым коррекционно- развивающей работы; закономерности развития развичных категорий обучающихся, в том числе сособыми образовательными потребностами; с тандартные методы и приемы коррекционно- развивающие задачи, в том числе с окраемционно- развивающие задачи, в том числе окоррекционно- развивающей работы; с тандартные методы и приемы и потретраммы коррекционно- развивающие задачи, в том числе окоррекционно- развивающие задачи, в том числе ок вазимодействии с друтими специалистами Необходимые умения: - применять стандартные методы и приемы и потретрамы коррекционно- развивающие задачи, в том числе ок вазимодействии с друтими специалистами необходимые умения: - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклонзющимся и приемы набразовательно- коррекционной работы; - применять стандартные методы и приемы наботы; - применять стандартные методы и прасотические методы коррекционного подаготические с сотоящия и потраниченными развитими детей; - проводить коррекционного постоящи в намити с обучающим за намити с обучающим за намити с отраниченными возможностями возможностями.			оораза жизни	• •
Коррекциониоразвивающая работа с детьми и образовательного сотояния и реабилитации и реабилитации с отраниченными возможностей и здоровья Необходимые знания:				
Коррекционно- развивающая работа с детъми и обучающимися, в том числе работа с учетом структуры потенциальных возможностей лищ с ограниченными возможноствя и дарорвыя тельного состоящия и дарорвыя тельного состоящия и дарорвыя и тельностия и дарорвыя и тельностия, в том числе образовательного состоящия и потенциальных возможностей лищ с ограниченными потребностями; - стандартные методы и присмы коррекционно-развивающей работы; - применять стандартные методы и присмы наблюдения за нормальным и отклюдяющимся стандартные методы и присмы наблюдения				
Коррекционноразвивающая возможностями возможностями здоровья программы коррекционноразвивающей возможностями в технолого пременные техностью возможностями в технолого пременные техностью возможност				
ПК-3 Готовность к планированию образовательного состановлению и реабилитации в техники и потенциальных возможностей лиц с отраниченными необходимые умещия: - Применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и откловяющимся в приемальным и откловяющимся правовать образовательного состоровождения детей с ОВЗ владсть: навыками ланировании возможностей лиц с отраниченными возможностей лиц с откловяющим завивающие завания с с отровождения детей с ОВЗ владсть: навыками планирования и приемы наблюдения за нормальным и откловяющимся с с с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с отраниченными возможностей за предежения детей в предежения детей с отраниченными в пременными в предежения пременными и пременными и потеменными в прем				
Коррекционноразвивающая и образовательного сотояния потенциальных возможностями здоровья ПК-3 Готовность к планированию образовательнокоррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния потенциальных возможностями здоровья Коррекционноразвивающей работы; состояния потенциальных возможностями здоровья Предовременные теории, нарушений удстей коррекционноразвивающей работы; особременные техники и празлачных категорий обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; отребностями; отребностями; отребностями; отрежениенными необходимые умения; отрежениенными наблюдения задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами необходимые умения; отрежениенными развного профиля по остаданию условий методы и приемы наблюдения за пормальным и отклоизоцимся потихическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим развивающе запатия с обучающимися и поточницальных возможностями и потрекционноразвивающе запатия с обучающимися и обучающимися и воспитанниками.				_ =
Тик-з Готовность развивающая работа с детьми и обрчающимися, в том числе работы по восстановлению и реабилитации нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностей лиц с ограниченными возможностей лиц с ограниченными возможностей лиц с ограниченными возможностей предрагать коррекционно-развивающей работы; - савденные теории, направлстия и практики и приемы коррекционно-развития и практики и приемы коррекционно-развитающей работы; - современные теории, направлстия и практики и приемы коррекционно-развитающей работы; - закономерности развития упровек уметь: планировать образовательно-к сорожные умения: - стандартные методы и технологии, позволяющие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционно-развивающей работы; - примемять стандартные методы и приемы наблюдения за пормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и правититем детей; - проводить коррекционно-развивающие занятия с обучающимся и воспитанниками. возможностей лиц с ограниченными размитем детей; - проводить коррекционно-развивающие занятия с обучающимся и воспитанниками. возможностей инц с ограниченными разможностей лиц с обучающимся и воспитанныками.				_ =
Коррекционпоразвивающая работа с детьми и обучающимися, в том числе работа по восстановлению и реабилитации в работы с учетом состоящия и потенциальных возможностиями здоровья возможностиями здоровья возможностиями здоровья возможности деть программы коррекционноразвивающей работы; с тандартные методы и техникои потребностями; с тандартные методы и техникои потребностями; с тандартные методы и техникои потрежений другими специалистами необходимые уметия: - примедять коррекционноразвивающей работы; с учетом образовательноми потребностями; с тандартные методы и техникои потрежений другими специалистами необходимые уметия: - примедять коррекционноразвивающей работы; с тандартные методы и премы коррекционноразвивающей работы; с тандартные методы и премы коррекционноразвивающей работы; с тандартные методы и премы коррекции празного профиля по остадащно условий медико-психолого педагогического сопровождения детей с отклоизющимся и образовательного состояния и потклоизющимся и проводить коррекционно развивающе занятия с обучающимся и проводить коррекционной работы; с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потклоизющимся и практы протрами и образовательно- коррекционной работы; с тандартные методы и премы наблюдения за промальным и отклоизощимся и потклоизощимся и потклоизощимся и потклоизощимся и потклоизощимся и прежений занятия с обучающимся и потклоизошимся и потклоизошимся и потклоизошимся и потклоизошимся и потклоизошимся и потклоизошимся и потклоизошим ванятия с обучающимся занятия с обучающимся и возможностями возможностями				
Коррекциоппоравания работа с детьми и образовательпо- коррекционной работы с учетом структуры нарушения доровья и потепциальных возможностей лиц с ограпиченными возможностями здоровья и потепциальных возможностями детей, принемы коррекционноразвивающий работы; с закономерности развитив обучающихся, в том числе особыми образовательными потепциальных возможностями здоровья и потепциальным потребностями; с стандартные методы и приемы наблюдения даратив коррекционноразвивающей работы; с применять стандартные методы и приемы наблюдения за пормальным и отклоняющимся и приемы наблюдения за пормальным и потепциальных возможностей и с учетом структуры наришения, сочетать печебные и педагогические методы и педагогические образовательно- сорежщиния за пормальным потепциальных возможностей и педагогической и педагогичес				_
Коррекционноразвивающая работа с детьми и обучающимися, в том числе работа с труктуры нарушения, актуального состоящия возможностями здоровья — нарушения, актуального состоящия и потещиальных возможностями здоровья — нарушения, актуального состоящия и потещиальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья — нарушения, актуального состоящия и потещиальных возможностями здоровья — нарушения, актуального состоящия и потещиальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья — нарушения, актуального состоящия и потещиальных возможностей лиц с ограниченными потребностями; — стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: — разрабатывать программы коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействовать со специалистами Необходимые умения: — разрабатывать программы коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействовать со специалистами Необходимые умения: — применять стандартные методы и приемы наблюдения за порожальным и отклоняющимся и потклоняющимся психическим развитием детей; — проводить коррекционноразвивающие завятия с обучающимися и возможностей лиц с обучающимися и возможностей лиц с отраниченными возможностями возможностей лиц с отраниченными возможностями возможностей лиц с отраниченными возможностями возможностями возможностями возможностей лиц с отраниченными возможностеми вамененные практися				-
Коррекционноразвивающая работа с детьми и обучающимися, в том числе работа по восстановлению и реабилитации и потенциальных возможностей лищ с ограниченными возможностями здоровья истемнологии стандартные методы и приемы коррекционноразвивающие залачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывающие залачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекциоппоразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы коррекциопрорабиля по созданию условий мерти реабилы; - применять стандартные методы и приемы коррекциопроразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы коррекциопразвивающие запачи, в том числе в взаимодействии с другими специалистами необходимые умения: - разрабатывать осрожения приемы коррекционноразвивающие запачи, в том числе с останизации при натаки и практики и практи				
ПК-3 Готовность к планированию образовательно- коррекционной образовательно- коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния возможностей лищ с ограниченными возможностями здоровья 1 стандартные методы и приемы коррекционно- развивающей работы; - закономерности развития образовательно- коррекционно- развивающей работы; - закономерности развития образовательными возможностей лищ с ограниченными возможностями здоровья 1 стандартные методы и приемы коррекционно- развивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами необходимые умения; - стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным коррекционно- развивающей работы; - закономерности развивающей работы; - закономерности развития образовательно- коррекционную работу с учетом структуры педатогические методы и педатогические методы и приемы наблюдения за нормальным коррекционно- развивающей работы; - стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным коррекционно- развивающей работы; - стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологические и физиологические методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологические и физиологические и предатогического сопрождения детей с образовательно- коррекционно- развивающей работы; - закономерности развитием детей; - проводить коррекционно- развитающей работы; - закономерности развитием за нетехники и приемы наблюдения за нетехноки и приемы наботы; - закономенствия и профекции профекции профекции пработы; - законом				
развивающая работа с детьми и образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и отенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья — стандартные методы и педатогической моразовательно-коррекционно-развивающей работы; с образовательно-коррекционно-развивающей работы; с образовательно-коррекционно-развивающей работы; с остояния и потенциальных возможностями здоровья уметь: планировать образовательно-коррекционно-развивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: — разрабатывать программы коррекционно-развивающей работы; — применять стандартные методы и примены наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим и потенциальных и потенциальных возможностей лиц с обучающимся и возможностей лиц с обучающимся и возможностей лиц с ограниченными возможностей лиц с ограниченными				нарушений у детей
работа с детьми и образовательно-коррекционной работы с учстом том числе работа по восстановлению и реабилитации нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья — и потенциальных возможностями здоровья — и потенциальных возможностями здоровья — отваниченными возможностями за — отворазовательными потребностями; — отваниченными образовательном образовательно- — отворовний стерности развития — образовательном — отворовний работы; — осовременые техники и правстики и приемы коррекционно- развивающей работы; — осовременные техники и правоты; — осовременные техники и приемы коррекционно- развитающей работы; — осовременные техники и правоты; — особыми образовательном потребностями; — отванарными потребностями; — отванарными потребности развития образовательном отвенциалистами недагогических потравоты; — октанировати; образовательном потребностями; — отванарными потрекционно- развивающей работы; — осовыми потребностями; — отванарными потрефности, потребностями; — отванарными потремнымы котрекционно- развивающей работы; — особыми потраниченными пототической потраниченких пототочической потраниченких пототочической	Коррекционно-	ПК-3 Готовность	Необходимые знания:	знать: механизмы
работа с детьми и образовательно-коррекционной работы с учетом структуры парушения, актуального состояния потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья инсле во взаимодействии с другими специалистами необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим правитием детей; - проводить коррекционною развивающей забатывать по отклоняющимся психическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и физиологическим и потенциалистами планирования и потенциальных и образовательно-коррекционной работы с учетом структуры парушения, сочетать лечебные и педагогического специалистами недагогического специалистами недагогического специалистами и приемы коррекционно развивающей работы; - применять стандартные методы и приемы коррекционно развивающей работы; - применять стандартные методы и приемы коррекционно развивающей работы; - применять стандартные методы и приемы коррекционно развивающей работы; - применять стандартные методы и приемы морежеционно развивающей работы; - применять стандартные методы и приемы морежеционно развивающей работы; - применять стандартные методы и приемы морежеционно развивающей работы; - применять катадартные методы и приемы морежеционно развивающей работы; - стандартные методы и приемы морежеционно развивающей работы; - ответиться, тактуального особыми потраточнеской коррекционно развивающей работы; - ответиться тактуального особыми потраточнеской и правстыю коррекционно развивающей работы; - ответиться тактуального правстыю коррекционно р	развивающая	к планированию	- современные теории,	компенсации при
