Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.03.2023 12:14:44

Уникальный программный ключ:

Приложение 4 к основной образовательной программе высшего

образования 31.05.01 Лечебное дело (уровень

специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 населению в медицинских организациях: поликлиниках, сфере оказания первичной медико-санитарной помощи

амбулаториях, стационарно-поликлинических

учреждениях здравоохранения и лечебно-

профилактических учреждениях, оказывающих

первичную медико-санитарную помощь)

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Утверждено на заседании ученого совета протокол № <u>12</u> от « <u>27</u> » июня 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И.П. Черная/

2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.25 НЕВРОЛОГИЯ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

Направленность подготовки

Сфера профессиональной деятельности

31.05.01 Лечебное дело (код, наименование)

специалитет (специалитет/магистратура)

02 Здравоохранение

(в сфере оказания первичной медикосанитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную

медико-санитарную помощь)

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

очная (очная, очно-заочная)

6 лет

(нормативный срок обучения)

Институт клинической неврологии и реабилитационной медицины

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело приказ № 988. утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 12.08.2020 г.
- 2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022г., Протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология одобрена на заседании кафедры/института Института клинической неврологии и реабилитационной медицины

от «05» <u>апреля</u> 2022	; г. Протокол Л	29.					
Заведующий кафедрой/директор института		(nodn	ись)	ر تا	Цестопалов <i>(Ф.И.О.)</i>	Е.Ю.	
Рабочая программа специальности 31.05.01 Лечебное де	дисциплины	(модуля)	Б1.О.25	Неврология	одобрена	УМС	по
	2022 г. Проток	ол № 4.					
Председатель УМС		J (nodn	ись)		Грибань А (Ф.И.О.)	.Н.	
Разработчики: доцент		Shi	-	Кузьм	иин а Т.Н.		
(занимаемая должно доцент	ость)	Lace.	ись)	Ланту	(Ф.И.О.) ух А.В.		
(занимаемая должнассистент	ость)	(noòn)	Назар	<i>(Ф.И.О.</i> ренко Д.С.		
(занимаемая должн	ость)	(nden	ись)		(Ф.И.О.)	

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология

Цель освоения дисциплины (модуля) **Б1.О.25 Неврология** состоит в формировании у обучающихся компетенций, обеспечивающих теоретические и фундаментальные знания по основам и закономерностям функционирования нервной системы в норме и при патологических состояниях, приводящих к возникновению неврологических заболеваний, формирование умений и навыков, для решения профессиональных задач, необходимых врачу-лечебнику..

При этом задачами дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология являются:

- 1. Приобретение навыка базового клинико-неврологического обследования и описания неврологического статуса пациента.
- 2. Приобретение навыка, по результатам клинико-неврологического обследования, выделять неврологические синдромы и ставить ориентировочный топический диагноз.
- 3. Формирование базовых знаний об эпидемиологии, социальной значимости, этиологии, патогенезе, клинике и диагностике основных и наиболее часто встречающихся заболеваний нервной системы, в том числе неотложных, необходимых для постановки предварительного диагноза, определения плана обследования и проведения дифференциального диагноза.
- 4. Обучение умению формулировать клинический диагноз с учетом действующей международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
- 5. Обучение умению выбирать тактику ведения пациента, определять показания к экстренной госпитализации, назначать базовое лечение, в том числе при взаимодействии с врачами-специалистами, планировать и проводить реабилитационные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и неотложных состояниях, связанных с поражением нервной системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
- 6. Обучение умению выделять факторы риска, осуществлять первичную и вторичную профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний нервной системы и их осложнений.
- **2.2. Место** дисциплины (модуля) **Б1.О.25 Неврология** в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь)
- 2.2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.25 Неврология относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.
- 2.2.2. Для изучения дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.О.14 Нормальная физиология

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

<u>Знания:</u> закономерности функционирования целостного организма и его составляющих в процессе взаимодействии с внешней средой; основные показатели деятельности различных физиологических систем здорового организма; основные физиологические методы исследования функций здорового организма;

<u>Умения:</u> давать качественную и количественную оценку физиологическим показателям деятельности различных органов и систем здорового организма;

<u>Навыки</u>: основными методами определения показателей гемодинамики, оценки вегетативного статуса организма; дыхательной функции; показателей общего анализа крови; оценки некоторых психологических свойств личности человека;

Б1.0.11 Анатомия

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: строения человеческого организма и составляющих его органов и систем, возрастнополовых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма;

Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовывать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов;

Навыки: владения медицинской терминологией и понятийным аппаратом;

Б1.О.32 Пропедевтика внутренних болезней

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: задачи, порядок проведения и методику общеклинического обследования, дополнительные методы обследования при заболеваниях внутренних органов и их диагностическое значение симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов, их патогенез и диагностическое значение;

Умения: собрать анамнез; провести опрос пациента и его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.); оценить результаты дополнительных методов исследования; выставлять и формулировать клинический диагноз с учетом клинических классификаций, определенных методическими рекомендациями по диагностике заболеваний внутренних органов и МКБ;

Навыки: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, лабораторных и инструментальных методов, применяемых для выявления патологии крови, сердца, сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем;

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) **Б1.О.25** Неврология

Освоение дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК – 5; ПК -2;

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции			
компетенций	выпускника				
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен	ИДК ОПК-51 – оценивает			
	оценивать	морфофункциональное состояние			
	морфофункциональные	на основе полученных знаний;			
	и физиологические	ИДК ОПК- 5_2 —различает			
	состояния и	патологические и физиологические			
	патологические	процессы, определяет этиологию			
	процессы в организме	изменений;			
	человека для решения	ИДК _. ОПК-5 ₃ – дает			
	профессиональных задач	диагностическую оценку			
		выявленным изменениям			

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт Врач-лечебник (врач-терапевт участковый) Приказ Минтруда России от 21.03.2017 №293н КОД 02.009 Врачебная практика в области лечебного дела.

