Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Болотских Владимир Иванович ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Должность: Исполняющий обязанности ректора

Дата подписания: 17.11.2025 17:15:25Минздрава России

Уникальный программный ключ:

ae663c0c1487e585f469a7d4fa4e7d73adb0ca41

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета доцент Л.В. Мошурова «16» июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины по выбору

Диагностика и лечение экстрапирамидных расстройств у детей

 (наименование дисциплины/модуля)

 для специальности
 Педиатрия 31.05.02

 (номер и наименование специальности/направления подготовки)

 форма обучения
 очная

 (очная, заочная)

 факультет
 педиатрический

 кафедра
 неврологии

 курс
 4

 семестр
 8

 лекции
 6
 (часов)

 Зачет
 3 ч
 (8 семестр)

 Практические (семинарские) занятия
 24
 (часов)

 Всего часов (3E)
 72 (2 3E)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС 3++ ВО, утверждённого 12.08.2020 № 965 для специальности «Педиатрия», и профессиональным стандартом «Врач-педиатр участковый» № 306н от 27.03.2017.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 12.08.2020 г., с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 27.03.2017 г. №306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры неврологии " 9 " июня 2022 г., протокол № 14.

Заведующий кафедрой неврологии д.м.н. Н.А. Ермоленко

Рецензент (ы):

заведующий кафедрой госпитальной и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н. профессор Т.Л. Настаушева заместитель главного врача по медицинской части БУЗ ВО ВОДКБ №1 к.м.н. А.П. Савченко

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от «16» июня 2022 г, протокол № 5

1. Цель и задачи освоения рабочей программы дисциплины по выбору «Диагностика и лечение экстрапирамидных расстройств у детей».

Цель состоит в совершенствовании навыков по организации и оказанию амбулаторной медицинской помощи при экстрапирамидных расстройствах у детей в первичном звене здравоохранения.

Задачи: - формирование совокупности трудовых действий и умений в рамках освоения трудовых функции: обследование пациентов первичного звена здравоохранения с при подозрении на экстрапирамидные нарушения, назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности, проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди пациентов и их родственников, организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации при оказании амбулаторной помощи пациентам с экстрапирамидными нарушениями в первичном звене здравоохранения.

По результатам освоения программы обучающиеся должны усовершенствовать:

Знания:

этиологии, патогенеза, методов лечения и профилактики наиболее часто встречающихся в первичном звене здравоохранения неврологических заболеваний;

по диагностике и дифференциальной диагностике экстрапирамидных нарушений при заболеваниях нервной системы;

методов диагностики, диагностических возможностей методов непосредственного исследования больного неврологического и нейрохирургического профиля в условиях первичного звена здравоохранения современных методов клинического, лабораторного инструментального обследования больных, включая электрофизиологические, ультразвуковые и нейрорадиологические, методы, используемые в условиях первичного звена здравоохранения;

по лечению и профилактике экстрапирамидных нарушений у пациентов с заболеваниями нервной системы в условиях первичного звена здравоохранения;

Умения:

анализировать и оценивать состояние неврологического здоровья пациентов первичного звена здравоохранения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;

определить неврологический статус пациента первичного звена здравоохранения: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести клиническое неврологическое исследование (чувствительность, двигательная сфера, высшие психические функции); оценить социальные факторы, влияющие на состояние нервного и психологического здоровья пациента первичного звена здравоохранения: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз в условиях первичного звена здравоохранения — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата в амбулаторных условиях;

сформулировать клинический неврологический диагноз у амбулаторных пациентов в условиях первичного звена здравоохранения;

• проводить дифференциальный диагноз при неврологических заболеваниях, сопровождающихся экстрапирамидными нарушениями, своевременно направлять пациента в профильные учреждения

назначать лечение пациентам с экстрапирамидными нарушениями при неврологических заболеваниях, контролировать его эффективность; распространенных среди пациентов первичного амбулаторного звена;

определять необходимые профилактические, режимные, реабилитационные мероприятия в амбулаторных условиях, объяснять суть лечения и профилактики пациенту, его законным представителям, другим родственникам.

Навыки:

правильного ведения медицинской документации в условиях первичного звена здравоохранения;

интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики экстрапирамидных нарушений, распространенных среди амбулаторных пациентов

назначения лечения экстрапирамидных нарушений среди амбулаторных пациентов.