обучающимися, в том числе работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченнымы возможностями здоровья — иструктуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченнымы возможностями здоровья — иструктуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченнымы возможностями здоровья — иструктуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностями здоровья — образовательными образовательно коррекционно-развивающе задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: — разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; — применя коррекционно-развивающе зантивать образовательно коррекционноразвивающе зарабатывать программы коррекционноразвивающей работы; — применя коррекционно-развивающе зантивать образовательно коррекционноразвивающей работы; — применя коррекционно-развивающе зантивать образовательно коррекционноразвивающей работы; — применя коррекционно-развивающе зантивать образовательно коррекционноразвивающе занативать программы коррекционноразвивающей работы; — примены коррекционно-развивающей работы; — стандартные методы и педагогической коррекционно-коррекционноразвивающие занативать образовательно коррекционноразвивающей работы; — применя коррекционно-развитым котросты; — откандартные методы и педагогической коррекционноразвивающей работы; — педагогическия педагогическия педагогическия педагогической коррекционноразвитием состояния и педагогической коррекционноразвитием состояния педагогической коррекционноразвитием состояния педагогической коррекционноразморением состояния педагогические методы и педагогические педагогические и педагогические и педагогические и педагогические и педагогические и педагогического соправненыем сотовнением сотовнением сотовнением сотовнением сото	_	образовательно-	направления и практики	различных
работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потещиальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья — истементые и потещиальных возможностями денейными потребностями; — стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающей работы; — применять стандартные методы и приемы наблюдения да нормальным и отклоняющимся психическим развитием детей; — проводить коррекционноразвивающей работы; — применять стандартные методы и приемы наблюдения да нормальным и отклоняющимся психическим развитием детей; — проводить коррекционноразвивающей занятия с обучающимися и обучающимися и отклоняющимся и обучающимися и отраниченными возможностями	-		коррекционно-	патологических
по восстановлению и реабилитации и реабилитации и реабилитации и приемы коррекционно- развивающей работы; - закономерности развития различных категорий обучающихся, в том числе с сособыми образовательно- коррекционную работу с учетом структуры нарушения, актуального состоями; - стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционно- развивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционно- развивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционно- развивающие занатия с обучающимися и востояния и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся и проводить коррекционно- развивающие занатия с остояния по созданию условий медико-психолого- педагогическое сопровождения детей с ОВЗ владеть: навыками планирования образовательно- коррекционной работы; - проводить коррекционно- развивающие занятия с обучающимися и потраниченными возможностей лиц с отраниченными возможностями	•	1	развивающей работы;	процессах; принципы и
и реабилитации нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья здоровья здоровья небходимые умения: развивающей работы; остандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: развивающей работы; приграммы коррекционноразвивающей работы; применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и воспитанниками.	=	*	- современные техники и	методы медицинской и
актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья — закономернести развития различных категорий обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; — стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: — разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; — применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; — проводить коррекционноразвивающей задачи, в том числе во взаимодействии с созданию условий медико-психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ владеть: навыками планирования образовательно-коррекционной работы; — проводить коррекционноразивающие занятия с обучающимися и возможностями возможностями возможностями		1	приемы коррекционно-	педагогической
различных категорий образовательно- особыми образовательно- осотеми; осрекционно- развивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами разного программы коррекционно- развивающей работы; оприменять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и образовательно- коррекционной работы психическим и физиологическим развитием детей; осучетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных развивающие занятия с обучающимися и потенциальных возможностей лиц с отраниченными возможностями	и реабилитации	нарушения,	развивающей работы;	коррекции нарушений
обучающихся, в том числе с особыми образовательно- коррекционную работу с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы коррекционно- развивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционно- развивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционно- развивающие занятия с обучающие занятия с обучающимся и воспитанниками.		актуального	- закономерности развития	здоровья уметь:
возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья с особыми здоровья с особыми образовательными потребностями; с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноработы с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы коррекции потрекционного педагогические методы моррекционного педагогические методы моррекционного педагогического сопровождения детей с ОВЗ владеть: навыками планирования образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы моррекционного созданию условий медико-психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ владеть: навыками планирования образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы моррекционного созданию условий медико-психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ владеть: навыками планирования образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы моррекционного состранического сопровождения детей с ОВЗ владеть: нарыкающей работы с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы и правоты с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы моррекционного состранические методы и приемы нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы моррекционного созданию условий медико-психолого-педагогического сопровождения детей с образовательного состояния и потенциальных возможностей лиц с образовательного состояния и потенциальных возможностей лиц с образовательного состояния и потенциальных возможностей лиц с образовательного сопровождения детей с образовательного сотранительного с образовательного с образо		состояния и	различных категорий	планировать
образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными потребностями; - стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноразовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и коррекции; взаимодействовать со специалистами разного профиля по созданию условий медико-психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ владеть: навыками планирования образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с обучающимися и возможностей лиц с ограниченными		потенциальных	обучающихся, в том числе	образовательно-
ооразовательными потребностями; - стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать торограммы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноразовательно-коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с обучающимися и воспитанниками.			с особыми	коррекционную работу
возможностями здоровья технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: программы коррекционноразвивающей работы; программы коррекционноразвивающей работы; применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и возможностей лиц с ограниченными возможностями			образовательными	с учетом структуры
технологии, позволяющие решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и возможностями		_	потребностями;	нарушения, сочетать
решать коррекционноразвивающие задачи, в том числе во взаимодействии с другими специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и воспитанниками.		возможностями	- стандартные методы и	лечебные и
развивающие задачи, в том числе во взаимодействовать со специалистами Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и воспитанниками.		здоровья	технологии, позволяющие	педагогические методы
числе во взаимодействии с другими специалистами необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и образовательно- коррекционной работы психическим и физиологическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и воспитанниками.			решать коррекционно-	коррекции;
другими специалистами Необходимые умения: разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и отклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и воститанниками.			развивающие задачи, в том	взаимодействовать со
Необходимые умения: - разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и образовательномотклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноразния и потенциальных развивающие занятия с обучающимися и воспитанниками.			числе во взаимодействии с	специалистами
- разрабатывать программы коррекционноразвивающей работы; - применять стандартные методы и приемы наблюдения за нормальным и образовательнокотклоняющимся психическим и физиологическим развитием детей; - проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и потенциальных воспитанниками.			другими специалистами	разного профиля по
программы коррекционноразвивающей работы; сопровождения детей с ОВЗ методы и приемы наблюдения за нормальным и образовательноотклоняющимся коррекционной работы психическим и с учетом структуры физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и потенциальных развивающие занятия с обучающимися и воспитанниками.			Необходимые умения:	созданию условий
развивающей работы; сопровождения детей с - применять стандартные оВЗ методы и приемы владеть: навыками наблюдения за планирования образовательно- отклоняющимся коррекционной работы психическим и с учетом структуры физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и потенциальных развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и возможностями			- разрабатывать	медико-психолого-
- применять стандартные методы и приемы владеть: навыками наблюдения за планирования образовательно- коррекционной работы психическим и с учетом структуры физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и потенциальных развивающие занятия с обучающимися и воспитанниками.				педагогического
методы и приемы наблюдения за планирования нормальным и образовательно- коррекционной работы психическим и с учетом структуры физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и потенциальных развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и возможностями			развивающей работы;	-
наблюдения за планирования нормальным и образовательно- отклоняющимся коррекционной работы психическим и с учетом структуры физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и - проводить коррекционно- развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и ограниченными воспитанниками.			- применять стандартные	OB3
нормальным и образовательно- отклоняющимся коррекционной работы психическим и с учетом структуры физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и - проводить коррекционно- развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и ограниченными воспитанниками. возможностями			_	владеть: навыками
отклоняющимся коррекционной работы психическим и с учетом структуры физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и потенциальных развивающие занятия с обучающимися и ограниченными воспитанниками.			наблюдения за	планирования
психическим и с учетом структуры физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и потенциальных развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и ограниченными воспитанниками. возможностями			нормальным и	_ =
физиологическим нарушения, актуального развитием детей; состояния и потенциальных развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и ограниченными воспитанниками. возможностями			отклоняющимся	коррекционной работы
развитием детей; состояния и - проводить коррекционно- потенциальных развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и ограниченными воспитанниками. возможностями			психическим и	с учетом структуры
- проводить коррекционно- развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и ограниченными воспитанниками. возможностями			физиологическим	нарушения, актуального
развивающие занятия с возможностей лиц с обучающимися и ограниченными воспитанниками. возможностями			развитием детей;	состояния и
обучающимися и ограниченными воспитанниками. возможностями			- проводить коррекционно-	потенциальных
воспитанниками. возможностями			развивающие занятия с	возможностей лиц с
			обучающимися и	ограниченными
Трудовые действия: здоровья			воспитанниками.	возможностями
I AV 1			Трудовые действия:	здоровья