ОТФ А/7. Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника

Тип задач медицинский и вид задач профессиональной деятельности реабилитация: диагностическая, лечебная деятельность,

Трудовая функция	Код и наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	профессиональной	
	компетенции	
	выпускника	
А/01.7 Оказание медицинской	ПК-2. Способность и	ИДК.ПК-22- демонстрирует умения и определяет тактику ведения пациентов при
помощи пациенту в	готовность к	инфекционных и неинфекционных заболеваниях, требующих оказания
неотложной или экстренной	распознаванию	неотложной и экстренной медицинской помощи;
формах	неотложных и	
	представляющих угрозу	
	жизни пациента	
	состояний при острой	
	хирургической	
	патологии,	
	травматических	
	состояниях,	
	заболеваниях женских	
	половых органов и	
	беременности,	
	требующих оказания	
	медицинской помощи в	
	неотложной и	
	экстренной форме	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника

2.4.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Медицинская деятельность

2.4.3. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология компетенций

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Диагностическая деятельность
- 2. Лечебная деятельность

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология и виды учебной работы

			Семестры		
Вид учебной раб	Вид учебной работы			№ 8	
		часов	часов		
1		2	3	4	
Аудиторные занятия (всего), в	том числе:	102	62	40	
Лекции (Л)		36	20	16	
Практические занятия (ПЗ),		66	42	24	
Электронные образовательные р	есурсы (ЭОР)				
Самостоятельная работа обуча том числе:	78	46	32		
Электронный образовательный р	ресурс (ЭОР)				
История болезни (ИБ)		20		20	
Курсовая работа (КР)					
Реферат					
Подготовка презентаций (ПП)					
Подготовка к занятиям (ПЗ)		28	16	12	
Подготовка к текущему контро	лю (ПТК)	16	16		
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		14	14		
Вид промежуточной	зачет (3)				
аттестации	экзамен (Э)	36		36	

ИТОГО: Общод трудоомиости	час.	216	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	6	3	3

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

40,17	No No	своены при их освоении	
№	л <u>ч</u> компете нции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы разделов
1	2	3	4
		Общая неврология, топическая диаг	ностика нервной системы
1.	ОПК-5	Принципы строения и функции нервной системы. Методы исследования нервной системы. Построение топического диагноза в неврологии.	Становление неврологии как медицинской специальности. Анатомо-физиологические характеристики центральной и периферической нервной системы. Методология построения неврологического диагноза: топический и нозологический диагнозы.
2.	ОПК–5; ПК - 2	Чувствительность и ее расстройства. Центральные и периферические механизмы боли.	Афферентные системы соматической чувствительности и их строение Виды расстройств чувствительности, типы расстройств чувствительности. Нейро-патофизиологические, нейрохимические и психологические аспекты боли. Параклинические методы исследования
3.	ОПК-5	Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях.	Корково-мышечный путь: строение, функциональное значение. Рефлекторная дуга: Уровни замыкания рефлексов в спинном мозге и стволе мозга. Поверхностные и глубокие рефлексы, основные патологические рефлексы. Регуляция мышечного тонуса. Центральный и периферический парезы: Клинические особенности поражения корковомышечного пути на разных уровнях:
4.	ОПК-5	Симптомы и синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов.	Спинной мозг и периферическая нервная система: анатомия и физиология. Чувствительные и

			двигательные расстройства
			при поражении в зависимости
			от локализации
			Синдром Броун-Секара.
			Сирингомиелитический
			синдром
		V a an account and a company of the	-
		Координация движений и ее расстройства.	Мозжечок и вестибулярная
			система: анатомия и
			физиология, афферентные и
			эфферентные связи, роль в
5.	ОПК-5		организации движений.
٥.	OTIK-3		Симптомы и синдромы
			поражения
			Клинические методы
			исследования координации
			движений.
		Экстрапирамидная система и симптомы ее	Строение и основные связи
		1	
		поражения.	
			роль в организации движений
			Нейрофизиологические и
			нейрохимические механизмы
			регуляции деятельности
			экстрапирамидной системы,
6.	ОПК-5		основные нейротасмиттеры
			Гипотонически-
			гиперкинетический и
			гипертонически-
			гипокинетический синдромы.
			Нейропатофизиология
			тельных расстройств
		Симптомы и синдромы поражения ствола	Черепные нервы: анатомо-
		мозга и черепных нервов.	физиологические данные,
			клинические методы
7.	ОПК-5		исследования и симптомы
'	OTIK-3		поражения.
			Синдромы поражения ствола
			мозга на различных уровнях,
			альтернирующие синдромы
		Высшие мозговые функции и их	Кора больших полушарий
		расстройства: афазия, апраксия, агнозия,	головного мозга: основные
		амнезия, деменция. Синдромы поражения	принципы строения и
		отдельных долей головного мозга и	функции, проблема
		полушарий.	локализации функций в мозге.
			Представление о системной
			организации психических
8.	ОПК-5		функций. Высшие мозговые
			(психические) функции:
			гнозис, праксис, речь, чтение,
			письмо, счет, память,
			внимание, интеллект и их
			расстройства
			Синдромы поражения лобных,
, !			
			теменных, височных и

