Аннотация к рабочей программе дисциплины

«НЕВРОЛОГИЯ ДЛЯ АМБУЛАТОРНОГО ВРАЧА»

основной образовательной программы специалитета по специальности:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Кафедра: **НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

- **1. Цель освоения дисциплины** (участие в формировании соответствующих компетенций указать коды): УК4, ПК2, ПК3, ПК5, ПК6
 - 2. Место дисциплины в структуре ООП
- **2.1.** Дисциплина относится к *части*, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ООП ВО

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	компете '		Код и наименование	1 2	ге изучения ди ающиеся долж	
№ п/п			индикатора достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1	УК-4.	Способен применять современные коммуникати вные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академическо го и профессионального взаимодейств ия	ИУК 4.1 Имеет практический опыт: составления текстов на русском и иностранном языках, связанных с профессиональн ой деятельностью; опыт перевода медицинских текстов с иностранного языка на русский; опыт говорения на русском и иностранном языках	Основы иностранного языка	Читать литературны е источники на иностранном языке, с целью освоения дисциплины	Анализом иностранны х литературн ых источников, для освоения дисциплины
2	ПК-2	Способен распознавать состояния, возникающие при внезапных острых	ИПК 2.1 Знает: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциаль	Этиологию, патогенез, клиническую картину наиболее распростране нных	Проводить клинический неврологиче ский осмотр	Методикой сбора анамнеза и клиническог о осмотра нервной системы

_		1	ı	1		T
		заболеваниях,	ную	заболеваний		при
		обострении	диагностику,	нервной		патологии
		хронических	особенности	системы		нервной
		заболеваний	течения,			системы
		без явных	осложнения и			
		признаков	исходы			
		угрозы жизни	заболеваний			
		пациента и	внутренних			
		требующие	органов;			
		оказания	методику сбора			
		медицинской	жалоб и			
		помощи в	анамнеза у			
		неотложной	пациентов (их			
		форме,	законных			
		распознавать	представителей)			
		состояния,	; методику			
		представляю	физикального			
		щих угрозу	исследования			
		жизни	пациентов			
		пациента,	(осмотр,			
		включая	пальпация,			
		состояния	перкуссия,			
		клинической	аускультация);			
		смерти	перечень			
		(остановка	методов			
		жизненно	лабораторных и			
		важных	инструментальн			
		функций	ых			
		организма	исследований			
		человека				
		(кровообраще	для оценки			
		ния и/или	пания			
		дыхания),	пациента,			
		/ ·	основные	V HILLIAN HOOKING	Прородили	
		требующие	медицинские	Клинические	Проводить	
		оказания	показания к	проявления	осмотр	
		медицинской	проведению	неотложных	нервной	Ma========
		помощи в	исследований и	состояний,	системы у	Методикой
		экстренной	интерпретации	возникающих	пациента,	определени
		форме	результатов;	при	находящегос	я патологии
			клинические	заболеваниях	ЯВ	нервной
			признаки	нервной	бессознатель	системы
			внезапного	системы	HOM	при
			прекращения		состоянии	неотложных
			кровообращени			состояниях
			я и/или дыхания			

			ИПК 2.2 Умеет:			
			выявлять			
			клинические			
			признаки			
			состояний,			
			требующих			
			оказания			
			медицинской			
			помощи в			
			неотложной			
	1		форме;			

остояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения я и дыхания 3 ПК-3 Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, заболеваниях, состояниях заболеваниях признаков угрозы жизни пащиента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентан при внезапном прекращении я и/или дыхания при нациентан при и заболевания наружной заболевания наружной заболевания наружной состояний на выполнения наружной заболевания наружной отреждение ной терапии (дефибрилляци и); правила выполнения наружной заболевания ии); правила выполнения наружной прекращении я и/или дыхания при заболевания х нервной системы				выявлять			
оказания медицинской помощь в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращени я и дыхания Тик-3 Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при принципы внезапных острых заболевания, состояниях, обострении хронических заболевания признаков угрозы жизни пациентам пациентам пациентам при внезапном принципсы без явных признаков угрозы жизни пациентам оказывать медицинскую помощь в внезапном при				состояния,			
оказания мелицинской помощь в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращени я и дыхания ИПК 3.1 Знает: правила проведения проведения проведения проведения неотложной форме пациентам реанимации; течение которыхможе пациентам при принципы остремы заболевания, состояниях, обострении хронических заболевания при заболевания при признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной при				· ·			
Помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращени при пациентам реанимации; при заболеваниях, состояниях, обстрении хронических заболевания признаков угрозы жизни при признаков угрозы жизни при пациента, оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при							
Помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращени при пациентам реанимации; при заболеваниях, состояниях, обстрении хронических заболевания признаков угрозы жизни при признаков угрозы жизни при пациента, оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при				медицинской			
экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращени я и дыхания 3 ПК-3 Способен оказывать правила проведения неотложным форме пациентам острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических (дефибрилляци и хронических (дефибрилляци и три заболеваний при принципы доказывать медицинскую помощь в незапных острых заболеваний без явных признаков угрозы жизни признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в внезапном при принципы доказывать медицинскую помощь в внезапном при принципы доказывать медицинскую помощь в внезапном при							
форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращени я и дыхания 3 ПК-3 Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме легочной проведения принципы реанимации; при принципы действия принципы заболеваниях, состояниях, обострении хронических состояниях заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной прекращении форме якровообращени пациентам при							
З ПК-3 Способен иПК 3.1 Знает: правила проведения кровообращени я и дыхания проведения правизать проведения проведения проведения проведения проведения проведения п				_			
Признаки внезапного прекращения кровообращени я и дыхания З ПК-3 Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме легочной пациентам при принципы внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболевания признаков утрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме дей правила выполнения признаков утрозы жизни признаков утрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при							
Признаки внезапного прекращения кровообращени я и дыхания З ПК-3 Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме легочной пациентам при принципы внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболевания признаков утрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме дей правила выполнения признаков утрозы жизни признаков утрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при				клинические			
Внезапного прекращения кровообращени я и дыхания 3 ПК-3 Способен оказывать правила проведения про							
ТИК-3 Способен оказывать правила проведения нервной сердечно- помощь в неотложной форме пациентам острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизны пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме помощь в экстренной форме помощь в экстренной при при принципы при принципы острых заболеваний без явных признаков угрозы жизны пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при				•			
ТПК-3 Способен оказывать правила проведения нервной системы, проведения проведения нервной сердечно- помощь в неотложной форме пациентам при принципы острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизны пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при при принципы признаков угрозы жизны пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при при при при при принципы острых заболеваний без явных признаков угрозы жизны пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме кровообращени пациентам при				прекращения			
З ПК-3 Способен оказывать правила проведения проведения проведения проведения нервной правила проведения нервной правила проведения нервной правила проведения информе пациентам при принципы острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при при при при при принципы острых заболеваний и); правила выполнения пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме кровообращении пациентам при							
ТК-3 Способен оказывать правила проведения принципы пациента принципы действия приборов для наружной заболеваниях состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной прем при при заболевания при							
оказывать медицинскую помощь в базовой системы, проведения помощь в неотложной сердечно- течение легочной проведению базовой системы, петочной проведению форме пациентам реанимации; при принципы острых приборов для наружной электроимпульс обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме кровообращени пациентам при	3	ПК-3	Способен		Основныезаб	Базовые	Методикой
медицинскую помощь в базовой системы, течение легочной реанимации базовой сердечно-легочной реанимации у пациентов развитием внезапных острых приборов для наружной электроимпульс ной терапии (дефибрилляци хронических заболеваний без явных признаков иргрозы жизни пациента, оказывать (дефибрилляци оказывать (дефибрилляци медицинскую помощь в экстренной прекращении форме кровообращени пациентам при			оказывать	правила	олевания	правила	
помощь в неотложной сердечно- действия при принципы острых приборов для наружной заболеваний хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пащиента, оказывать (дефибрилляци медицинскую помощь в экстренной при			медицинскую	_	нервной	_	_
неотложной форме легочной реанимации; при принципы острых приборов для наружной обострении хронических заболеваний и); правила без явных признаков уугрозы жизни пащиента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пащиентам при			-	базовой	_	_	К
форме пациентам реанимации; при принципы действия приборов для наружной остояния заболевания и); правила без явных признаков наружной угрозы жизни пащиента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме кровообращени при			неотложной	сердечно-	течение	_	проведению
пациентам при принципы принципы при принципы действия приборов для наружной острых обострении хронических заболеваний и); правила без явных признаков наружной электроимпульс пациента, оказывать (дефибрилляци оказывать и дерибрилляци оказывать (дефибрилляци оказывать и дерибрилляци оказывать обращении оброме кровообращени пациентам я и/или дыхания при			форме	легочной	которыхможе	реанимации	_
внезапных действия приборов для наружной острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний и); правила без явных выполнения признаков угрозы жизни пациента, оказывать (дефибрилляци оказывать (дефибрилляци медицинскую помощь в экстренной прекращении форме кровообращени пациентам при				реанимации;	_		сердечно-
острых приборов для наружной острых состояниях, обострении ной терапии хронических (дефибрилляци заболеваний и); правила без явных выполнения признаков угрозы жизни пациента, ной терапии оказывать (дефибрилляци оказывать (дефибрилляци медицинскую помощь в внезапном экстренной прекращении форме кровообращени пациентам при			при	принципы	осложняться		легочной
заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний и); правила без явных признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме кровообращени при			внезапных	действия	развитием		реанимации
состояниях, обострении кронических заболеваний и); правила выполнения признаков угрозы жизни пациента, оказывать (дефибрилляци медицинскую помощь в экстренной форме кровообращени при			острых	приборов для	внезапных		у пациентов
обострении хронических (дефибрилляци ной терапии (дефибрилляци неотложны маболеваний и); правила маболеваний наружной признаков наружной угрозы жизни пациента, ной терапии оказывать (дефибрилляци медицинскую и) при помощь в внезапном прекращении форме кровообращени пациентам при			заболеваниях,	наружной	острых		с внезапно
хронических заболеваний и); правила м состоянием признаков наружной электроимпульс пациента, ной терапии оказывать (дефибрилляци медицинскую и) при помощь в внезапном экстренной форме кровообращени пациентам при			-		состояний		развившемс
заболеваний и); правила без явных выполнения признаков наружной электроимпульс пациента, ной терапии оказывать (дефибрилляци медицинскую и) при помощь в внезапном орме кровообращени пациентам я и/или дыхания при			_				Я
без явных признаков наружной пр и заболевания х нервной системы помощь в внезапном приментам форме кровообращени при				`			неотложны
признаков угрозы жизни пациента, ной терапии (дефибрилляци медицинскую помощь в внезапном пациентам пациентам я и/или дыхания при				· -			
угрозы жизни пациента, ной терапии системы заболевания х нервной системы и) при помощь в внезапном прекращении форме кровообращени пациентам при							
пациента, оказывать (дефибрилляци медицинскую и) при помощь в внезапном прекращении форме кровообращени пациентам при х нервной системы х нервной системы			_	~ ~			_
оказывать (дефибрилляци и) при помощь в внезапном прекращении форме кровообращени пациентам при системы							
медицинскую и) при помощь в внезапном экстренной прекращении форме кровообращени пациентам я и/или дыхания при				_			_
помощь в внезапном прекращении форме кровообращени пациентам при			0				системы
экстренной прекращении форме кровообращени пациентам я и/или дыхания при				′ *			
форме кровообращени пациентам я и/или дыхания при							
пациентам я и/или дыхания при			*				
при							
				киналидылания			
T CONTROL TO THE CONTROL THE CONTROL TO THE CONTROL THE CONTROL TO THE CONTROL TH			при состояниях,				
представляю							
щих угрозу			_				
жизни							
пациента, в							
том числе							
клинической							
смерти							
(остановка			_				
жизненно			,				
важных			важных				
функций			функций				
организма							
человека			человека				
(кровообраще			(кровообраще				