- разработка и реализация
планов проведения
коррекционно-
развивающих занятий для
детей и обучающихся,
направленных на развитие
интеллектуальной,
эмоционально-волевой
сферы, познавательных
процессов, снятия
тревожности и т.д.
- формирование и
реализация планов на
создание образовательной
среды для обучающихся с
особыми
образовательными
потребностями;
- проектирование в
сотрудничестве с
педагогами
индивидуальных
образовательных
маршрутов для
обучающихся.

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.20 «Невропатология» относится к обязательной части и изучается в 3 семестре 2 курса

Компетенции, формируемые дисциплиной, находят отражение в параллельно изучаемых дисциплинах «Специальная педагогика», «Специальная психология», «Психология».

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

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 2 з.е.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем –36ч,

в том числе на:

лекции –12ч.

практические занятия (семинары) –24 ч,

количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся -28 ч, количество академических часов, выделенных на контроль -8ч.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Разделы дисциплины	Q.	ca	мостоя	ой работы, тельную ра и трудоем часах	аботу	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
		Семестр	Кон	тактна	я работа	ьна	
		Ce	Лекции	Лабораторн ые занятия	Практическ ие занятия / семинары	Самостоятельна я работа	
1	Введение в невропатологию. Регулирующие системы и их взаимодействие.	3	2	0	6	8	Доклад (контр. точ. № 1)
2	Онтогенез нервной системы Нервная ткань. Спинной и головной мозг.	3	2	0	6	8	Демонстрация презентаций (контр. точ. № 2)
3	Нервная система и высшая нервная деятельность.	3	4	0	6	6	Контрольная работа
4.	Болезни нервной системы. Классификация. Коррекционноразвивающая работа: планирование, этапы.	3	4	0	6	6	Тестирование (контр. точ. № 3)
	Итого: 72		12	0	24	28	Зачет - 8 ч.

Содержание разделов дисциплины

№	Раздел	Темы лекций	Темы практических занятий
1	Введение в невропатологию. Регулирующие системы и их взаимодействие	1. Предмет невропатология. Неврология и невропатология. Их значение в общей и специальной педагогике. Роль невропатологии в	1. Структурная и функциональная взаимосвязь органов и систем в организме. 2. Нейро-гуморальное регулирование. Баланс тормозных и возбудимых

		avvamavva — ————————————————————————————	TROVIDGO COMO TOTAL
		системе подготовки	процессов. Саморегуляция.
		педагога – дефектолога.	3. Рефлекторная дуга,
		История невропатологии.	рефлекторное кольцо.
			Рецепторы и эффекторы, их
			взаимосвязь.
2	Онтогенез нервной	1. Понятие о филогенезе и	1. Внешнее и внутреннее
	системы Нервная	онтогенезе нервной	строение спинного мозга.
	ткань. Спинной и	системы. Основные этапы	Физиология спинного мозга.
	головной мозг.	ее развития в пренатальном	Возрастные особенности
		и постнатальном периодах.	спинного мозга.
			2. Принцип строения
			головного мозга. Отделы
			головного мозга.
			Ретикулярная формация.
			3. Возрастные особенности
			структур головного мозга.
3	Нервная система и	1. Основные законы	1. Учение о высшей нервной
	высшая нервная	деятельности нервной	деятельности
	деятельность.	системы.	2. Типы нервной деятельности
		2. Понятие о динамическом	в зависимости от
		стереотипе как основе	преобладания той или иной
		поведения.	сигнальной системы.
		, ,	3. Сангвинический,
			холерический,
			меланхолический и
			флегматический типы нервной
			деятельности.
4	Болезни нервной	1. Причины и основные	1. Функциональные
-	системы.	формы заболеваний	нарушения нервной системы.
	Классификация	нервной системы.	Неврозы. Неврастения.
	Коррекционно-	Врожденные и	Истерия. Клинические
	развивающая работа:	приобретенные	проявления.
	планирование, этапы.	воспалительные процессы в	2. Интоксикации нервной
	iniaimpobaime, Jiaibi.	нервной системе.	системы. Травмы головного и
		2. Основные	спинного мозга. Сосудистые
			нарушения нервной системы.
		неврологические синдромы.	1
			Опухоли нервной системы.
			Пороки развития нервной
			системы.
			3. Речевые нарушения.
			Нарушения зрения и слуха.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Раздел 1. Введение в невропатологию. Регулирующие системы и их взаимодействие Вопросы для подготовки:

Предмет невропатология. Неврология и невропатология. Их значение в общей и специальной педагогике. Роль невропатологии в системе подготовки педагога — дефектолога. История невропатологии. Значение работ Гиппократа, Ибн-Сины, Д. Моргана, Т. Виллизии, Я. Сильвия,

К. Варолия в формировании базисных представлений о строении и функции нервной системы. Роль И.М. Сеченова, И.П. Павлова, Н.Е. Введенского, А.А. Ухтомского и др. в развитии представлений о функциях нервной системы. Роль отечественных и зарубежных ученных в развитии невропатологии. Уровни организации организма. Структурная и функциональная взаимосвязь органов и систем в организме. Анатомо-физиологические системы организма, их взаимодействие и регулирование. Нейро-гуморальное регулирование. Баланс тормозных и возбудимых процессов. Саморегуляция. Внутренняя среда организма. Гомеостаз, его особенности у детей. Организм как единое целое. Роль нервной системы в регулирование компенсаторных механизмов организма. Прямые и обратные связи в нервной системе. Рефлекторная дуга, рефлекторное кольцо. Рецепторы и эффекторы, их взаимосвязь.