			затылочных долей головного
			мозга
			Значение
			нейропсихологических
			исследований в
			неврологической клинике.
		Оболочки мозга, цереброспинальная	Строение и функции оболочек
		жидкость. Менингеальный и	спинного и головного мозга
		гипертензионный синдромы.	Цереброспинальная жидкость:
		Гидроцефалия.	функциональное значение
			Менингеальный синдром:
			проявления, диагностика.
			Исследование
			цереброспинальной жидкости:
9.	ОПК-5;		состав в норме и при
	ПК-2		основных патологических
			состояниях,
			белково-клеточная и
			клеточно-белковая
			диссоциации
			Дислокационный синдром
			Гидроцефалия врожденная и
			приобретенная, открытая и
			окклюзионная
		Нарушения сознания, бодрствования и сна.	Анатомо-физиологические
			основы регуляции сознания,
			бодрствования, сна;
			ретикулярная формация
			ствола мозга и ее связи с
			корой головного мозга.
			Формы нарушений сознания:
10.	ОПК-5		Хроническое вегетативное
			состояние, смерть мозга.
			Электрофизиологические
			методы исследования ЭЭГ,
			вызванные потенциалы
			головного мозга.
			Физиология бодрствования и
			сна. Нарушения сна и
		D	бодрствования.
		Вегетативная (автономная) нервная	Строение и функции
		система и вегетативные нарушения.	вегетативной (автономной)
		Неврогенные нарушения функций тазовых	нервной системы
		органов.	Лимбико-гипоталамо-
			ретикулярный комплекс.
			Симптомы и синдромы
11.	ОПК-5		поражения периферического
			отдела вегетативной нервной
			системы:
			Физиология произвольного
			контроля функций мочевого
			пузыря. Нейрогенный мочевой
			пузырь,
			Признаки центрального и

			периферического
			расстройства функций
			мочевого пузыря.
		Частная неврология	те тевете пузыри.
		Инфекционные заболевания нервной	Менингиты: классификация,
		системы.	этиология, клиника,
			диагностика, лечение.
			Первичные и вторичные
			гнойные менингиты:
			менигококковый, пнев-
			мококковый, вызванный
			гемофильной палочкой.
			Серозные менингиты:
			туберкулезный и вирусный.
			Энцефалиты: классификация,
			этиология, клиника,
			диагностика, лечение.
			Герпетический энцефалит.
			Клещевой энцефалит.
			Параинфекционные
			энцефалиты при кори,
	ОПК-5;		ветряной оспе, краснухе
12.	ПК-2		Острый Полиомиелит,
	11112		особенности современного
			течения полиомиелита,
			полиомиелитоподобные
			заболевания.
			Абсцесс мозга,
			спинальный эпидуральный
			абсцесс.
			Дифтерийная
			полиневропатия.
			Нейросифилис. Поражение
			нервной системы при СПИДе.
			Параклинические методы в
			диагностике инфекционных
			заболеваний нервной системы:
			ликворологические и
			серологические исследования,
			КТ и МРТ головы.
		Демиелинизирующие заболевания,	Рассеянный склероз,
		заболевания периферической нервной	острая и хроническая
		системы	демиелинизирующая
13.	ОПК-5		полиневропатия, острый
			рассеянный энцефаломиелит:
			клиника, диагностика, лече-
			ние.
		Заболевания экстрапирамидной системы	Ювенильный паркинсонизм;
		r. r. A.	мышечная дистония, хорея
14.	ОПК-5		Геттингтона, тики,
- '			гепатолентикулярная
			дегенерация
	ОПК-5;	Острые и хронические нарушения	Кровоснабжение головного
15.	ПК-2	мозгового кровообращения.	мозга:
		mississoro aposocopumonini.	

			1_
			Преходящее нарушение
			мозгового кровообращения
			(транзиторная ишемическая
			атака) и ишемический
			инсульт:
			Кровоснабжение спинного
			мозга. Нарушения
			спинального кровообращения.
		Опухоли нервной системы.	Опухоли головного мозга:
		Onynomi nephron enercials.	классификация, клиника,
			диагностика
			Опухоли спинного мозга:
1.0	ОПК-5;		клиника, диагностика;
16.	ПК-2		Опухоли спинного мозга:
			клиника, диагностика;
			Показания и принципы опе-
			ративных вмешательств при
			опухолях головного и
			спинного мозга
		Черепная и спинальная травмы.	Классификация закрытой
		•	черепно-мозговой травмы,
			Сотрясение головного мозга.
			Ушиб головного мозга.
			Внутричерепные
17.	ОПК-5;		травматические гематомы.
17.	ПК-2		1
			1 -
			патогенез, клиника,
			диагностика, врачебная
			тактика. Реабилитация
			больных.
		Пароксизмальные расстройства сознания	Эпилепсия и
			неэпилептические
			пароксизмы. Классификация,
18.	ОПК-5		этиология, патогенез,
10.	OHK-3		принципы терапии,
			диагностика,
			дифференциальная
			диагностика
		Неврозы. Вегетативная дистония.	Неврозы: этиология,
		The pool of the state of the st	патогенез, классификация,
			клиника, диагностика,
			лечение.
19.	ОПК-5		1_
19.	OHN-3		Вегетативная дистония,
			вегетативный криз
			(паническая атака); этиология,
			патогенез, клиника,
			диагностика.
		Головные и лицевые боли.	Классификация головных
			болей. Патогенез головной
			боли. Обследование
20.	ОПК-5		пациентов с головной болью.
			Мигрень:
			Пучковая головная болезнь
			Головная боль напряжения
		I .	T OTODITAL COMP HAMPINGHMI