ПРОЦЕСС ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ НАПРАВЛЕН НА ФОРМИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ:

Результаты	Краткое содержание	Номер
образования	компетенции	компетен
	и характеристика	ции
	(обязательного) порогового	
	уровня сформированности	
	компетенций	
1	2	3
Находит и критически анализирует информацию,	УК-1 Способен	ИД-1
необходимую для решения поставленной задачи	осуществлять критический	УК-1
(проблемной ситуации)	анализ проблемных	
Рассматривает и предлагает возможные варианты	ситуаций на основе	ИД-2
системного подхода в решении задачи (проблемной	системного подхода,	УК-1
ситуации), оценивая их достоинства и недостатки	вырабатывать стратегию	
Формирует собственные выводы и точку зрения на	действий	ид-3
основе аргументированных данных		УК-1
Определяет и оценивает риски (последствия)		ИД-4
возможных решений поставленной задачи		УК-1
Принимает стратегическое решение проблемных		ИД-5
ситуаций		УК-1
Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом	УК 4 Способен применять	ИД-1

ситуации взаимодействия	современные	УК-4
	коммуникативные	
	технологии, в том числе на	
	иностранном(ых) языке(ах),	
Публично выступает, строит свое выступление с	для академического и	ИД-4
учетом аудитории и цели общения	профессионального взаимодействия	УК-4
Отмечает и анализирует особенности	УК 5 Способен	ИД-1
межкультурного взаимодействия (преимущества и	анализировать и учитывать	УK-5
возможные проблемные ситуации), обусловленные	разнообразие культур в	
различием этических, религиозных и ценностных	процессе межкультурного	
СИСТЕМ	взаимодействия	
Может преодолеть коммуникативные барьеры при		ИД-2
межкультурном взаимодействии		УK-5
Придерживается принципов недискриминационного		ИД-3
взаимодействия, основанного на толерантном		УK-5
восприятии культурных особенностей представителей		
различных этносов и конфессий, при личном и		
массовом общении		
Осуществляет оказание первой помощи	УК 8 Способен создавать и	ИД-3
пострадавшему	поддерживать в	УК-8
	повседневной жизни и в	
	профессиональной	
	деятельности безопасные	
	условия жизнедеятельности	
	для сохранения природной	
	среды, обеспечения	
	устойчивого развития	
	общества, в том числе при	
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	
0.6	военных конфликтов	
Обладает представлениями о принципах	УК 9 Способен	ИД-1
недискриминационного взаимодействия при	использовать базовые	УК-9
коммуникации в различных сферах	дефектологические знания	
жизнедеятельности, с учетом социально-	в социальной и	
психологических особенностей лиц с ограниченными	профессиональной сферах	
возможностями здоровья		III O
Планирует и осуществляет профессиональную		ИД-2
деятельность с лицами, имеющими инвалидность или		УК-9
ограниченные возможности здоровья	_	14.11.0
Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные		ИД-3
возможности здоровья или инвалидность в		УК-9
социальной и профессиональной сферах	HIVA C	1111 4
Осуществляет обследование детей с целью	ПК1 Способен оказывать	ИД-1
установления диагноза	медицинскую помощь	ПК-1
Назначает лечение детям и контролирует его	детям в амбулаторных	ИД-2
эффективность и безопасность	условиях, не	ПК-1
Реализует и контролирует эффективность	предусматривающих	ИД-3
индивидуальных реабилитационных программ для	круглосуточного	ПК-1
детей	медицинского наблюдения	17.17.4
Проводит профилактические мероприятия, в том	и лечения, в том числе на	ИД-4

числе санитарно-просветительные работы, среди	дому при вызове	ПК-1
детей и их родителей	медицинского работника	
Организует деятельность медицинского персонала и		ИД-5
ведет медицинскую документацию		ПК-1

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Амбулаторная диагностика и терапия когнитивных нарушений у детей раннего возраста» 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

РАЗЛЕЛЫ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), ВИЛЫ УЧЕБНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ

PA	эделы дисциплины	шодз	J IM j , D	иды учы	эпои дел	TEMBRUC	1 1/1	,
Nº	Раздел учебной дисциплины					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		
		Ō	H	Лекции	Практ. занятия	Семинары	Самост. раб.	
1	Экстрапирамидная система: анатомо-физиологические данные, методы исследования, симптомы и синдромы, топическая диагностика поражения.	8			4		6,5	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
2	Нейродегенеративные заболевания у детей, проявляющиеся экстрапирамидными нарушениями	8		2	4		6,5	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
3	Тремор эссенциальный, лекарственный и др. Мышечные дистонии (превичные, вторичные и др.)	8			4		6,5	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
4	Хорея (ревматическая, лекарственная, синдром PANDAS и др.)	8			4		6,5	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
5	Тикозные расстройства	8		2	4		6,5	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
6	Пароксизмальные дискинезии и пароксизмы двигательных расстройств не	8		2	4		6,5	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE

эпилептического генеза					
Всего по дисциплине	6	24		39	Зачет
Зачет			3		
Итого			72/	/2	