Задания для самостоятельной работы:

Подготовка доклада

Обязательная литература:

1. Уманская, Т. М. Невропатология: естественнонаучные основы специальной педагогики: учебное пособие / Т. М. Уманская; под ред. В. Селиверстова. – Москва: Владос, 2017. – 305 с.: ил. – (Коррекционная психология). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429794

Раздел 2. Онтогенез нервной системы. Нервная ткань. Спинной и головной мозг. Вопросы для подготовки:

Эволюция нервной системы. Понятие о филогенезе и онтогенезе нервной системы. Основные этапы ее развития в пренатальном и постнатальном периодах. Развитие нервной системы. Образование нервной трубки, мозговых пузырей, их дифференцировка. Основные этапы формирования отделов нервной системы. Понятие о критических периодах в развитии нервной системы. Внешнее строение. Оболочки спинного мозга (твердая, паутинная и сосудистая), межоболочечные пространства и их содержимое. Внутреннее строение спинного мозга - серое и белое вещество спинного мозга, полость спинного мозга.

Понятие о сегменте спинного мозга. Сегментарный принцип иннервации. Рефлекторная дуга и рефлекторное кольцо. Понятие о спинальном автоматизме. Спинномозговые нервы, принцип их образования, состав волокон, зоны иннервации .

Физиология спинного мозга. Сегментарный и проводниковый принцип работы. Возрастные особенности спинного мозга. Общий обзор головного мозга. Принцип строения головного мозга. Отделы головного мозга: продолговатый мозг, мост мозга, мозжечок, средний мозг, промежуточный мозг, конечный мозг. Функциональное значение каждого отдела. Возрастные особенности структур головного мозга. Взаимоотношения коры и подкорковых структур. Лимбическая система объединяет соматические и висцеральные функции центральной нервной системы, ее роль в поведении человека. Функциональная связь лимбической системы и ретикулярной формации. Ретикулярная формация и ее функциональное значение. Активирующее влияние ретикулярной формации.

Задания для самостоятельной работы:

Подготовка к демонстрации презентаций.

Обязательная литература:

1. Уманская, Т. М. Невропатология: естественнонаучные основы специальной педагогики: учебное пособие / Т. М. Уманская; под ред. В. Селиверстова. — Москва: Владос, 2017. — 305 с.: ил. — (Коррекционная психология). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429794

Дополнительная литература:

- 1. Гуровец, Г. В. Детская невропатология : учебник для средних специальных учебных организаций и вузов (бакалавриат) : [12+] / Г. В. Гуровец. Москва : Владос, 2021. 305 с. : ил. (Специальное профессиональное образование. Коррекционная педагогика.). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701405
- 2. Вассерман, Е. Л. Тестовый контроль знаний по невропатологии : методические рекомендации для студентов, обучающихся по направлению «Специальное (дефектологическое) образование» : методическое пособие : [16+] / Е. Л. Вассерман ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. 28 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577920

Раздел 3. Нервная система и высшая нервная деятельность

Вопросы для подготовки:

Основные законы деятельности нервной системы: принцип структурности, детерминизма, анализ и синтез всех раздражителей внешней и внутренней среды. Анализ и синтез - основные физиологическими механизмами психической деятельности.

Понятие о динамическом стереотипе как основе поведения. Последствия изменения стереотипов в детском, зрелом и пожилом возрасте. Условия формирования стереотипа.

Учение А.А. Ухтомского о доминанте. Значение биологических ритмов. Режим дня ребенка. Учение о высшей нервной деятельности. Понятие о первой и второй сигнальных системах. Типы нервной деятельности в зависимости от преобладания той или иной сигнальной системы. Художественный, мыслительный и смешанный тип нервной деятельности.

Соотношение процессов возбуждения и торможения, определяющее тип нервной деятельности - сила, подвижность и уравновешенность этих процессов. Сангвинический, холерический, меланхолический и флегматический типы нервной деятельности.

Значение биоритма для жизнедеятельности организма. Значение стресса в детском возрасте.

Задания для самостоятельной работы:

Подготовка к контрольной работе

Обязательная литература:

1. Уманская, Т. М. Невропатология: естественнонаучные основы специальной педагогики: учебное пособие / Т. М. Уманская; под ред. В. Селиверстова. — Москва: Владос, 2017. — 305 с.: ил. — (Коррекционная психология). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429794

Дополнительная литература:

- 1. Гуровец, Г. В. Детская невропатология : учебник для средних специальных учебных организаций и вузов (бакалавриат) : [12+] / Г. В. Гуровец. Москва : Владос, 2021. 305 с. : ил. (Специальное профессиональное образование. Коррекционная педагогика.). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701405
- 2.Вассерман, Е. Л. Тестовый контроль знаний по невропатологии : методические рекомендации для студентов, обучающихся по направлению «Специальное (дефектологическое) образование» : методическое пособие : [16+] / Е. Л. Вассерман ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. 28 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577920

Раздел 4. Болезни нервной системы. Классификация. Коррекционно-развивающая работа: планирование, этапы. Вопросы для подготовки:

Причины и основные формы заболеваний нервной системы. Врожденные и приобретенные воспалительные процессы в нервной системе.

Интоксикации нервной системы. Травмы головного и спинного мозга. Сосудистые нарушения нервной системы. Опухоли нервной системы. Пороки развития нервной системы. Наследственные органические заболевания нервной системы. Детский церебральный паралич. Понятие симптома и синдрома. Расстройства движений (параличи, парезы, гиперкинезы, тремор, тики, атаксии). Особенности движений у аномальных детей. Центральные параличи и парезы. Их клиническая характеристика (гипертонус, гиперрефлексия, патологические рефлексы). Уровень поражения нервной системы при центральных параличах и парезах. Периферические параличи и парезы. Бульбарный и псевдобульбарный паралич. Органические и функциональные поражения нервной системы. Органические поражения нервной системы воспалительные. интоксикационные, травматические, сосудистые, тератологические. Наследственные формы органических поражений нервной системы. Функциональные нарушения нервной системы. Неврозы. Неврастения. Истерия. Клинические проявления этой патологии, прогноз. Расстройства чтения, письма и счета. Механизмы этих нарушений. Коррекционные методики при дисграфии, дислексии и дискалькулии. Механизмы компенсации и коррекции речевых нарушений. Расстройства специализированных видов чувствительности. Нарушения обоняния и вкуса, их клинические проявления, прогноз. Сенсорные и гностические нарушения слуха. Раннее выявление детей с отклонениями в развитии. Медико-психолого-педагогическое консультирование. Планирование коррекционной работы. Организация лечебно-профилактической помощи детям с отклонениями в развитии и динамика наблюдений.

Задания для самостоятельной работы:

Подготовка к тестированию

Обязательная литература:

1. Уманская, Т. М. Невропатология: естественнонаучные основы специальной педагогики: учебное пособие / Т. М. Уманская; под ред. В. Селиверстова. — Москва: Владос, 2017. — 305 с.: ил. — (Коррекционная психология). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429794

Дополнительная литература:

1. Налобина, А. Н. Физическая реабилитация в детской неврологии : учебное пособие / А. Н. Налобина, Е. С. Стоцкая ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики адаптивной физической культуры. — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2015. — 212 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459422

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов 1. Доклад - это вид самостоятельной научно - исследовательской работы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы; приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Доклад может служить средством выражения оценки той или иной ситуации, а также представления результатов качественного и (или) количественного анализа данных в четкой и сжатой форме. В докладе должна ясно прослеживаться цель его составления, а содержание должно быть непосредственно посвящено исследуемому предмету. В процессе подготовки доклады выделяют четыре этапа:

- подготовку;
- составление плана;
- написание;
- окончательное редактирование.

Подготовка

- выбор конкретной темы;
- цели, преследуемые в работе;
- критерии успешности конечного результата;
- структура и формат изложения;
- характер словаря, верный стиль, правильный тон.

Планирование

- сбор данных и их анализ,
- структурирование по разделам будущего доклада.

Написание доклада

Может происходить по разделам (собственно текстовая часть) и по средствам графического представления материала (графики, таблицы, карты). Структура:

- 1. титульный лист,
- 2. содержание,
- 3. изложение характера исследований и рассмотренных проблем, гипотезы, спорные вопросы;
- 4. выводы и оценки;
- 5. библиография и приложения.