			Царра прид трайнициора нарра
			Невралгия тройничного нерва
		Перинатальные повреждения нервной	Гипоксическая энцефалопатия
	ОПК-5;	системы.	новорожденных,
21.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Инфекционные поражения
	ПК-2		нервной системы
			Родовая травма.
		Исуоли поринетоли и у поррожномий	3.6
	ОПК-5;	Исходы перинатальных повреждений	
22.	ПК-2	нервной системы	дисфункции, детский
			церебральный паралич
		Наследственные нервно-мышечные	Классификация нервно-
		заболевания.	мышечных заболеваний.
			Врожденные структурные
			миопатии и мышечные
			дистрофии, прогрессирующие
23.	ОПК-5		мышечные дистрофии,
23.	OHK-3		спинальные мышечные
			атрофии, наследственные
			невропатии. Этиология
			патогенез, тип наследования,
			диагностика, принципы
			лечения.
24	ОПК-5;	Промежуточная аттестация	Экзамен
24.	ПК - 2	-	

3.2.2. Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология, виды учебной деятельности и формы контроля

No	№ семе стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
			Л	ЛР	П3	CPC	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7	Общая неврология, топическая диагностика нервной системы	16		24	32	72	Тестирование, блиц-опрос, ситуационная задача
2.	7,8	Частная неврология	20		42	46	108	Тестирование, блиц-опрос, ситуационная задача История болезни
3.	8	Экзамен					36	Экзамен
		итого:	36		66	78	216	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология

No	Название тем лекций дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3

	№ семестра - 7	
1.	Чувствительность и ее расстройства. Центральные и периферические механизмы боли.	2
2.	Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях.	2
3.	Симптомы и синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов.	2
4.	Координация движений и ее расстройства.	2
5.	Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.	2
6.	Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов.	2
7.	Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга и полушарий.	2
8.	Оболочки мозга, цереброспинальная жидкость. Менингеальный и гипертензионный синдромы. Гидроцефалия.	2
9.	Вегетативная (автономная) нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.	2
10.	Инфекционные заболевания нервной системы.	2
	Итого часов в семестре	20
No (семестра - 8	
1.	Наследственные нарушения обмена веществ	2
2.	Наследственные заболевания экстрапирамидной системы	2
3.	Демиелинизирующие заболевания. Заболевания периферической нервной системы	2
4.	Острые и хронические нарушения мозгового кровообращения	2
5.	Опухоли нервной системы. Факоматозы	2
6.	Пароксизмальные расстройства сознания. Эпилепсия	2
7.	Перинатальные повреждения нервной системы и их исходы	2
8.	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2
	Итого часов в семестре	16

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология

№	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра - 7	
1.	Принципы строения и функции нервной системы. Методы исследования нервной системы. Построение топического диагноза в неврологии.	4
2.	Оценка чувствительности и ее расстройств. Типы и виды нарушений чувствительности. Боль.	4
3.	Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Симптомы и синдромы поражения спинного мозга, его корешков	4
4.	Координация движений и ее расстройства, экстрапирамидная система,	4

	симптомы поражения	
5.	Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов.	4
6.	Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга и полушарий.	4
7.	Оболочки мозга, цереброспинальная жидкость. Менингеальный и гипертензионный синдромы. Гидроцефалия.	6
8.	Вегетативная (автономная) нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.	6
9.	Инфекционные заболевания нервной системы. менингиты	6
Ито	42	
10.	Инфекционные заболевания нервной системы: Энцефалиты, миелиты. Острый полиомиелит.	6
11.	Демиелинизирующие заболевания нервной системы. Заболевания периферической нервной системы Наследственные нервно-мышечные заболевания	6
12.	Наследственные заболевания экстрапирамидной системы, наследственные атаксии и наследственные нарушения обмена веществ	6
13.	Острые и хронические нарушения мозгового кровообращения. Перинатальные повреждения нервной системы и их исходы. Пароксизмальные расстройства сознания. Эпилепсия. Опухоли нервной системы. Факоматозы	6
Ито	го часов в семестре	24

3.2.5. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	3	4	5
	№ семестра - 3		
1.			
2.			
	Итого часов в семестре		

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
	№ семестра - 7		
1.	Общая неврология, топическая диагностика нервной системы	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	46
Итого часов в семестре			46
	№ семестра - 8		
2.	Частная неврология	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, учебная история болезни	32
Ито	го часов в семестре	•	32

- 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ (не предусмотрены учебным планом)
 - 3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену Приложение 1

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	No	Nº B			Оценочные средства		
№ п/п	семе стра	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимы х вариантов	
1	2	3	4	5	6	7	
1	7	ТК	Общая неврология	Тесты, Блиц-	10	2	
				опрос	1	10	
2	7	TK	Частная неврология	Тесты,	10	2	
				Блиц-	1	10	
				опрос, Ситуац ионны е задачи	1	10	
3	8	TK	Частная неврология	Тесты,	10	2	
				Блиц-	1	10	
				Ситуац ионны			
				е	1	2	
				задачи Истор ия болезн	1	10	
				И			
	8	ПА	Промежуточная аттестация	Экзаме н	4	40	

3.4.2. Примеры оценочных средств:

	5.4.2.Примеры оценочных ередеть.				
для	текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)			
для	промежуточной аттестации (ПА)	Вопросы для подготовки (Приложение 1)			

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.25 Неврология

3.5.1. Основная литература

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.		
No	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)		
				в БИЦ		