	T	Τ ,			T	Ī
		ния и/или				
	THC 7	дыхания)	111111111111111111111111111111111111111		**	
4	ПК-5	Способен	ИПК 5.1 Знает:	Основные	Назначать	Методикой
		собрать	Законодательст	нормативные	диагностичес	проведения
		жалобы,	во Российской	документы,	кие	дифференци
		анамнез	Федерации в	регламентиру	процедуры,	ального
		жизни и	сфере охраны	ющие	необходимы	диагноза и
		заболевания	здоровья,	оказание	е для	назначение
		пациента,	нормативные	медицинской	постановки	M
		провести	правовые акты	помощи	диагноза с	диагностиче
		полное	и иные	пациентам с	учетом	ских
		физикальное	документы,	заболеваниям	клинических	процедур
		обследование	определяющие	и нервной	рекомендаци	для
		пациента	деятельность	системы	й, стандартов	верификаци
		(осмотр,	медицинских		оказания	И
		пальпация,	организаций и		медицинской	заболевания
		перкуссия,	медицинских		помощи	
		аускультация)	работников;			
		,	методику сбора			
		сформулирова	жалоб, анамнеза			
		ТЬ	жизни и			
		предваритель	заболевания			
		ный диагноз и	пациента;			
		составить	методику			
		план	полного			
		лабораторных	физикального			
		И	исследования			
		инструментал	пациента			
		ьных	(осмотр,			
		обследований	пальпация,			
		пациента	перкуссия,			
			аускультация);			
			этиологию,			
			патогенез и			
			патоморфологи			
			ю, клиническую			
			картина,			
			дифференциаль			
			ная			
			диагностика,			
			особенности			
			течения,			
			осложнения и			
			исходы			
			заболеваний			
			внутренних			
			органов;			
			закономерности			
			функционирова			
			ния здорового			
			организма			
			человека и			
			механизмы			
			обеспечения			
			здоровья с			
			позиции теории			
			функциональны			