Оформление: шрифт Times New Roman; кегель: 14; интервал: 1,5; поля: верхнее -20, нижнее -20, правое -10, левое -30мм; форматирование по ширине Окончательное редактирование, читка корректуры.

2. Создание презентаций - это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий. Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов- презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере. Презентации готовятся студентом в виде слайдов. В качестве материалов- презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций. Серией слайдов он передаёт содержание темы своего исследования, её главную проблему и социальную значимость. Слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и, одновременно, заостряют внимание на логике его изложения. Происходит постановка проблемы, определяются цели и задачи, формулируются вероятные подходы её разрешения. Слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого материала. Студент при выполнении работы может картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и другое. Каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует. Во время презентации студент имеет возможность делать комментарии, устно дополнять материал слайдов. После проведения демонстрации слайдов студент должен дать личную оценку социальной значимости изученной проблемной ситуации и ответить на заданные вопросы. Роль студента: изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное; установить логическую связь между элементами темы; представить характеристику элементов в краткой форме; выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы; оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Тема презентации выбирается обучающимся из предложенных преподавателем.

Требования к оформлению презентации:

	Требования
Основные	Титульный лист. Название темы. Раскрывающий тему подзаголовок.
слайды	Слайд с контактной информацией (фото автора, ФИО, группа)
презентации	Основные пункты презентации.
	Материал излагается на слайдах в соответствии с логикой изложения его
	в пояснительной записке к проекту. Главная задача презентации –
	иллюстрировать текстовой материал проекта, а не дублировать его.
	Завершающий слайд. Выводы. Итоги. Кратко излагается заключение
	из пояснительной записки
	Список источников
Анимационные	Анимация не должна быть навязчивой.
эффекты	Не допускается использование побуквенной и аналогичной анимации
	текста, а также сопровождение появления текста звуковыми эффектами
	(из стандартного набора звуков PowerPoint)
Использование	Списки использовать только там где они нужны.
списков	Списки из большого числа пунктов не приветствуются.
Шрифт	Текст должен быть хорошо виден.
	Размер шрифта не должен быть мелким.
	Самый «мелкий» для презентации - шрифт 24 пт.
	Отказаться от курсива.
	Использовать шрифты без засечек (их легче читать): Arial,
	Verdana.
	Межстрочный интервал полуторный.
0.4	Устанавливать единый стиль шрифта для всей презентации.
Объем	Не заполнять один слайд слишком большим объемом информации.
информации	Ключевые пункты отображать по одному на каждом отдельном слайде.
Dwy y a zaw zan	The effective many francis and well was a few to be a
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды
	слайдов:
	с текстом;
	с таблицами;
	с диаграммами и графиками
	с картинками и фотографиями

- 7. Фонд оценочных средств (оценочных и методических материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь»,
---	--------------------	----------------------------	---

			«владеть»)
1	Введение в невропатологию. Регулирующие системы и их взаимодействие.	ОПК-8	знать: клинические проявления основных патологических процессов в центральном и периферическом отделах нервной системы; особенности проявления и возникновения речевой патологии у детей уметь: определять симптомы и синдромы неврологических заболеваний владеть: профессиональной терминологией, организацией профессиональной деятельности с учетом современных методов коррекции и компенсации нарушений у детей
2	Онтогенез нервной системы Нервная ткань. Спинной и головной мозг.	ОПК-8	знать: клинические проявления основных патологических процессов в центральном и периферическом отделах нервной системы уметь: дифференцировать отдельные виды патологии нервной системы; проводить обследование детей с ОВЗ владеть: профессиональной терминологией, организацией профессиональной деятельности с учетом современных методов коррекции и компенсации нарушений у детей
3	Нервная система и высшая нервная деятельность.	ОПК- 8	знать: клинические проявления основных патологических процессов в центральном и периферическом отделах нервной системы уметь: определять симптомы и синдромы неврологических заболеваний; определить патологические рефлексы владеть: организацией профессиональной деятельности с учетом современных методов коррекции и компенсации нарушений у детей
4	Болезни нервной системы. Классификация. Коррекционноразвивающая работа: планирование, этапы.	ПК - 3	знать: механизмы компенсации при различных патологических процессах; принципы и методы медицинской и педагогической коррекции нарушений здоровья детей уметь: планировать образовательно-коррекционную работу с учетом структуры нарушения, сочетать лечебные и педагогические методы коррекции; взаимодействовать со специалистами разного профиля по

созданию условий медико-психолого- педагогического сопровождения детей с OB3
владеть: навыками планирования образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Минимальный уровень	Базовый уровень	Высокий уровень
ОПК- 8	Имеет	Допускает	Демонстрирует полные знания
	фрагментарные	неточности в	клинических проявлениях
	знания о	определении	основных патологических
	клинических	клинических	процессов в центральном и
	проявлениях	проявлениях	периферическом отделах
	основных	основных	нервной системы; особенностях
	патологических	патологических	проявления и возникновения
	процессов в	процессов в	речевой патологии у детей
	центральном и	центральном и	Демонстрирует умения .
	периферическом	периферическом	определять симптомы и
	отделах нервной	отделах нервной	синдромы неврологических
	системы;	системы;	заболеваний; определить
	особенностях	особенностях	патологические рефлексы;
	проявления и	проявления и	определить мышечную силу и
	возникновения	возникновения	измененный тонус мышц;
	речевой патологии	речевой патологии	дифференцировать отдельные
	у детей	у детей	виды патологии нервной
	Затрудняется в	Допускает	системы; проводить
	умении определять	незначительные	обследование детей с OB3
	симптомы и	ошибки в умении	Владеет навыками
	синдромы	определять	применения профессиональной
	неврологических	симптомы и	терминологии, организации
	заболеваний;	синдромы	профессиональной деятельности
	определить	неврологических	с учетом современных методов
	патологические	заболеваний;	коррекции и компенсации
	рефлексы;	определить	нарушений у детей
	определить	патологические	
	мышечную силу и	рефлексы;	
	измененный тонус	определить	
	мышц;	мышечную силу и	
	дифференцировать	измененный тонус	
	отдельные виды	мышц;	
	патологии нервной	дифференцировать	
	системы; проводить	отдельные виды	

обследование детей патологии нервной c OB3 системы; проводить Испытывает обследование детей c OB3 затруднения В применении Допускает профессиональной неточности В терминологии, процессе организации применения профессиональной профессиональной деятельности терминологии, учетом организации современных профессиональной методов коррекции деятельности компенсации учетом нарушений у детей современных методов коррекции компенсации нарушений у детей ПК-3 Имеет Допускает Демонстрирует полные знания фрагментарные неточности механизмов компенсации при патологических знания механизмов определении различных процессах; принципов и методов при механизмов компенсации медицинской и педагогической различных компенсации при патологических коррекции нарушений здоровья различных детей процессах; патологических Демонстрирует умения принципов И процессах; методов принципов И планировать образовательнокоррекционную работу с учетом медицинской И методов структуры нарушения, сочетать педагогической медицинской лечебные И педагогические коррекции педагогической нарушений коррекции метолы коррекции; здоровья детей нарушений взаимодействовать co Затрудняется В здоровья детей специалистами разного Допускает профиля по созданию условий умении планировать незначительные медико-психологообразовательноошибки в умении педагогического сопровождения коррекционную планировать детей с ОВЗ образовательно-Владеет работу c учетом навыками коррекционную организации планирования структуры нарушения, работу с учетом образовательно-коррекционной сочетать лечебные структуры работы с учетом структуры педагогические нарушения, нарушения, актуального методы коррекции; сочетать лечебные состояния потенциальных И взаимодействовать возможностей педагогические ЛИЦ специалистами методы коррекции; ограниченными возможностями разного профиля по взаимодействовать здоровья созданию условий специалистами медико-психологоразного профиля по педагогического созданию условий медико-психологосопровождения

детей с OB3	педагогического
Испытывает	сопровождения
затруднения в	детей с ОВЗ
организации	Допускает
планирования	неточности в
образовательно-	процессе
коррекционной	организации
работы с учетом	планирования
структуры	образовательно-
нарушения,	коррекционной
актуального	работы с учетом
состояния и	структуры
потенциальных	нарушения,
возможностей лиц с	актуального
ограниченными	состояния и
возможностями	потенциальных
здоровья	возможностей лиц с
	ограниченными
	возможностями
	здоровья

Оценочные средства и шкалы оценивания

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости в рамках освоения дисциплины:

- Доклад
- Демонстрация презентаций
- Контрольная работа
- Тестирование

Критерии оценивания доклада

Предел длительности контроля	7-10 минут		
Шкала оценки	Критерии оценки		
«5»-отлично	 выполнены все требования к написанию и представлению доклада: обозначена проблема, обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. 		
«4»-хорошо	• основные требования к докладу и его преставлению и защите выполнены, но при этом допущены недочеты: имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан		

