

*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:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1	УК-4.	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК 4.1 Имеет практический опыт: составления текстов на русском и иностранном языках, связанных с профессиональной деятельностью; опыт перевода медицинских текстов с иностранного языка на русский; опыт говорения на русском и иностранном языках	Основы иностранного языка	Читать литературные источники на иностранном языке, с целью освоения дисциплины	Анализом иностранных литературных 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 распространенных	Проводить клинический неврологический осмотр	Методикой сбора анамнеза и клинического осмотра нервной системы

		заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме, распознавать состояния, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме	ную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов; клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания	заболеваний нервной системы		при патологии нервной системы
			ИПК 2.2 Умеет: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;	Клинические проявления неотложных состояний, возникающих при заболеваниях нервной системы	Проводить осмотр нервной системы у пациента, находящегося в бессознательном состоянии	Методикой определения патологии нервной системы при неотложных состояниях

			<p>выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p>			
3	ПК-3	<p>Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообраще</p>	<p>ИПК 3.1 Знает: правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляци и); правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляци и) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания</p>	<p>Основные заболевания нервной системы, течение которых может осложняться развитием внезапных острых состояний</p>	<p>Базовые правила проведения сердечно-легочной реанимации</p>	<p>Методикой определения показаний к проведению базовой сердечно-легочной реанимации у пациентов с внезапно развившемся неотложным состоянием при заболеваниях нервной системы</p>

		ния и/или дыхания)				
4	ПК-5	Способен собрать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента, провести полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациента	ИПК 5.1 Знает: Законодательство во Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональны	Основные нормативные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и нервной системы	Назначать диагностические процедуры, необходимые для постановки диагноза с учетом клинических рекомендаций, стандартов оказания медицинской помощи	Методикой проведения дифференциального диагноза и назначением диагностических процедур для верификации и заболевания

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

		<p>медицинской помощи, а также направить пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>стандарты медицинской помощи</p>			
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_1\_\_ зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	9		
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

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Ишемический инсульт, профилактика. Транзиторная ишемическая атака
2.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Геморрагический инсульт
3.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Пароксизмальные расстройства сознания
4.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Головокружение
5.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Умеренные когнитивные нарушения и деменция
6.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Экстрапирамидные заболевания
7.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Боли в спине
8.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Полиневропатии и мононевропатии
9.	УК-4 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Головные боли