	T	T	T	T	T	,
			х систем;			
			особенности			
			регуляции			
			функциональны			
			х систем			
			организма			
			человека при			
			патологических			
			процессах;			
			методы			
			лабораторных и			
			инструментальн			
			ЫХ			
			исследований			
			для оценки			
			состояния			
			здоровья,			
			медицинские			
			показания к			
			проведению			
			исследований,			
			правила			
			интерпретации			
			их результатов			
5	ПК-6	Способен	ИПК 6.1 Знает:	Основные	Определять	Методикой
		направить	общие вопросы	симптомы,	показания	клиническог
		пациента на	организации	синдромы	для	о осмотра
		лабораторное,	медицинской	поражения	проведения	нервной
		инструментал	помощи	нервной	дообследова	системы и
		ьное	населению	системы	ния и	выявлением
		обследование,	методы		последующе	симптомов
		на	лабораторных и		й	поражения
		консультацию	инструментальн		консультаци	нервной
		к врачам-	ЫХ		И	системы
		специалистам	исследований		специалиста,	
		при наличии	для оценки		пациента с	
		медицинских	состояния		симптомами	
		показаний в	здоровья,		поражения	
		соответствии	медицинские		нервной	
		C	показания к		системы	
		действующим	проведению			
		и порядками оказания	исследований,			
			правила			
		медицинской	интерпретации			
		помощи,	их результатов;			
		клиническим	порядки			
		И	оказания медицинской			
		рекомендаци ями				
		(протоколами	помощи, клинические			
		лечения) по	рекомендации			
		вопросам	(протоколы			
		оказания	лечения) по			
		медицинской	вопросам			
		помощи с	оказания			
		учетом	медицинской			
		стандартов	помощи,			
	I	стапдартов	помощи,			

	медицинской	стандарты		
	помощи, а	медицинской		
	также	помощи		
	направить			
	пациента для			
	оказания			
	специализиро			
	ванной			
	медицинской			
	помощи в			
	стационарных			
	условиях или			
	в условиях			
	дневного			
	стационара			
	при наличии			
	медицинских			
	показаний в			
	соответствии			
	c			
	действующим			
	и порядками			
	оказания			
	медицинской			
	помощи,			
	клиническими			
	рекомендация			
	МИ			
	(протоколами			
	лечения) по			
	вопросам			
	оказания			
	медицинской			
	помощи с			
	учетом			
	стандартов			
	медицинской			
	помощи		 	
 		•		

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет __1_ зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоє	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в	объем в			
	зачетных	академиче	9		
	единицах	ских часах			
	(3E)	(AY)			
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,2		6		
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)	0,4		16		
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,4		14		
Промежуточная аттестация					
зачет					

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

No	Код	Наименование раздела
Π/Π	компетенции	дисциплины
	УК-4	Ишемический инсульт, профилактика. Транзиторная ишемическая атака
	ПК-2	
1.	ПК-3	
	ПК-5	
	ПК-6	
	УК-4	Геморрагический инсульт
	ПК-2	
2.	ПК-3	
	ПК-5	
	ПК-6 УК-4	П
	ук-4 ПК-2	Пароксизмальные расстройства сознания
3.	ПК-2 ПК-3	
٥.	ПК-5	
	ПК-6	
	УК-4	Головокружение
	ПК-2	
4.	ПК-3	
	ПК-5	
	ПК-6	
	УК-4	Умеренные когнитивные нарушения и деменция
	ПК-2	
5.	ПК-3	
	ПК-5	
	ПК-6	
	УК-4	Экстрапирамидные заболевания
6.	ПК-2 ПК-3	
0.	ПК-5 ПК-5	
	ПК-5 ПК-6	
	УК-4	Боли в спине
	ПК-2	Bom B vinniv
7.	ПК-3	
	ПК-5	
	ПК-6	
	УК-4	Полиневропатии и мононевропатии
	ПК-2	
8.	ПК-3	
	ПК-5	
	ПК-6	
	УК-4	Головные боли
	ПК-2	
9.	ПК-3	
	ПК-5 ПК-6	
<u> </u>	111/-0	