	объем доклада; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы даны неполные ответы.
«3»-удовлетворительно	 имеются существенные отступления от требований к написанию и представлению доклада: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании, при ответе на дополнительные вопросы; во время представления отсутствует вывод.
«2»- неудовлетворительно	• тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии и шкала оценивания демонстрации презентации

Предел длительности контроля	7-10 минут
Шкала оценки	Критерии оценки
«5»-отлично	 содержание соответствует теме, информация изложена четко и логично, является достоверной; сформулированы четкие выводы, оформление презентации соответствует требованиям
«4»-хорошо	 содержание соответствует теме, информация, в целом, изложена четко и логично, является достоверной, имеются незначительные неточности в оформлении
«3»-удовлетворительно	 тема раскрыта поверхностно; презентация перегружена текстом, отсутствуют выводы, имеются замечания к оформлению
«2»- неудовлетворительно	тема не раскрыта,отсутствует понимание проблемы

Критерии оценивания контрольной работы:

Предел длительности контроля	45 минут
Шкала оценки:	Критерии оценки:
«5»-отлично	 студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал в определенной логической последовательности, точно используя терминологию;

	 показал умение решать примеры и задачи, применять свои знания при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков. 		
«4»-хорошо	в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа; допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов.		
«З»-удовлетворительно	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в решении задачи и примеров; студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме 		
«2»- неудовлетворительно	 при изложении теоретического материала выявлена несформированность основных знаний 		

Критерии и шкала оценки тестовых заданий

Предел длительности контроля	40 минут		
Шкала оценки	Критерии оценки		
«5»-отлично	 ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями, делаются обоснованные выводы, соблюдаются нормы литературной речи, количество правильных ответов - 90-100% 		
«4»-хорошо	 ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, раскрыты причинно-следственные связи между явлениями 		

	и событиями,
«З»-удовлетворительно	 допускаются нарушения в последовательности изложения, неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями, демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи, имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи, количество правильных ответов - 60-74%
«2»- неудовлетворительно	 материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине, не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями, не проводится анализ, выводы отсутствуют, ответы на дополнительные вопросы отсутствуют, имеются заметные нарушения норм литературной речи, количество правильных ответов - 59% и меньше

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

КАРТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Раздел	Показатели оценивания	Формируе	Оценочные средства
	рабочей		мые	
	программы		компетенц	
			ии (или их	
			части)	

1	D		ОПІСО	π
1	Введение в	знать: клинические проявления	ОПК-8	Доклад
	невропатолог	основных патологических		
	ию.	процессов в центральном и		
	Регулирующ	периферическом отделах нервной		
	ие системы и	системы; особенности		
	ИХ	проявления и возникновения		
	взаимодейств	речевой патологии у детей		
	ие.	уметь: определять симптомы и		
		синдромы неврологических		
		заболеваний		
		владеть: профессиональной		
		терминологией, организацией		
		профессиональной деятельности с		
		учетом современных методов		
		-		
		коррекции и компенсации		
		нарушений у детей		-
2	Онтогенез	знать: клинические проявления	0.7774.0	Демонстрация
	нервной	основных патологических	ОПК-8	презентаций
	системы	процессов в центральном и		
	Нервная	периферическом отделах нервной		
	ткань.	системы		
	Спинной и	уметь: дифференцировать		
	головной	отдельные виды патологии		
	мозг.	нервной системы; проводить		
		обследование детей с OB3		
		владеть: профессиональной		
		терминологией, организацией		
		профессиональной деятельности с		
		учетом современных методов		
		коррекции и компенсации		
		нарушений у детей		
3	Нервная		ОПК-8	Контрольная работа
3	<u>*</u>	знать: клинические проявления	OHK-0	Контрольная расота
	система и	основных патологических		
	высшая	процессов в центральном и		
	нервная	периферическом отделах нервной		
	деятельность	системы		
		уметь: определять симптомы и		
		синдромы неврологических		
		заболеваний; определить		
		патологические рефлексы		
		владеть: организацией		
		профессиональной деятельности с		
		учетом современных методов		
		коррекции и компенсации		
		нарушений у детей		
4.	Болезни	знать: механизмы компенсации	ПК-3	Тестирование
'	нервной	при различных патологических		
	системы.	процессах; принципы и методы		
	Классификац	медицинской и педагогической		
	ия.	коррекции нарушений здоровья		
1	r171.	коррекции нарушении здоровья		

Коррекционн	детей	
0-	уметь: планировать	
развивающая	образовательно-коррекционную	
работа:	работу с учетом структуры	
планировани	нарушения, сочетать лечебные и	
е, этапы.	педагогические методы	
	коррекции; взаимодействовать со	
	специалистами разного профиля	
	по созданию условий медико-	
	психолого- педагогического	
	сопровождения детей с ОВЗ	
	владеть: навыками планирования	
	образовательно-коррекционной	
	работы с учетом структуры	
	нарушения, актуального	
	состояния и потенциальных	
	возможностей лиц с	
	ограниченными возможностями	
	здоровья	

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

Тематика докладов

- 1. Неврология и невропатология. Их значение в общей и специальной педагогике.
- 2. Роль невропатологии в системе подготовки педагога дефектолога.
- 3. История невропатологии.
- 4. Роль отечественных и зарубежных ученных в развитии невропатологии.
- 5. Структурная и функциональная взаимосвязь органов и систем в организме.
- 6. Анатомо-физиологические системы организма, их взаимодействие и регулирование.
- 7. Гомеостаз, его особенности у детей.
- 8. Роль нервной системы в регулирование компенсаторных механизмов организма.
- 9. Рефлекторная дуга, рефлекторное кольцо. Рецепторы и эффекторы, их взаимосвязь.

Тематика презентаций

- 1. Эволюция нервной системы.
- 2. Понятие о филогенезе и онтогенезе нервной системы. Основные этапы ее развития в пренатальном и постнатальном периодах.
- 3. Развитие нервной системы.
- 4. Понятие о критических периодах в развитии нервной системы.
- 5. Понятие о сегменте спинного мозга. Сегментарный принцип иннервации.
- 6. Рефлекторная дуга и рефлекторное кольцо.
- 7. Спинномозговые нервы, принцип их образования, состав волокон, зоны иннервации.
- 8. Физиология спинного мозга. Сегментарный и проводниковый принцип работы.
- 9. Возрастные особенности спинного мозга.
- 10. Общий обзор головного мозга.
- 11. Принцип строения головного мозга. Отделы головного мозга.
- 12. Возрастные особенности структур головного мозга.

13. Функциональная связь лимбической системы и ретикулярной формации.

Темы контрольных работ

1 вариант

- 1.Основные законы деятельности нервной системы: принцип структурности, детерминизма, анализ и синтез всех раздражителей внешней и внутренней среды.
- 2. Анализ и синтез основные физиологическими механизмами психической деятельности.

2 вариант

- 1. Понятие о динамическом стереотипе как основе поведения. Последствия изменения стереотипов в детском, зрелом и пожилом возрасте. Условия формирования стереотипа.
- 2. Учение А.А. Ухтомского о доминанте.

3 вариант

- 1. Значение биологических ритмов. Режим дня ребенка.
- 2. Учение о высшей нервной деятельности. Понятие о первой и второй сигнальных системах. Типы нервной деятельности в зависимости от преобладания той или иной сигнальной системы.

4 вариант

- 1. Соотношение процессов возбуждения и торможения, определяющее тип нервной деятельности
- 2. Значение биоритма для жизнедеятельности организма.

Тестирование

- 1. Какие виды чувствительности относятся к поверхностным? а) мышечно-сучтавное чувствоб) болевое; в) вибрационное; г) температурное.
- 2. Определите, какие виды расстройств чувствительности относятся к качественным, а какие к количественным? а) анестезия; б) гиперестезия; в) дизестезия; г) гипестезия; д) гиперпатия.
- 3. При поражении медиальной петли возникает: а) нарушение чувствительности по проводниковому типу; б) нарушение чувствительности по периферическому типу; в) центральный гемипарез;
- 4. На какой стороне тела развиваются симптомы центрального пареза при поражении центрального двигательного нейрона? а) на стороне очага; б) на противоположной стороне от очага поражения; в) с двух сторон.
- 5. У больного наблюдается снижение силы мышц левой ноги и симптом Бабинского слева. Какой синдром описан у больного? а) центральный монопарез слева; б) периферический монопарез слева; в) центральный гемипарез справа.
- 6. Какой неврологический симптом указывает на поражение только мозжечка? а) атаксия; б) скандированная речь; в) гипотония.
- 7. У больного в покое наблюдается ритмичное дрожание в кистях рук и при совершении произвольного движения оно исчезает, а также наблюдается замедление темпа речи. О каком синдроме поражения нервной системы идет речь? а) гипотоничесики-гиперкинетическом; б) гипертонически-гипокинетическом; в) мозжечковом.
- 8. При ходьбе у больного отмечается тоническое напряжение мышц туловища с насильственным поворотом головы в сторону. Какой вид гиперкинеза наблюдается у больного? а) хорея; б) атетоз; в) торсионная дистония.