1	2	3	4	5
1.	Неврологический	Г. Фуллер,	М.: Логосфера, 2018.	Неограниченный
	осмотр: доступно и	И. А. Щукин,	http://booksup.ru	доступ
	просто 272 с.	В. Э.		
	[Электронный ресурс]	Кирилюк		
2.	Неврология и	Е. И. Гусев,	- М. : ГЭОТАР-Медиа,	Неограниченный
	нейрохирургия:	A. H.	2018 640 c.	доступ
	учебник. В 2 томах. Т 1.	Коновалов,	URL:	
	Неврология	В. И.	http://www.studentlibrary.ru/	
	[Электронный ресурс]	Скворцова		
3.	Неврология и	под ред. А.Н.	- 4-е изд., доп М.:	
	нейрохирургия:	Коновалова,	ГЭОТАР-Медиа, 2015	Неограниченный
	учебник: в 2 т.	А.В. Козлова	:http://www.studentlibrary.ru	доступ
	[Электронный ресурс]			
4.	Нервные болезни:	M. M.	- СПБ : СпецЛит, 2020	Неограниченный
	учебник для студ. мед.	Одинак,	575 c. URL:	доступ
	Вузов 2-е изд.	И. В.	https://www.books-up.ru/	
	перераб. и доп.	Литвиненко		
	[Электронный ресурс]			
5.	Общая неврология	A. C.	ГЭОТАР-Медиа, 2015	Неограниченный
	[Электронный ресурс]	Никифоров,	704 c.	доступ
		Е. И. Гусев.	http://www.studentlibrary.ru	

3.5.2. Дополнительная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Детская неврология учебник. В 2-х томах. Том 1	А.С. Петрухин	Издательство · ГЭОТАР- Медиа, 2018 г.	1
2.	Ишемический инсульт: [монография]; Нац. ассоц. по борьбе с инсультом [и др.] Орел: Александр Воробьев, 404 с.: ил., табл.; 21 см.;	Скворцова В.И., Евзельман М.А.	2006. Орел : Труд	1
3.	Клиническая генетика: учебник / под ред. Н.П. Бочкова. 4е изд., доп. и перераб. [Электронный ресурс]	Бочков Н.П., Пузырев В.П., Смирнихина С.А.	M.: ГЭОТАР Медиа, 2015. 592 c. http://studentlibrary.ru	Неограниченный доступ
4.	Медицинская генетика: учеб. пособие 192 с. [Электронный ресурс]	Акуленко, Л.В.	М.: ГЭОТАР Медиа, 2015. http://studentlibrary.ru	Неограниченный доступ
5.	Неврология и нейрохирургия: учебник. В 2 томах. Т 2. Нейрохирургия - 4-е изд., доп. [Электронный ресурс]	Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 408 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/	Неограниченный доступ

6.	Одинак М. М. Нервные болезни: учеб. для студ.	М. М. Одинак	СПб, Спец Лит, 2014. http://booksup.ru	Неограниченный доступ
	мед. вузов /:-526 с.			•
7.	Петрухин А. С.	A. C.	ГЭОТАР Медиа, 2013.	Неограниченный
	Неврология:	Петрухин, К.	http://www.studentlibrary.ru	доступ
	видеопрактикум:	В		
	практикум [Электронный ресурс]	Воронкова, И. Д.		
	[электронный ресурс]	Лемешко.		
		M.		
8.	Топическая диагностика	Триумфов	М.: Медицина, 2012	
	заболеваний нервной	A.B.		7
	системы			
9.	Топическая диагностика	Скоромец	СПб.: Политехника, 2007.	280
	заболеваний нервной	A.A.,		
	системы	Скоромец		
		T.A.		
10.	Топическая диагностика	T. A.	СПб :Политехника, 2012.	Неограниченный
	заболеваний нервной	Скоромец, А. П.	www.biblioclub.ru	доступ
	системы : практ. пособие/ - 627 с.	А. 11. Скоромец,		
	[Электронный ресурс]	А. А.		
	[cmanipolinian pacypo]	Скоромец		
		,		

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Б1.О.25 Неврология

Использование лекционных залов, учебных аудиторий института клинической неврологии и реабилитационной медицины с возможностью демонстрации практических навыков с применением следующего оборудования:

Проекторы мультимедийные Casio стационарный (1 шт.) и переносные (3 шт.);

Компьютер для мультимедийного комплекса (1 шт.);

Ноутбуки (Acer Aspire 3000 - 1шт., DELL – 3 шт.)

Весы электронные – 1шт.

Диагностический комплекс «Здоровый ребенок» - 1шт.

Динамометр 9 и 10 по 2 шт.

Динамометр электронный ручной медицинский – 1шт.

Динамометр электронный становой ДЭС 300-1шт.

Калипер КЭЦ-100-1-Д – 1шт.

Коврик спортивный – 15 шт.

Костюм симулятор возраста, Модель: М176-6 – 1 шт.

Кровать многофункциональная – 1шт.

Кушетка массажная – 10 шт.

Кушетка медицинская – 4 шт.

Многофункциональный электронный транспортир-угломер

Мяч массажный диам 7 см - 10 шт.

Набор Медбол GB от 1 до 5 кг - 25 шт.

Набор мягких модулей для реабилитации инвалидов группы А

Негатоскоп 4-х кадровый – 1шт.

Определитель жировых отложений – 1 шт.

Палка деревянная гимнастическая – 15 шт.

Подъемник Sun Lift 130E – 1шт.

Полноростовый Манекен для обучения иммобилизации или уходу за пациентом – 1шт.

Портативный спирометр ССП

Ростомер – 1шт.

Рулетка медицинская электронная - 1 шт.

Скеклет человека – 1 шт.

Спирометр УСПЦ-01 – 1шт.

Спиротест – 1 шт.

Стабилоплатформа МЕРА – 1шт.

Тонометр механический в комплекте с фонендоскопом – 1 шт.