2.2. Тематический план лекций

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы	Примечание
1	Нейродегенеративные заболевания у детей, проявляющиеся экстрапирамидными нарушениями	Изучение нейродегенеративных Э заболеваний, сопровождающихся экстрапирамидными нарушениями	Этиология, генетика, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение нейронального цероидного липофусциноза, болени Ниманна-Пика	2	Использование СДО MOODLE
2	Тикозные расстройства	Способствовать формированию системы теоретических знаний и практических умений в области диагностики и лечения тикозных расстройств у детей.	Классификация, основные клинические формы, синдром Туретта, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация	2	Использование СДО MOODLE
3	Пароксизмальные дискинезии и пароксизмы двигательных расстройств не эпилептического генеза	Способствовать формированию системы теоретических знаний и практических умений в области диагностики и лечения паросизмальных двигательных расстройств не эпилептического	Классификация, основные клинические формы праоксизмальных дискинезий и пароксизмальных двигательных расстройств не эпилептического генеза, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация	2	Использование СДО MOODLE

		генеза			
Ит	ого:		6 ч	1	

2.3. Тематический план практических и семинарских занятий

No	Тема	Цели и задачи	Содержание	Обучающийся должен	Обучающийся	Час
			темы	знать	должен уметь	Ы
1	Экстрапира мидная система: анатомофизиологич еские данные, методы исследован ия, симптомы и синдромы, топическая диагностика поражения.	1) Обучить студентов методике исследования координации движений и функций стриопаллидарной системы, оценке симптомов поражения мозжечка и стриопаллидарной системы, умению дифференцировать мозжечковую атаксию от других, распознаванию гиперкинезов и других экстрапирамидных синдромов. 2) Обучить умению поставить топический диагноз поражения нервной системы на различных уровнях.	В палате или учебной комнате на больном преподаватель показывает методику исследования координации движений, статики, мышечного тонуса, используя при этом таблицы, муляжи, макропрепараты и т.д., параллельно привлекая студентов к объяснению симптомов и показу их Преподаватель показывает методику проведения пальценосовой, пяточно-коленной, указательной проб, исследование диадохокинеза и соразмерности движений, пробу Стюарта-Холмса, изучение почерка, речи больного, выявление нистагма при движениях глазных яблок. Студентам показывается, как исследовать обычную и фланговую походку, как проверить пробу Ромберга простую и сенсибилизированную. Разбираются симптомы, которые могут быть обнаружены при этих пробах (падение в позе Ромберга и при ходьбе, мимопопадение, интенционный тремор, адиадохокинез, симптом обратного толчка, дисметрия, асинергия Бабинского, скандирован-ная речь, неровный почерк, горизонтальный нистагм, гипотония мышц). Обращается внимание на различие между мозжечковой, лобной, сенситивной и вестибулярной атаксиями. Подчеркивается, что мозжечковые симптомы бывают у больных на стороне поражения в силу особенностей его проводящих путей. Затем преподаватель проводит краткое обобщение занятия и дает задание на дом к следующему занятию (литературу, перечень	1.Симптомокомплекс поражения мозжечка и механизмы его возникновения. 2.Значение медиаторов в генезе экстрапирамидных синдромов. 3.Особенности экстрапирамидной ригидности и ее отличие от пирамидной спастичности. 4.Синдромы поражения экстрапирамидной системы.	1. Выявлять и квалифицировать экстрапирамидные синдромы. 2. Дифференцировать мозжечковую атаксию от других атаксий. 3. Отличать экстрапирамидную ригидность от пирамидной спастичности 4.Оценивать выявленную симптоматику и ставить топический диагноз.	4
2.	Нейродеген	Обучить студентов	практических навыков, контрольные вопросы, тестовые задачи). Нейрональный цероидный липофусциноз (НЦЛ) — это группа генетических заболеваний, в основе которых лежит накопление в	– этиологию и	-сформулировать показания пля	4
	еративные заболевания	принципам диагностики и лечения нейронального	клеточных структурах нейронов и других тканей токсического	патогенез нейродегенеративных	показания для	
		цероидного липофусциноза,	пигмента – липофусцина. Патология наследуется по аутосомно-	заболеваний в детском	направления на	
	у детей,	болени Ниманна-Пика	рецессивному типу. В основе патогенеза лежит нарушение		дополнительные исследования;	
	проявляющ иеся	Оолени ниманна-ника	утилизации пигмента липофусцина. Он накапливается в тканях	возрасте; –современные методы	исследования, – оценить	
				обследования больных с	,	
	экстрапира		организма человека и в норме, но гораздо медленнее. В случае нейронального цероидного липофусциноза это накопление	нейродегенеративными	результаты лабораторных методов	
	мидными				1	
	нарушения		происходит стремительно и приводит к атрофии тканей.	заболеваниями в детском	диагностики;	