- 9. У больного наблюдается снижение остроты зрения правого глаза и расходящееся косоглазие справа. О поражении каких ЧМН следует думать? а) IV и VI пар ЧМН; б) II и III пар ЧМН; в) II и IV пар ЧМН.
- 10. У больного наблюдается выпадение наружных половин полей зрения. Какой участок зрительного пути поражен? а) латеральные коленчатые тела; б) латеральные пути зрительного тракта; в) медиальные пути в области хиазмы.
- 11. На поражение какого ЧМН указывает девиация языка при выдвижении его из полости рта? а) языко-глоточного; б) подъязычного; в) добавочного.
- 12. При поражении заднего корешка возникает ...а) нарушение чувствительности по периферическому типу; б) нарушение чувствительности по сегментарному типу; в) периферический парез;
- 13. У больного наблюдается повышение тонуса в сгибателях руки и разгибателях ноги слева. Какой синдром описан у больного? а) центральный монопарез справа; б) периферический монопарез слева; в) центральный гемипарез слева.
- 14. У больного наблюдается спастический тетрапарез. Где очаг поражения? а) кора больших полушарий лобной доли мозга; б) спинной мозг на уровне шейного утолщения; в) спинной мозг на уровне выше шейного утолщения.
- 15. Если у больного наблюдается центральный гемипарез справа и синдром эфферентной моторной афазии, то какой отдел мозга у него поражен? а) лобная доля слева; б) теменная доля слева; в) лобная доля справа.
- 16. Соотнесите типы расстройства чувствительности (или зоны нарушения чувствительности) с уровнем поражения.

Уровни поражения Тип нарушения чувствительности

- 1. периферический нерв а) гемианестия
- 2. сегмент спинного мозга б) проводниковый тип
- 3. восходящие пути спинного мозга в) расстройства чувствительности в виде «перчаток» и «носков»
- 4. медиальная петля г) выпадение чувствительности в левой ноге
- 5. задняя центральная извилина д) расстройства чувствительности в виде «курточки», «полукурточки»
- 17. Соотнесите признаки и вид пареза (паралича).

Характерные признаки Вид пареза

- 1. гипотония (снижение тонуса мышц)
- 2. реакция перерождения мышц по данным ЭМГ
- 3. рефлекс Бабинского
- 4. патологические синкинезии
- 5. поза Вернике-Манна
- 6. повышение коленного рефлекса
- 7. выраженное похудание мышцы А. периферический
- Б. центральный
- 18. Соотнесите возможный очаг поражения и вид пареза (паралича).

Очаг поражения Вид пареза

- 1. область передней центральной извилины
- 2. ядра ЧМН

- 3. передние рога спинного мозга
- 4. внутренняя капсула
- 5. передний корешок спинного мозга
- 6. ствол черепно-мозгового нерва А. периферический
- Б. центральный
- 19. Соотнесите симптомы и возможный очаг поражения.
- 1. атаксия, гиперметрия
- 2. интенционный тремор
- 3. гипомимия
- 4. атетоз, хорея
- 5.феномен «зубчатого колеса»
- 6. адиадохокинез
- 7. дистония А. бледный шар
- Б. хвостатое ядро
- В. мозжечок
- 20. Соотнесите клинические проявления и вид гиперкинеза.
- 1. медленные червеобразные движения в пальцах рук
- 2. мелкое ритмичное дрожание
- 3. насильственный поворот туловища вокруг своей оси
- 4. быстрые, несинхронные, неритмичные сокращения различных мышечных групп по типу «бури»
- 5. быстрые клонические подёргивания отдельных мышечных пучков А. хорея
- Б. торсионная дистония
- В. миоклонии
- Г. атетоз
- Д. тремор
- 21. Соотнесите неврологические симптомы (или синдромы) и очаг поражения.

Симптомы и синдромы Очаг поражения

- 1. Одноимённая гемианопсия А. Бульбарная группа нервов
- 2. Дизартрия, ринофония, рефлексы орального автоматизма Б. Глазодвигательная группа нервов
- 3. Девиация и гипотония языка В. Зрительный нерв
- 4. Ринофония, дисфония и выпадение глоточного рефлекса Г. Лицевой нерв
- 5. Битемпоральная гемианопсия Д. Предверно-улитковый нерв
- 6. Расходящееся косоглазие
- 7. Нистагм и системное головокружение
- 8. Невозможность зажмурить глаз и отставание угла рта при улыбке
- 9. Диплопия и сходящееся косоглазие
- 10. Нарушение оттотопики
- 22. Соотнесите неврологические синдромы и очаг поражения.

Форма афазии Очаг поражения

1. Сенсорная А. зона Брока

- 2. Акустико-мнестическая Б. зона Вернике
- 3. Оптико-мнестическая В. постцентральная область коры
- 4. Семантическая Г. средняя височная область
- 5. Афферентная моторная Д. задняя височная область
- 6. Эфферентная моторная Е. префронтальная кора
- 7. Динамическая Ж. зона ТРО
- 23. Соотнесите форму дизартрии и очаг поражения.

Форма дизартрии Неврологические симптомы

- 1. Корковая А. свисание мягкого нёба, гипотрофия и гипотония половинки языка
- 2. Псевдобульбарная Б. сглаженность носогубной складки и девиация языка
- 3. Бульбарная В. гиперсаливация, повышение глоточного рефлекса, гипертония языка
- 5. Мозжечковая Д. переменный мышечный тонус, атетоидные гиперкинезы языка
- 24. Соотнесите неврологические синдромы и очаг поражения.

Форма ДЦП Клинические синдромы

- 1. Спастическая диплегия А. диффузная мышечная гипотония, атаксия при взятии игрушки
- 2. Спастическая гемиплегия Б. гипертонус приводящих мышц бёдер, интеллект сохранён
- 3. Двойная гемиплегия В. повышение мышечного тонуса, как в руках, так и ногах, олигофрения в степени имбецильности
- 4. Атонико-астатическая форма Г. высокие сухожильные рефлексы, хореоатетоз в конечностях при произвольных движениях
- 5. Гиперкинетическая форма Д. укорочение конечностей с одной стороны, повышение тонуса мышц по пирамидному типу

КАРТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ПРОВОДИМОЙ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета

№ п/п	Раздел рабочей программы	Формируемые компетенции (или их части)	Оценочное средство (вопросы к зачету)
1	Введение в невропатологию. Регулирующие системы и их взаимодействие	ОПК-8	Вопросы 1 - 10
2	Онтогенез нервной системы Нервная ткань. Спинной и головной мозг.	ОПК-8	Вопросы 11- 27
3	Нервная система и высшая нервная деятельность.	ОПК-8	Вопросы 28 – 36

4	Болезни нерв Классификация развивающая рабо этапы.	Коррекционно-	ПК-3	Вопросы 37 – 56

Вопросы к зачету

- 1. Предмет невропатология. Неврология и невропатология. Их значение в общей и специальной педагогике.
- 2. История невропатологии. Значение работ Гиппократа, Ибн-Сины, Д. Моргана, Т. Виллизии,
- Я. Сильвия, К. Варолия в формировании базисных представлений о строении и функции нервной системы.
- 3. Роль И.М. Сеченова, И.П. Павлова, Н.Е. Введенского, А.А. Ухтомского и др. в развитии представлений о функциях нервной системы.
- 4. Роль отечественных и зарубежных ученных в развитии невропатологии.
- 5. Уровни организации организма. Структурная и функциональная взаимосвязь органов и систем в организме.
- 6. Анатомо-физиологические системы организма, их взаимодействие и регулирование. Нейрогуморальное регулирование.
- 7. Баланс тормозных и возбудимых процессов. Саморегуляция.
- 8. Внутренняя среда организма. Гомеостаз, его особенности у детей. Организм как единое целое.
- 9. Роль нервной системы в регулирование компенсаторных механизмов организма.
- 10. Прямые и обратные связи в нервной системе. Рефлекторная дуга, рефлекторное кольцо. Рецепторы и эффекторы, их взаимосвязь.
- 11. Эволюция нервной системы.
- 12. Понятие о филогенезе и онтогенезе нервной системы. Основные этапы ее развития в пренатальном и постнатальном периодах.
- 13. Развитие нервной системы. Образование нервной трубки, мозговых пузырей, их дифференцировка.
- 14. Основные этапы формирования отделов нервной системы. Понятие о критических периодах в развитии нервной системы.
- 15. Оболочки спинного мозга (твердая, паутинная и сосудистая), межоболочечные пространства и их содержимое.
- 16. Внутреннее строение спинного мозга серое и белое вещество спинного мозга, полость спинного мозга.
- 17. Понятие о сегменте спинного мозга. Сегментарный принцип иннервации.
- 18. Понятие о спинальном автоматизме.
- 19. Спинномозговые нервы, принцип их образования, состав волокон, зоны иннервации.
- 20. Физиология спинного мозга. Сегментарный и проводниковый принцип работы.
- 21. Возрастные особенности спинного мозга.
- 22. Общий обзор головного мозга. Принцип строения головного мозга.
- 23. Отделы головного мозга: продолговатый мозг, мост мозга, мозжечок, средний мозг, промежуточный мозг, конечный мозг. Функциональное значение каждого отдела.
- 24. Возрастные особенности структур головного мозга. Взаимоотношения коры и подкорковых структур.