Угломер ортопедический механический - 1 шт.

Экран проекционный на штативе – 3шт.

- 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) Б1.О.25 Неврология, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRav Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYY FineReader
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С:Университет
 - 10. Гарант
 - 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология: традиционные, информационные, активные и интерактивные. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от контактной работы (работа в паре при обследовании пациента, демонстрационный метод, использование медицинского оборудования, ЭОР)

3.9. Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин						
		1	2					
1.	Б2.О.37 Поликлиническая терапия	+	+					
2.	Б1.О.44 Травматология	+	+					
3.	Б1.О.47 Геронтология и гериатрия	+	+					

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.25 Неврология:

Реализация дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (102 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (_78_час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу, в том числе практическую подготовку при реализации дисциплины Б1.О.25 Неврология.

При изучении дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология необходимо посетить лекции и практические занятия, освоить практические умения осмотра неврологического пациента, в т.ч. с использованием медицинского оборудования, провести курацию пациента и написать учебную историю болезни. Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием медицинского оборудования, наглядных пособий, тестирования, презентаций, работы с пациентами и историями болезни с последующим написанием учебной истории болезни.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология используются традиционные технологии, информационные, активные и интерактивные формы проведения занятий (работа с пациентами, демонстрационный метод), в том числе электронные образовательные ресурсы.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к практическим занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации, выполнение практических навыков, в том числе с использованием медицинского оборудования, написание и защита учебной истории болезни.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Б1.О.25 Неврология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По дисциплине Б1.О.25 Неврология разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология обучающиеся под контролем преподавателя и самостоятельно проводят осмотр пациента, работают с медицинской документацией, проводят анализ результатов обследования в соответствии с программой освоения дисциплины.

Написание учебной истории болезни способствуют формированию ОПК, знаний и

навыков (умений) самоорганизации и саморазвития.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины (модуля) способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта КОД 02.009 Врачебная практика в области лечебного дела. Профессиональный стандарт Врач-лечебник (врач-терапевт участковый) Приказ Минтруда России от 21.03.2017 №293н

Текущий контроль освоения дисциплины (модуля) определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с применением медицинского оборудования, в паре, участие в проведении обследования, клинических разборах, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология. Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием контрольных вопросов для подготовки, решении ситуационных задач, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) Б1.О.25 Неврология включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной	Формы и направления воспитательной	Критерии оценки
работы	работы	
Помощь в развитии	Открытые – участие в работе СНО	Портфолио
личности	дисциплина «Неврология,	
	медицинская генетика», 4 курс	
	обучающиеся специальности 31.05.01	
	Лечебное дело	
	1. План работы СНО	
	2. План научно-	
	исследовательской работы студентов	
	3. Участие в мероприятиях по	
	пропаганде здорового образа жизни	
	4. Беседы и проблемные диспуты	
	по вопросам этики и деонтологии при	
	взаимодействии с обучающимися.	
	5. Участие в научно-	
	практических конференциях	
	XXV Тихоокеанская научно-	
	практическая конференция студентов	
	и молодых ученых с международным	
	участием «Актуальные проблемы	
	экспериментальной,	
	профилактической и клинической	
	медицины» Секция клинической	
	неврологии и медицинской	
	реабилитации, апрель 2024 г.	
	Скрытые – создание атмосферы,	
	инфрастуктуры	
	дисциплина «Неврология,	
	медицинская генетика», 4 курс	
	обучающиеся специальности 31.05.01	
	Лечебное дело	

Гражданские	Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины. Открытые	Портфолио
ценности	дисциплина «Неврология, медицинская генетика», 4 курс обучающиеся специальности 31.05.01 Лечебное дело Актуальные короткие диспуты при наличии особенных событий	
	Скрытые Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности	
Социальные ценности	Открытые дисциплина «Неврология, медицинская генетика», 4 курс обучающиеся специальности 31.05.01 Лечебное дело Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровьесберегающих технологий	Портфолио
	Скрытые Рабочая программа дисциплины «Неврология, медицинская генетика» и изучение самой дисциплины воспитывает осознание принадлежности к профессиональному медицинскому (фармацевтическому) сообществу, признание особенностей корпоративной этики	

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей

обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) Б1.О.25 Неврология доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Контрольные вопросы к зачету по дисциплине (модулю) Б1.О.25 Неврология

		Текст компетенции / названия трудовой функции /		
	Код	названия трудового действия / текст элемента		
		ситуационной задачи		
С	31.05.01	Лечебное дело		
К		Способен оценивать морфофункциональные и		
	ОПК-5	физиологические состояния и патологические процессы в		
		организме человека для решения профессиональных задач		
		Способность и готовность к распознаванию неотложных и		
		представляющих угрозу жизни пациента состояний при		
K	ПК-2	острой хирургической патологии, травматических		
		состояниях, заболеваниях женских половых органов и		
		беременности, требующих оказания медицинской помощи		
\vdash		в неотложной и экстренной форме		
Φ	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной		
		или экстренной формах		
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
		1. Исследование болевой и температурной		
		чувствительности.		
		2. Исследование суставно-мышечной, вибрационной и		
		тактильной чувствительности.		
		Исследование глубоких рефлексов. 1. Исследование рефлексов новорожденных: Моро,		
		Бабкина, Куссмауля, опоры и автоматической ходьбы.		
		2. Безусловные рефлексы новорожденных и детей первого		
		года жизни: Робинзона, Моро, Таланта, Ландау, шейных		
		и лабиринтных тонических рефлексов.		
		3. Исследование рефлексов орального автоматизма.		
		4. Исследование патологических стопных рефлексов		
		(разгибательной и сгибательной групп). Особенности		
		патологических стопных рефлексов у детей.		
		5. Методика исследования активных движений; мышечная		
		сила, её оценка.		
Т		6. Методы исследования функции мозжечка (атония,		
		атаксия статическая и динамическая, асинергия). 7. Исследование брюшных, подошвенных, кремастерных		
		рефлексов.		
		8. Исследование сердечнососудистых рефлексов		
		(глазосердечные, орто и клиностатичеекие).		
		9. Исследование лицевого нерва.		
		10. Исследование глазодвигательного, блокового и		
		отводящего нервов.		
		11. Исследование языкоглоточного и блуждающего нервов.		
		12. Исследование добавочного и подъязычного нервов.		
		13. Исследование поля зрения. 14. Исследование обонятельного нерва.		
		15. Исследование тройничного нерва. 16. Исследование вкуса.		
		10. Исследование вкуса. 17. Исследование динамической и статической		
		координации.		
		18. Исследование мышечного тонуса.		
\Box		10. 110001040buttito mbillio moi o romyou.		