_						
	МИ		Липопигменты локализуются в клеточных органеллах –	возрасте;	– провести	
			лизосомах, выполняющих функцию утилизации отработанных	–современные методы	дифференциальную	
			клеточных элементов.	лечения	диагностику;	
			Болезнь Ниманна — Пика — это наследственное заболевание,	нейродегенеративных	– оформить	
			вызванное нарушением липидного метаболизма и накоплением	заболеваний в детском	медицинскую	1
			липидов, в частности сфингомиелина, в лизосомах клеток печени,	возрасте;	документацию;	1
			селезёнки, лёгких, костного мозга и головного мозга. Заболевание	– показания и	– внедрять	1
			относится к лизосомным болезням накопления и характеризуется	противопоказания к	современные методы	1
			аутосомно-рецессивным наследованием. Различают три типа	применению физиотерапии	диагностики и	1
			заболевания: типы А, В и С.	и лечебной физкультуры,	профилактики	
				показания и	заболеваний нервной	
				противопоказания к	системы у детей.	
				санаторно-курортному		
				лечению при заболеваниях		
				нервной системы в детском		
				возрасте;		
				– экспертизу временной и		
				стойкой		
				нетрудоспособности,		
				врачебно - трудовую		
				экспертизу при		
				заболеваниях нервной		
				системы в детском возрасте		
3.	Тремор	Обучить студентов	Тремор (дрожание) — самый частый экстрапирамидный	– этиологию и	–сформулировать	4
	эссенциаль	принципам диагностики,	гиперкинез, характеризующийся непроизвольными ритмичными	патогенез заболеваний	показания для	
	ный,	лечения разных видов	колебательными движениями части тела (чаще всего конечностей	нервной системы,	направления на	
	лекарственн	тремора и мышечных	и головы) или всего тела, которые упорядочены во времени и	возникающих в детском	дополнительные	
	ый и др.	дистоний у детей	пространстве. Феноменологически выделяют два основных типа	возрасте;	исследования;	
	Мышечные	371	тремора: тремор покоя и тремор действия (акционный тремор).	–современные методы	– оценить	
	дистонии		Основной формой первичного тремора является эссенциальный	обследования больных с	результаты	
	(превичные,		тремор (ЭТ), представляющий собой самостоятельное	заболеваниями нервной	лабораторных методов	
	вторичные		заболевание, преимущественно проявляющееся постурально-	системы в детском возрасте;	диагностики;	
	и др.)		кинетическим тремором рук, реже головы, голосовых связок, ног,	–современные методы	– провести	
	'" /		туловища. Более чем в половине случаев заболевание носит	лечения заболеваний	дифференциальную	
			семейный характер.	нервной системы в детском	диагностику;	
				возрасте;	– оформить	
				– показания и	медицинскую	
				противопоказания к	документацию;	
				хирургическому лечению,	– внедрять	
				применению физиотерапии	современные методы	
				и лечебной физкультуры,	диагностики и	
				показания и	профилактики	
				противопоказания к	заболеваний нервной	
				санаторно-курортному	системы у детей.	
				лечению при заболеваниях	у детен.	
	1		<u> </u>	лечению при заоолеваниях		

_		T.				
				нервной системы в детском		
				возрасте;		
				– экспертизу временной и		
				стойкой		
				нетрудоспособности,		
				врачебно - трудовую		
				экспертизу при		
				заболеваниях нервной		
				системы в детском возрасте		
4.	Хорея	Обучить студентов	Клиническое обследование пациента с хореическим	– этиологию и	–сформулировать	4
	(ревматичес	диагностике, лечению	гиперкинезом. Нейропсихологическое обследование пациента с	патогенез заболеваний	показания для	
	кая,	основных видов	хореическим гиперкинезом. Лабораторные и инструментальные	нервной системы,	направления на	
	лекарственн	хореического гиперкиназа	методы исследования пациентов с хореическим гиперкинезом,	возникающих в детском	дополнительные	
	ая, синдром		принципы лечения и реабилитации детей с хореическим	возрасте;	исследования;	
	PANDAS и		гиперкинезом.	–cовременные методы	– оценить	
	др.)		•	обследования больных с	результаты	
	· u · /			заболеваниями нервной	лабораторных методов	
				системы в детском возрасте;	диагностики;	
				–современные методы	– провести	
				лечения заболеваний	дифференциальную	
				нервной системы в детском	диагностику;	
				возрасте;	– оформить	
				– показания и	медицинскую	
				противопоказания к	документацию;	
				хирургическому лечению,	– внедрять	
				применению физиотерапии	современные методы	
				и лечебной физкультуры,	диагностики и	
				показания и	профилактики	
				противопоказания к	заболеваний нервной	
				санаторно-курортному	системы у детей.	
				лечению при заболеваниях	у де	
				нервной системы в детском		
				возрасте;		
				 экспертизу временной и 		
				стойкой		
				нетрудоспособности,		
				врачебно - трудовую		
				экспертизу при		
				заболеваниях нервной		
				системы в детском возрасте		
5	Тикозные	Обучить студентов	Клиническое обследование пациента с тикозными растройствами.	– этиологию и	–сформулировать	4
	расстройств	принципам диагностики,	Нейропсихологическое обследование пациента с тикозными	патогенез заболеваний	показания для	-
	a	лечения СДВГ	расстройствами. Лабораторные и инструментальные методы	нервной системы,	направления на	
	_		исследования пациентов с тикозными расстройствами, принципы	возникающих в детском	дополнительные	
			лечения и реабилитации детей с тикозными расстройствами.	возрасте;	исследования;	
	l .	1	The terms is pedominitally after a trinostibility pacetyonerbanni,	возрасте,	псследования,	

				–современные методы	– оценить	
				обследования больных с	результаты	
				заболеваниями нервной	лабораторных методов	
				системы в детском возрасте;	диагностики;	
				–современные методы	– провести	
				лечения заболеваний	дифференциальную	
				нервной системы в детском	диагностику;	
				возрасте;	– оформить	
				– показания и	медицинскую	
				противопоказания к	документацию;	
				хирургическому лечению,	– внедрять	
				применению физиотерапии	современные методы	
				и лечебной физкультуры,	диагностики и	
				показания и	профилактики	
				противопоказания к	заболеваний нервной	
				санаторно-курортному	системы у детей.	
				лечению при заболеваниях	Спетемы у детен.	
				нервной системы в детском		
				возрасте;		
				– экспертизу временной и стойкой		
				временной и стойкой нетрудоспособности,		
				экспертизу при заболеваниях нервной		
				*		
6	Попомента	OSTUTO	Variable of the residence of the residen	системы в детском возрасте	chonservenonom	1
6.	Пароксизма	Обучить студентов	Клиническое обследование пациента с пароксизмальными	 этиологию и 	–сформулировать	4
	льные	принципам диагностики и	дискинезиями. Нейропсихологическое обследование пациента с	патогенез заболеваний	показания для	
	дискинезии	лечения детей с	пароксизмальными дискинезиями. Лабораторные и	нервной системы,	направления на	
	И	эпилептическими	инструментальные методы исследования пациентов с	возникающих в детском	дополнительные	
	пароксизмы	энцефалопатиями.	пароксизмальными дискинезиями, принципы лечения и	возрасте;	исследования;	
	двигательн		реабилитации детей с пароксизмальными дискинезиями.	–современные методы	– оценить	
	ых			обследования больных с	результаты	
	расстройств			заболеваниями нервной	лабораторных методов	
	не			системы в детском возрасте;	диагностики;	
	эпилептиче			–современные методы	– провести	
	ского генеза			лечения заболеваний	дифференциальную	
				нервной системы в детском	диагностику;	
				возрасте;	– оформить	
				– показания и	медицинскую	
				противопоказания к	документацию;	
				хирургическому лечению,	– внедрять	
				применению физиотерапии	современные методы	
				и лечебной физкультуры,	диагностики и	
				показания и	профилактики	

		противопоказания к	заболеваний нервной	
		санаторно-курортному	системы у детей.	
		лечению при заболеваниях		
		нервной системы в детском		
		возрасте;		
		– экспертизу		
		временной и стойкой		
		нетрудоспособности,		
		врачебно - трудовую		
		экспертизу при		
		заболеваниях нервной		
		системы в детском возрасте		
Ито	ОГО			24 ч

2.4. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально-техническое	Часы
			обеспечение	
Экстрапирамидная система:	Подготов	Изучение анатомо-физиологических данных, методов	1. Клинические и теоретические аспекты	6,5
анатомо-физиологические	ка к ПЗ.	исследования, симптомов и синдромов, топической диагностики	нейрогенетики /Воронеж: Издательско-	
данные, методы исследования,	TK,	поражения экстрапирамидной системы	полиграфический центр Воронежского	
симптомы и синдромы,	решение		государственного университета» – 2010. – 184	
топическая диагностика	задач		Ермоленко Н.А, Неретина А.Ф., Пашков А.Н.,	
поражения.			2. Шток В. Н., Левин О. С. Классификация	
			экстрапирамидных расстройств // Экстра-	
			пирамидные расстройства. Руководство по	
			диагностике и лечению / под ред. В. Н. Штока, И.	
			А. Ивановой-Смоленской, О. С. Левина. – М. :	
			МЕДПресс-информ, 2002. – С. 16–56.	
Нейродегенеративные	Подготов	Усовершенствование знаний по диагностике, дифференциальной	1. Клинические и теоретические аспекты	6,5
заболевания у детей,	ка к ПЗ.	диагностике и лечению нейродегенеративных заболеваний у	нейрогенетики /Воронеж: Издательско-	
проявляющиеся	TK,	детей	полиграфический центр Воронежского	
экстрапирамидными	решение		государственного университета» – 2010. – 184	
нарушениями	задач		Ермоленко Н.А, Неретина А.Ф., Пашков А.Н.,	
			2. Шток В. Н., Левин О. С. Классификация	
			экстрапирамидных расстройств // Экстра-	
			пирамидные расстройства. Руководство по	
			диагностике и лечению / под ред. В. Н. Штока, И.	
			А. Ивановой-Смоленской, О. С. Левина. – М. :	
			МЕДПресс-информ, 2002. – С. 16–56.	
Тремор эссенциальный,	Подготов	Усовершенствование знаний по диагностике, дифференциальной	1. Клинические и теоретические аспекты	6,5
лекарственный и др.	ка к ПЗ.	диагностике и лечению разных видов тремора у детей	нейрогенетики /Воронеж: Издательско-	
Мышечные дистонии	TK,		полиграфический центр Воронежского	