- 25. Лимбическая система объединяет соматические и висцеральные функции центральной нервной системы, ее роль в поведении человека.
- 26. Функциональная связь лимбической системы и ретикулярной формации.
- 27. Ретикулярная формация и ее функциональное значение. Активирующее влияние ретикулярной формации.
- 28. Основные законы деятельности нервной системы: принцип структурности, детерминизма, анализ и синтез всех раздражителей внешней и внутренней среды.
- 29. Анализ и синтез основные физиологическими механизмами психической деятельности.
- 30. Понятие о динамическом стереотипе как основе поведения. Последствия изменения стереотипов в детском, зрелом и пожилом возрасте. Условия формирования стереотипа.
- 31. Учение А.А. Ухтомского о доминанте.
- 32. Значение биологических ритмов. Режим дня ребенка.
- 33. Учение о высшей нервной деятельности. Понятие о первой и второй сигнальных системах.
- 34. Типы нервной деятельности в зависимости от преобладания той или иной сигнальной системы. Художественный, мыслительный и смешанный тип нервной деятельности.
- 35. Соотношение процессов возбуждения и торможения, определяющее тип нервной деятельности сила, подвижность и уравновешенность этих процессов.
- 36. Сангвинический, холерический, меланхолический и флегматический типы нервной деятельности.
- 37. Причины и основные формы заболеваний нервной системы. Врожденные и приобретенные воспалительные процессы в нервной системе.
- 38. Интоксикации нервной системы.
- 39. Травмы головного и спинного мозга.
- 40. Сосудистые нарушения нервной системы.
- 41. Пороки развития нервной системы.
- 42. Наследственные органические заболевания нервной системы.
- 43. Детский церебральный паралич.
- 44. Расстройства движений (параличи, парезы, гиперкинезы, тремор, тики, атаксии). Особенности движений у аномальных детей.
- 45. Центральные параличи и парезы. Их клиническая характеристика (гипертонус, гиперрефлексия, патологические рефлексы). Уровень поражения нервной системы при центральных параличах и парезах.
- 46. Периферические параличи и парезы. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
- 47. Органические поражения нервной системы воспалительные, интоксикационные, травматические, сосудистые, онкологические, тератологические.
- 48. Наследственные формы органических поражений нервной системы.
- 49. Функциональные нарушения нервной системы.
- 50. Неврозы. Неврастения. Истерия. Клинические проявления этой патологии, прогноз.
- 51. Расстройства чтения, письма и счета. Механизмы этих нарушений.
- 52. Коррекционные методики при дисграфии, дислексии и дискалькулии. Механизмы компенсации и коррекции речевых нарушений.
- 53. Расстройства специализированных видов чувствительности. Нарушения обоняния и вкуса, их клинические проявления, прогноз.
- 54. Сенсорные и гностические нарушения слуха.
- 55. Раннее выявление детей с отклонениями в развитии. Медико-психолого-педагогическое консультирование. Организация лечебно-профилактической помощи детям с отклонениями в развитии и динамика наблюдений.
- 56. Планирование коррекционно-развивающей работы с детьми с ОВЗ.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Особенности процедур текущей и промежуточной аттестации описаны в «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в НОУ ВО «МСПИ»», утвержденном Приказом ректора № 14 от 03.04.2014.

К прохождению аттестации по дисциплине в форме зачёта допускается студент при условии успешного выполнения всех заданий, предусмотренных в рамках текущего контроля успеваемости в рабочей программе дисциплины.

Оценивание уровня сформированности компетенций студентов на промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета

Шкала оценивания	Уровень сформированности компетенций	Описание критериев оценивания
Зачтено	Высокий уровень (5 баллов)	- Дан развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине - В ответе прослеживается четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий - Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии - Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа
	Базовый уровень (4 балла)	- Дан развернутый ответ на поставленный вопрос - Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии - Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя
	Минимальный уровень (3 балла)	 Логика и последовательность изложения имеют нарушения Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов В ответе отсутствуют выводы Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано Речевое оформление требует поправок, коррекции
Не зачтено	Компетенция не сформирована	- Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросам -Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения

-Отсутствуют выводы, конкретизация и
доказательность изложения
- Речь неграмотная
- Гистологическая терминология не используется
-Дополнительные и уточняющие вопросы
преподавателя не приводят к коррекции ответа
студента
- Ответ на вопрос полностью отсутствует или отказ
от ответа

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

8.1. Обязательная литература:

1. Уманская, Т. М. Невропатология: естественнонаучные основы специальной педагогики: учебное пособие / Т. М. Уманская; под ред. В. Селиверстова. — Москва: Владос, 2017. — 305 с.: ил. — (Коррекционная психология). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429794

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Гуровец, Г. В. Детская невропатология: учебник для средних специальных учебных организаций и вузов (бакалавриат): [12+] / Г. В. Гуровец. Москва: Владос, 2021.-305 с.: ил. (Специальное профессиональное образование. Коррекционная педагогика.). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701405
- 2.Вассерман, Е. Л. Тестовый контроль знаний по невропатологии : методические рекомендации для студентов, обучающихся по направлению «Специальное (дефектологическое) образование» : методическое пособие : [16+] / Е. Л. Вассерман ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. 28 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577920
- 3.Налобина, А. Н. Физическая реабилитация в детской неврологии : учебное пособие / А. Н. Налобина, Е. С. Стоцкая ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики адаптивной физической культуры. Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2015. 212 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459422

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины.

Название	Интернет-ссылка		
Электронные библиотеки			
он-лайн педагогическая библиотека	http://www.pedlib.ru		
файловый архив для студентов	https://studfiles.net/		

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации по освоению дисциплины для обучающихся

Основной целью дисциплины «Невропатология» осуществляется в ходе работы на лекциях, практических (семинарских) занятиях и в процессе самостоятельной работы: изучение и конспектирование научной литературы, подготовка докладов, демонстрация презентации.

Работа над конспектом лекции

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств. Лекции по учебной дисциплине проводятся, как правило, как проблемные в форме диалога (интерактивные).

Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебно-профессиональных задач. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к практическим (семинарским) занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

Работа с рекомендованной литературой

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале,

понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Подготовка к практическому занятию (семинару)

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к практическому занятию (семинару) можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей полготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в просе контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал. Целесообразно готовиться к практическим (семинарским) занятиям за 1- 2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным работам. **Контрольная работа** — письменная работа небольшого объема, предполагающая проверку знаний заданного к изучению материала. Написание контрольной работы практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п. С помощью контрольной работы студент постигает наиболее

сложные проблемы курса, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу.

Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету

При подготовке к зачету студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на практических занятиях (семинарах), а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на зачет.

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

В процессе освоения дисциплины предполагается использование информационных технологий, обеспечивающих подготовку презентационных материалов в следующем составе:

- 1. MS Windows 8.1 64 bit (код продукта:00268-20151-08766-AAOEM) действие бессрочно
- 2. MS Office 2013 для дома и бизнеса (№ продукта ВКВД3-98NC2-HH6QH-3XRYX-YDTKD) действие бессрочно

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения данной дисциплины необходима аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийным комплексом с доступом к сети Интернет.

13. Организация обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль): Логопедия

Рабочая программа дисциплины «Невропатология» Составитель: доцент кафедры дошкольной дефектологии и логопедии, к.п.н. Бердникович Е.С.

Отв. редактор:
Прокопенко А.Ю., декан факультета коррекционной педагогики и специальной психологии к.п.н.