- 19. Исследование симптомов натяжения.
- 20. Исследование симптомов Барре (верхнего и нижнего).
- 21. Исследование менингеальных симптомов.
- 22. Исследование двумерно-пространственного чувства и стереогноза.
- 23. Исследование праксиса. Виды апраксии.
- Исследование гнозиса. Виды агнозии (зрительная, слуховая)
- 25. Нормальный состав спинномозговой жидкости.
- 26. Исследование слухового нерва.
- Исследование прямой и содружественной реакции зрачков на свет и реакции зрачков на конвергенцию.
- 28. Исследование патологических кистевых рефлексов.
- 29. Методика люмбальной пункции.
- 30. Исследование афазии. Виды афазии (моторная, сенсорная, амнестическая).
- 31. Альтернирующие синдром поражения продолговатого мозга.
- Альтернирующие синдромы при поражении моста мозга.
- Альтернирующие синдромы при поражении ножки мозга.
- 34. Синдром поражения половины поперечника спинного мозга (синдром Броун-Секара).
- 35. Синдром поражения поперечника спинного мозга.
- 36. Синдром бульбарного паралича.
- 37. Синдром псевдобульбарного паралича.
- 38. Синдромы нарушения чувствительности сегментарнодиссоциированного и проводникового типов.
- 39. Триада Шарко.
- 40. Синдром паркинсонизма.
- 41. Синдром поражения зрительного бугра.
- 42. Различные виды гиперкинезов: атетоз, торсионная дистония, хорея, гемибаллизм, миоклония, тики.
- 43. Синдром Аргаила-Робертсона.
- 44. Синдром Бернара-Горнера.
- 45. Синдром поражения внутренней капсулы.
- 46. Менингеальный синдром.
- 47. Нолиневритический синдром.
- 48. Синдром расстройства чувствительности при поражении задних рогов спинного мозга.
- 49. Синдромы расстройства чувствительности по корешковому и невральному типу.
- 50. Синдром поражения передних рогов спинного мозга.
- 51. Синдром поражения медиальной петли.
- 52. Синдром поражения внутренней капсулы.
- 53. Апраксия и её виды (идеаторная, моторная, конструктивная).
- 54. Синдром Вендеровича.
- 55. Агнозия (зрительная, слуховая, обонятельная, вкусовая). Астереогноз.
- 56. Синдром поражения теменной доли.
- 57. Синдром поражения лобной доли.
- 58. Синдром поражения височной доли.

- 59. Синдром поражения затылочной доли.
- 60. Симптомы периферического и центрального паралича лицевого и подъязычного нервов.
- 61. Периферический паралич и его признаки.
- 62. Центральный паралич и его признаки.
- 63. Альтернирующий паралич и его признаки.
- 64. Перинатальная энцефалопатия. Этиология. Патогенез, классификация. Синдромы поражения центральной нервной системы.
- 65. Детский церебральный паралич. Периоды его развития. Клинические формы заболевания. Лечение.
- 66. Родовые поражения плечевого сплетения, шейного отдела позвоночника и спинного мозга.
- 67. Эпилепсия, этиология, клиника, современное лечение.
- 68. Внутричерепные сосудистые повреждения на разных этапах жизни. Диагностика, этиология, патогенез. Клиника, лечение, факторы риска их развития.
- 69. Внутриутробная инфекция (цитомегаловирусная, герпетическая инфекции). Сифилис новорожденных (экологический фактор)
- 70. Сифилис нервной системы у новорожденных детей.
- Полиомиелит. Этиология, пути распространения. Классификация. Паралитические и апаралитические формы. Дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 72. Эпидемический энцефалит Экономо. Дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
- 73. Менингококковый гнойный менингит (менингококковая инфекция, гнойный менингит). Клиника, особенности современного течения, атипичные формы, лечение.
- Вторичные гнойные менингиты: пневмококковый, стафилококковый, отогенный; лечение, профилактика гнойных менингитов.
- 75. Серозные менингиты у детей. Лимфоцитарный хороменингит. Энтеровирусные менингиты. Клиника, диагностика, лечение, профилактика Роль экологических факторов в распространении инфекции.
- Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение.
- Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, классификация клинических форм (в острой и хронической стадиях заболевания).
- 78. Нейро-СПИД. Современные взгляды на роль экологических ситуаций в развитии ВИЧ-инфекции
- 79. Вторичные аллергические энцефалиты: при кори, ветряной оспе, краснухе, поствакцинальные энцефалиты у детей (вакцинация против бешенства, АКДС).
- 80. Поражение нервной системы при ревматизме. Малая хорея: патоморфология. клиника, диагностика, лечение.
- 81. Рассеянный склероз. Современные теории патогенеза.
 Патоморфология. Ранние симптомы. Основные