(превичные, вторичные и др.)	решение		государственного университета» – 2010. – 184	
(прези півле, втори півле пі дрі)	задач		Ермоленко Н.А, Неретина А.Ф., Пашков А.Н.,	
	supple :		2. Шток В. Н., Левин О. С. Классификация	
			экстрапирамидных расстройств // Экстра-	
			пирамидные расстройства. Руководство по	
			диагностике и лечению / под ред. В. Н. Штока, И.	
			А. Ивановой-Смоленской, О. С. Левина. – М. :	
			МЕДПресс-информ, 2002. – С. 16–56.	
Хорея (ревматическая,	Подготов	Усовершенствование знаний по диагностике, дифференциальной	1. Клинические и теоретические аспекты	6,5
лекарственная, синдром	ка к ПЗ.	диагностике и лечению хореических гиперкинезов у детей	нейрогенетики /Воронеж: Издательско-	0,5
PANDAS и др.)	TK,	диагностике и лечению хореических гиперкинезов у детеи	полиграфический центр Воронежского	
РАНДАЗ и др.)			государственного университета» – 2010. – 184	
	решение		Государственного университета» – 2010. – 104 Ермоленко Н.А, Неретина А.Ф., Пашков А.Н.,	
	задач		2. Шток В. Н., Левин О. С. Классификация	
			экстрапирамидных расстройств // Экстра-	
			пирамидные расстройства. Руководство по	
			диагностике и лечению / под ред. В. Н. Штока, И.	
			А. Ивановой-Смоленской, О. С. Левина. – М. :	
			МЕДПресс-информ, 2002. – C. 16–56.	
Тикозные расстройства	Подго-	Усовершенствование знаний по диагностике, дифференциальной	1. Клинические и теоретические аспекты	6,5
	товка к	диагностике и лечению тикозных расстройств у детей	нейрогенетики /Воронеж: Издательско-	
	ПЗ. ТК,		полиграфический центр Воронежского	
	решение		государственного университета» – 2010. – 184	
	задач		Ермоленко Н.А, Неретина А.Ф., Пашков А.Н.,	
			2. Шток В. Н., Левин О. С. Классификация	
			экстрапирамидных расстройств // Экстра-	
l l			пирамидные расстройства. Руководство по	
			диагностике и лечению / под ред. В. Н. Штока, И.	
			А. Ивановой-Смоленской, О. С. Левина. – М. :	
			МЕДПресс-информ, 2002. – С. 16–56.	
Пароксизмальные дискинезии	Подготов	Усовершенствование знаний по диагностике, дифференциальной	1. Клинические и теоретические аспекты	6,5
и пароксизмы двигательных	ка к ПЗ.	диагностике и лечению пароксизмальных дискинезий	нейрогенетики /Воронеж: Издательско-	
расстройств не	TK,		полиграфический центр Воронежского	
эпилептического генеза	решение		государственного университета» – 2010. – 184	
	задач		Ермоленко Н.А, Неретина А.Ф., Пашков А.Н.,	
			2. Шток В. Н., Левин О. С. Классификация	
			экстрапирамидных расстройств // Экстра-	
			пирамидные расстройства. Руководство по	
			диагностике и лечению / под ред. В. Н. Штока, И.	
			А. Ивановой-Смоленской, О. С. Левина. – М. :	
			МЕДПресс-информ, 2002. – C. 16–56.	
Итого			, , ,	39

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные формы обучения используются при изложении лекционного материала и для проведения итогового контроля по основным разделам: пропедевтика и частный курс. В процессе проведения занятий используются компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных клинических ситуаций на больных, метод мозгового штурма. В учебном процессе используются проблемно-ориентированные и междисциплинарные технологии в изучении топической диагностики и клинических синдромов поражения нервной системы. Весь учебный процесс реализуется в соответствии с контекстными технологиями обучения, а также обучения на основе опыта, посредством решения профессиональных клинических задач по вопросам топической и дифференциальной диагностики, а также диагностики нозологических форм с соблюдением основных принципов медицинской этики и деонтологии. На кафедре используются активные методы обучения, основанные на владении практическими навыками обследования больных с заболеваниями нервной системы. В педагогическом процессе на кафедре неврологии используются проектно-организованные технологии обучения: проведение кураций больных малыми группами студентов, а также работа в команде всей группы с обсуждением клинических случаев и разработкой алгоритмов диагностики и лечения пациентов.

4. Фонд оценочных средств модуля включает:

- 1. Тестовые задания
- 2. Клинические задачи для собеседования
- 3. Перечень практических навыков

4.1 Примеры тестовых заданий

Выберете один правильный ответ

- 1. НЕВРОТИЧЕСКИЕ ТИКИ
 - 1) начинаются во взрослом возрасте
 - 2) усиливаются при волнениях
 - 3) локализуются в мимических мышцах
 - 4) усиливаются во сне
- 2. ДЛЯ СИНДРОМА ТУРЕТТА ХАРАКТЕРНЫ
 - 1) фокальные дистонии
 - 2) генерализованные тики
 - 3) феномен «зубчатого колеса»
 - 4) копролалия
- 3. ДЛЯ МЫШЕЧНОЙ ДИСТОНИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО
 - 1) спастичность
 - 2) ригидность
 - 3) дрожание
 - 4) патологические позы

Критерии оценки выполнения тестовых заданий:

70% верных ответов - зачтено менее 70% верных ответов - не зачтено

4.2 Примеры клинических задач для устного собеседования Задача 1

У больного 8 лет наблюдаются непроизвольные гримасы, а так же быстрые беспорядочные и вычурные движения преимущественно в плечевом поясе и руках. Они усиливаются при общении и выполнении каких-либо целенаправленных действий. Из-за

массы избыточных движений затруднены речь и самообслуживание. Заболевание началось с подёргиваний мышц лица, которые появились неделю назад после острой респираторной инфекции. В последнее время родственники пациента стали замечать изменения поведения, забывчивость, неадекватность эмоциональных реакций.

- 1. Топический диагноз
- 2. План обследования.
- 3. Клинический диагноз.
- 4. План лечения.

Задача 2

Юношу 15-ти лет беспокоят напряжение и непроизвольные движения в мышцах туловища и левых конечностях, которые сильно затрудняют ходьбу, дрожь в руках. Больным себя считает с 14-ти лет, когда сначала при физических нагрузках, а затем просто при ходьбе стал отмечать непроизвольное напряжение мышц в левой ноге, что мешало движениям. Двигательные нарушения нарастали, появились в руке и мышцах туловища, стало трудно ходить. При обследовании определяется крупноразмашистый тремор рук в покое и при движениях, при ходьбе возникает непроизвольный поворот туловища и головы влево, что затрудняет ходьбу, в левых конечностях тонус меняется от ригидности до мышечной гипотонии, рефлексы низкие и симметричные. В биохимическом анализе крови выявляется высокий уровень трансаминаз.

Вопросы по задаче:

- 1. Определите ведущий клинический синдром.
- 2. Поставьте топический диагноз.
- 3. Поставьте клинический диагноз.
- 4. Какие дополнительные исследования необходимо провести для верификации диагноза?

4.3. Примеры контрольных вопросов для устного собеседования

- 1. Основные структуры стрио-паллидарной системы.
- 2. Нейрональный цероидный липофусциноз: клиника, диагностика, лечение.
- 3. Синдром Туретта: клиника, диагностика, лечение.
- 4. Синдром PANDAS: клиника, диагностика, лечение.

Критерии оценки устного ответа

«Отлично» - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний при решении задачи. Знания демонстрируются на фоне междисциплинарных связей, доказательно поставлен диагноз, предложены правильные компоненты тактики лечения больного. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность понятий. Ответ изложен литературным языком с использованием медицинской терминологии, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося. Могут быть допущены незначительные недочеты в определении понятий и решении задачи, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.

«Хорошо» - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний при решении ситуационной задачи. Знание демонстрируется на фоне междисциплинарных связей, доказательно поставлен диагноз; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность понятий. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью уточняющих вопросов преподавателя.

«Удовлетворительно» - дан неполный ответ, логика и последовательность

изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при решении ситуационной задачи вследствие непонимания обучающимся несущественных признаков и связей. Выводы в ответе требуют коррекции, сформулированной грубыми ошибками, устраняются обучающимся после уточняющих вопросов преподавателя. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

«Неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме ситуационный задачи с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа, обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

4.4. Перечень практических навыков

Сбор анамнеза жалоб, анамнеза жизни, анамнеза неврологического заболевания с заполнением разделов в амбулаторной карте

Проведение клинического неврологического исследования, включая исследование двигательной сферы, чувствительности, рефлексов и когнитивных функций;

Определение показаний к госпитализации

Проведение дифференциального диагноза с другими болезнями и постановка диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Интерпретация результатов лабораторных, электрофизиологических, ультразвуковых и нейрорадиологических методов исследования при неврологических заболеваниях у амбулаторных пациентов первичного звена здравоохранения;

Выбор, назначение и обоснование лечения пациентам с когнитивными нарушениями, прогнозирование его течения

Организация и контроль проведения профилактики неврологических заболеваний в условиях первичного звена здравоохранения

Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде__

5. Методическое сопровождение модуля

А) Литература

- 1. Неврология. Проблемы и противоречия в неонаталогии.- М:Логосфера, 2015.- 392с. Перлман Д.; под ред Р. Полина; пер с английского; под редакцией Н.А. Ермоленко.
- 2. Развитие нервной системы у детей в норме и патологии /М.: «МЕДпресс-информ». 2003. 368 с., Скворцов И.А, Ермоленко Н.А
- 3. Клинические и теоретические аспекты нейрогенетики /Воронеж: Издательскополиграфический центр Воронежского государственного университета» — 2010. — 184. - Ермоленко Н.А, Неретина А.Ф., Пашков А.Н., Сало Е.Е.
- 4. Кохен М. Детская неврология: пер. с англ. / М.Э. Кохен, П.К. Даффнер. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 352 с.
- 5. Шток В. Н., Левин О. С. Классификация экстрапирамидных расстройств // Экстрапирамидные расстройства. Руководство по диагностике и лечению / под ред. В. Н. Штока, И. А. Ивановой-Смоленской, О. С. Левина. М.: МЕДПресс-информ, 2002. С. 16–56.
- 6. Экстрапирамидные расстройства вчера, сегодня, завтра [Сб. ст.] / под ред. проф. О. С. Левина. М., 2013. 328 с.

- 7. Коморбидность эпилепсии и хронических тикозных расстройств у детей и подростков с оценкой эффективности терапии //Журн. невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018 Т.118№4 С. 36-42. Ермоленко Н.А., Зыков В.П
- 8. Коморбидность тиков и эпилепсии у детей и подростков //Журн. неврология нейропсихтиатрия психосоматика Спецвыпуск №1. Эпилепсия 2013. С 29-3 33. Ермоленко Н.А., Ермаков А.Ю
- 9. Клинико-электроэнцефалографические особенности течения хронических тикозных расстройств у детей и подростков //Журн. неврология нейропсихтиатрия психосоматика Спецвыпуск № 1, 2016 стр 18 24. Ермоленко Н.А, Бучнева И.А.
- **Б) Интернет-ресурсы** ресурсы электронной библиотеки ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, электронная информационно-образовательная среда, построенная на основе управления обучением Moodle.

Электронные библиотеки:

- 1. http://www.studentlibrary.ru/
- 2. https://ibooks.ru/
- 3. https://www.books-up.ru/
- 4. https://e.lanbook.com/
- 5. http://medart.komlog.ru/
- 6. http://www.studmedlib.ru/
- 7. http://lib.vrngmu.ru/news/2014-god/3616/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Лекционная аудитория: лекционный зал БУЗ ВО «ВОКБ N1» (2 корпус), расположенная по адресу г. Воронеж, Московский пр-т, 151, оснащена набором демонстрационного оборудования лекционного материала.

Учебные аудитории для работы студентов (комнаты 1-7) располагаются: Воронежская область, г. Воронеж, Московский пр-т, 151 - 1 и 2 корпус БУЗ ВО «ВОКБ N1», ул. Бурденко, 1 - 1 корпус БУЗ ВО «ВОДКБ N1», ул. Ломоносова, 114 – 2 корпус БУЗ ВО «ВОДКБ N1»; оснащены:

- Комплекс таблиц по пропедевтике нервных болезней.
- Комплекс таблиц по заболеваниям нервной системы.
- Альбом по дополнительным методам исследования.
- Фотоальбом генетических синдромов и болезней.
- Набор рентгеновских снимков, КТ и МРТ-исследований.
- Альбом нейровизуализационных методов: рентгенокомпьютерной и магнитнорезонансной диагностики заболеваний нервной системы.

Базами для проведения учебного процесса являются:

Воронежская областная клиническая больница № 1 (1 и 2 корпус), Воронежская областная детская клиническая больница № 1 (1 и 2 корпус). Помещения кафедры неврологии расположены в 4-х зданиях и занимают общую площадь 179,7 кв.м. Общий коечный фонд - 310.

Базы оснащены аппаратами для проведения:

- магнитно-резонансной томографии MPT GE 1,5 Тесла
- компьютерной томографии РКТ 64 среза Toshiba, РКТ 256 срезов Philips, односрезовый Siemens
 - ангиографии Intnix и Innova
 - электромиографами
 - аппаратами для ультразвуковой диагностики.

Помещения для самостоятельной работы студентов:

Помещения библиотеки ВГМУ

- читальный зал (ул. Студенческая, 10);
- зал электронных ресурсов (ул. Студенческая, 10).
- Электронные библиотеки:

http://www.studentlibrary.ru/

https://ibooks.ru/

https://www.books-up.ru/

https://e.lanbook.com/

http://medart.komlog.ru/

http://www.studmedlib.ru/

http://lib.vrngmu.ru/news/2014-god/3616/

Контроль самостоятельной работы студентов, консультации по самостоятельной работе студентов проводятся в учебных комнатах преподавателей.