- клинические формы, дифференциальный диагноз. Лечение. Роль экологических вредностей на развитие аномалий.
- 82. Аномалии развития нервной системы: черепномозговые грыжи, спино-мозговые грыжи, микроцефалия, анэнцефалия. Экологические причины развития аномалий.
- 83. Полирадикулоневриты (острая демиелинизирующая полирадикулонейропатия Гийена-Барре).
- 84. Миастения. Лечение, неотложная помощь при миастеническом кризе.
- 85. Сирингомиелия, сиринго-бульбия. Клиника, лечение.
- 86. Прогрессирующие мышечные дистрофии (ювенильная форма Эрба-Рота, псевдогипертрофическая Дюшенна, плечелопаточнолицевая Ландузи-Дежерина).
- 87. Невральная амиотрофия Шарко-Мари-Тута. Спинальная ювенильная псевдомиопатическая амиотрофия Кугельберга-Веландера. Спинальная амиотрофия Верднига-Гоффманна.
- 88. Врожденная миотония Оппенгейма.
- 89. Семейная спастическая параплегия Штрюмпеля.
 Семейная атаксия Фридрейха.
- 90. Наследственная мозжечковая атаксия Пьера Мари.
- 91. Болезнь Паркинсона (идеопатический паркинсонизм). Хорея Гентингтона.
- 92. Гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова).
- 93. Наследственные болезни обмена вещества: фенилкетонурия, мукополисахаридозы, болезнь Марфана, липоидозы (амавротическая идиотия).
- 94. Факоматозы: нейрофиброматоз Реклингхаузена, туберозный склероз Бурневилля. Ангиоматоз Штурге-Вебера.
- 95. Хромосомные болезни, обусловленные нарушениями в системе аутосом (болезнь Дауна, синдром Патау, синдром Эдвардса, синдром «кошачьего крика»).
- 96. Хромосомные болезни, связанные с нарушениями в системе половых хромосом (синдром Тернера, синдром Клайнфельтера).
- 97. Невропатия лицевого нерва. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 98. Понятие о реоэнцефалографии (РЭГ) и транскраниальной допплерографии (ТКДГ).
- 99. Компьютерная томография головного мозга.
- 100.Методика электроэнцефалографии.

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов
- «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине (модулю) Б1.О.25 Неврология

	В1.О.23 Певрология		
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст	
С	31.05.01	Лечебное дело	
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	
К	ПК-2	Способность и готовность к распознаванию неотложных и представляющих угрозу жизни пациента состояний при острой хирургической патологии, травматических состояниях, заболеваниях женских половых органов и беременности, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме	
Φ	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)	
T		1. Количество нейронов у путей чувствительности 1) Два. 2) Один. 3) Три. 4) Четыре 2. Первые нейроны чувствительных путей расположены 1) В задних рогах спинного мозга. 2) В межпозвоночном спинальном ганглии. 3) В передних рогах спинного мозга. 4) В задних столбах. 3. Красное ядро относится к системе 1) Экстрапирамидная 2) Двигательная 3) Вегетативная нервная система 4) Ретикулярная формация 4. Нормотензивная гидроцефалия характеризуется: 1) Атаксией 2) Нарушением памяти 3) Недержанием мочи 4) Широкими желудочками мозга 5) Всё вышеуказанное верно 5. Сущность понятия «кома» определяется: 1) Нарушение спонтанного дыхания 2) Расстройством глотания и фонации 3) Отсутствием спонтанной речи 4) Утратой сознания 6. Для острых травматических гематом характерно: 1) Платибазия 2) Синдром Фрунса 3) Синдром Фостер-Кеннеди 4) Пульсирующий экзофтальм 5) Наличие «светлого» промежутка	

7. При инсульте в бассейне средней мозговой артерии возможны синдромы:

- 1) Центральный гемипарез
- 2) Сенсомоторная афазия
- 3) Гемианестезия
- 4) Все вышеуказанное

8. Тупая травма локтя может вызвать:

- 1) Свисание кисти
- 2) Слабость короткой отводящей мышцы большого пальца
- 3) «Когтистую лапу»
- 4) Супинацию руки
- 5) Ограниченную пронацию предплечья
- 9. У больного 40 лет через две недели после перенесенного ОРЗ появилось онемение в стопах и слабость в них. Мышечная слабость быстро прогрессировала и распространилась на руки, изменился голос, стало трудно глотать. При обследовании: вялый тетрапарез, отсутствие глубоких рефлексов, гипалгезия по типу «носков» и «перчаток», синдром Ласега. Дисфагия, дисфония. Глоточный рефлекс отсутствует.

Установите:

1) Наиболее вероятный топический диагноз:

- А. поражение мышц
- Б. поражение нервно-мышечных синапсов
- В. поражение периферических нервов
- Г. поражение кортикоспинальных трактов
- Д. поперечное поражение шейного отдела спинного мозга

2) Наиболее вероятный нозологический диагноз:

- А. острый полимиозит
- Б. миастения
- В. острая воспалительная демиелинизирующая полинейропатия Гийена-Барре
- Г. рассеянный склероз
- Д. опухоль продолговатого мозга

3) Наиболее информативные параклинические исследования:

- А. МРТ спинного мозга
- Б. ЭЭГ
- В. Исследование скорости проведения по нервам

4) Лечение

- А. прозерин
- Б. преднизолон
- В. плазмаферез
- Г. витамины группы В
- Д. иммуноглобулин

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов
- «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов