Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Зудин Александр Борисович

Должность: Директор

Дата подписания: 13.02.2024 16:00:23 Уникальный программный ключ:

0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

Приложение № 12 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.42 «Неврология» подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ТЕЛЕМЕДИЦИНА»

(адаптационная дисциплина)

Специальность 31.08.42 «Неврология» Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения очная

Срок освоения 72 часа

Лекции 6 час

Практические занятия – 30 часов

Семинары – 12 часов

Самостоятельная работа – 24 часа

Всего – 72/2 3.Е

### Содержание

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВН	ЮН
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ	МЫ
ОРДИНАТУРЫ	4
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	15
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5.1 Структура дисциплины	15
5.2 Содержание дисциплины	16
5.3 Виды аудиторных занятий:	17
5.4. Образовательные технологии. Интерактивные образователь	ные
технологии, используемые на аудиторных занятиях	19
5.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной раб	боты
обучающихся по дисциплине	20
6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)	
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУ	
ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЦ	
ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬ	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
8.1 Основная и дополнительная литература по дисциплине:	
8.2 Перечень современных профессиональных баз данных, используе	
для освоения образовательной программы:	
8.3 Перечень информационных справочных систем, используемых	
освоения образовательной программы:	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины по выбору «Телемедицина» является квалифицированного обладающего подготовка врача, системой профессиональных компетенций, необходимых для применения телемедицины при оказании медицинской помощи больным на базе знаний и умений по неврологическим, приобретенных в процессе обучения в образовательной организации до уровня, необходимого для их самостоятельной работы в качестве врачей-неврологов стационара медицинских организаций, участковых поликлиник, амбулаторий и др.

При этом задачами дисциплины являются:

- повышение доступности медицинской помощи группам населения,
   проживающим в географически удаленных регионах, сельской местности,
   пациентам с ограниченными возможностями;
- организация консультационной поддержки оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях со стороны высококвалифицированных специалистов крупных медицинских центров;
- сформировать объем знаний, необходимых для реализации телемедицинских технологий в неврологии;
- подготовить врачей неврологов к самостоятельной диагностической деятельности с применением телемедицины;
- овладение базовыми представлениями о современных информационнокоммуникационных технологиях, тенденциях их развития и конкретных реализациях в неврологии;
- формирование практических навыков работы с программным инструментарием информационных технологий (программные продукты, комплексы, информационные ресурсы, Интернет-ресурсы и пр.);
- приобретение навыков аналитической обработки медицинских данных,
   представленных в различной форме;
- изучение возможностей специальных программ в медицине;

- знакомство с новейшими направлениями и достижениями в компьютерных технологиях;
- ознакомление с концептуальными основами телемедицины;
- ознакомление с нормативно-правовыми и экономическими аспектами оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий
- организация дистанционного консультирования с применением телемедицинских технологий.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Дисциплина «Телемедицина» изучается на 1 году и относится к части, формируемой участниками образовательного Блока Б1 дисциплины. Является дисциплиной по выбору (адаптационной дисциплиной).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 3.Е. 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате изучения дисциплины «Телемедицина» у обучающегося формируются следующие универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные компетенции (ПК):

№	Шифр	Содержание	В результате изучения дисциплины обучающиеся		
п./	компетен	компетенции	должны:		
П.	ции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
1	УК-2	Способен	Знает основы	Умеет	Навыками
		разрабатывать,	проектного	определять	разрабатывать
		реализовывать	менеджмента и	проблемное поле	проекты
		проект и	международные	проекта и	
		управлять им	стандарты	возможные	
			управления	риски с целью	
			проектом.	разработки	
				превентивных	
				мер по их	
				минимизации.	
				Умеет	
				осуществлять	
				мониторинг и	
				контроль над	
				осуществлением	
				проекта.	

	1	1	I	T	
				Умеет	
				разрабатывать	
				проект в области	
				медицины и	
				критерии его	
				эффективности.	
2.	ОПК-1	Способен	Знает	Умеет	Владеет
		использовать	современные	использовать	знаниями об
		информационн	информационно-	современные	основных
		0-	коммуникационн	информационно-	принципах
		коммуникацио	ые технологии и	коммуникационн	организации
		нные	ресурсы,	ые технологии	оказания
		технологии в	применимые в	для повышения	медицинской
		профессиональ	научно-	медицинской	помощи с
		ной	исследовательск	грамотности	использованием
		деятельности и	ой,	населения,	телемедицински
		соблюдать	профессиональн	медицинских	х технологий,
		правила	ой деятельности	работников.	умеет применять
		информационн	и образовании.	Умеет	их на практике.
		ой	Знает как	планировать,	Может
		безопасности	использовать	организовывать	применять на
		oesonaenoem	современные	и оценивать	практике
			информационно-	результативност	основные
			коммуникационн	Ь	принципы
			ые технологии		обеспечения
				коммуникативны	информационно
			для повышения	х программ, кампаний по	й безопасности в
			медицинской		
			грамотности	пропаганде	медицинской
			населения,	здорового образа	организации.
			медицинских	жизни.	
			работников	Умеет работать в	
				медицинской	
				информационно	
				й системе, вести	
				электронную	
				медицинскую	
				карту.	
	ОПК-4	Способен	- стандарты	- Применяет	- работать со
		проводить	оказания	инструментальн	стандартами
		клиническую	медицинской	ые методы	оказания
		диагностику и	помощи;	диагностики	медицинских
		обследование	-патологические	заболеваний и	услуг.
		пациентов	состояния,	интерпретирует	- составить
			симптомы,	полученные	алгоритм
			синдромы	результаты	диагностики и
			заболеваний,	-Умеет	обследования
			нозологических	устанавливать	пациентов.
			форм в	причинно-	-Применяет
			соответствии с	следственную	лабораторные
			Международной	связь между	методы
			статистической	воздействием	исследований и
			классификацией	каких-либо	интерпретирует
			болезней и	событий,	полученные
			проблем,	факторов и	результаты.
		•			

	T			
		связанных со	состоянием	
		здоровьем.	здоровья	
		_	- Умеет	
			диагностировать	
			заболевания и	
			патологические	
			состояния на	
			основе владения	
			пропедевтически	
			ми,	
			лабораторными,	
			инструментальн	
			ыми и иными	
			методами	
			исследования в	
ОПК-5.	Спосбен	2maam	практике	A 110 H110110110
OHK-5.	Способен	Знает принципы	Умеет применять	Анализирует и
	назначать	и методы	клинические	оценивает
	лечение	оказания	рекомендации,	качество
	пациентам при	первичной,	протоколы и	оказания
	заболеваниях и	специализирован	современные	медицинской
	(или)	ной,	методы лечения	помощи с
	состояниях,	высокотехнологи	заболеваний	использованием
	контролироват	чной	Умеет составить	современных
	ь его	медицинской	план лечения	подходов к
	эффективность			
		помощи, в том	пациента с	управлению
	и безопасность	числе	учетом возраста	качеством
		патогенетическо	и пола,	медицинской
		Й,	особенностей	помощи
		симптоматическ	клинической	
		ой и	картины	
		паллиативной	заболевания в	
		терапии	соответствии с	
		Знает основы	действующими	
		клинической	порядками	
		фармакологии,	оказания	
		механизмы	медицинской	
		действия,	помощи,	
		возникновения	клиническими	
		нежелательных	рекомендациями,	
		лекарственных	стандартами	
		реакций,	медицинской	
		проблем	помощи	
		совместимости	Умеет	
		лекарственных	разработать	
		средств	обоснованную	
		-r-0	схему	
			этиотропной,	
			-	
			патогенетическо	
			й,	
			симптоматическ	
			ой терапии,	
			проводить	
			комплексное	
		!	<del> </del>	

			лечение, оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов	
ОПК-6	Способен проводить и контролироват ь эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальны х программ реабилитации или абилитации инвалидов	Знает принципы и основы проведения медицинской реабилитации пациентов, критерии оценки качества реабилитационн ого процесса Знает медицинские, социальные и психологические аспекты реабилитации пациентов	Умеет применять различные формы и методы реабилитации пациентов	Навыками проведения медицинской реабилитации пациентов, оценки качества реабилитационн ого процесса
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	Знает порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособно сти, направления пациентов на медико-социальную экспертизу	Умеет оценить состояние пациента, степень функциональных нарушений, прогноз и трудоспособност ь в соответствие с нормативными документами	Навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособно сти, направления пациентов на медико- социальную экспертизу
ОПК-8	Способен проводить и контролироват ь эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническом	Знает основы государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения Российской Федерации Знает основы первичной,	Умеет провести мероприятия по формированию здорового образа жизни у населения	Навыком проведения санитарно- гигиенические просвещение населения Навыками проведения профилактики Навыками оценки эффективности профилактическ их мероприятий

		у просвещению	вторичной и		
		населения	третичной		
			профилактики		
			заболеваний,		
			методы		
			санитарно-		
			просветительско		
			й работы,		
			нормативно-		
			правовые		
			документы,		
			регулирующие		
			деятельность		
			врача-		
			специалиста в		
			области охраны		
			здоровья		
			взрослого		
			населения		
			Знает основы		
			организации		
			профилактическ		
			их и		
			противоэпидеми		
			ческих		
			мероприятий по		
			предупреждению		
			заболеваний		
	ОПК-9	Способен вести	Знает порядок	Умеет	Владеет
		медицинскую	ведения	осуществлять	методикой
		документацию	медицинской	контроль	проведения
		И	документации	выполнения	анализа медико-
		организовывать		должностных	статистических
		деятельность		обязанностей	показателей
		находящегося в		находящегося в	заболеваемости,
		распоряжении		распоряжении	смертности и
		медицинского		медицинского	навыками
		персонала		персонала	составления
		-		Умеет работать	плана работы и
				компьютерной	отчета о работе
				техникой	врача
					Владеет
					навыками
					ведения
					медицинской
					документации, в
					том числе в
					форме
					электронного
					документа
	ОПК-10	Способен	Знает методику	Умеет собрать	Владеет
	J1110 10	участвовать в	сбора жалоб и	жалобы и	навыками
		оказании	анамнеза у	анамнез у	оказания
		неотложной	пациентов (их	пациентов (их	экстренной и
1			L LIZHUW CHIUB LVIX	і паписніов (ИХ	ЭКСТОСИНОИ И

		<u> </u>	T	Т	,
		медицинской	родственников	родственников	неотложной
		помощи при	или законных	или законных	медицинской
		состояниях,	представителей)	представителей)	помощи
		требующих	Знает	Умеет	(купирование
		срочного	клинические	обследовать	анафилактическо
		медицинского	признаки	пациентов	го шока,
		вмешательства	внезапного	(осмотр,	выполнение
			прекращения	пальпация,	простейшего
			кровообращения	перкуссия,	обезболивания,
			и/или дыхания	аускультация)	остановки
			Знает правила	аускультации)	кровотечения,
			проведения		иммобилизации
			базовой		·
					позвоночника,
			сердечно-		конечностей при
			легочной		переломах,
			реанимации	_	травмах)
	ПК-1	Оказание	Оценка	Распознавание	Оказание
		медицинской	состояния	состояний,	медицинской
		помощи в	пациента,	представляющих	помощи в
		экстренной	требующего	угрозу жизни,	экстренной
		форме	оказания	включая	форме при
			медицинской	состояние	состояниях,
			помощи в	клинической	представляющих
			экстренной	смерти	угрозу жизни
			форме	(остановка	пациентов, в том
				жизненно	числе
				важных функций	клинической
				организма	смерти
				человека	(остановка
				(кровообращени	жизненно
				я и/или	важных функций
				дыхания),	организма
				требующих	человека
				оказания	(кровообращени
				медицинской	я и/или
				помощи в	дыхания).
				экстренной	Применять
				форме	лекарственные
					препараты и
					медицинские
					изделия при
					оказании
					медицинской
					помощи в
					экстренной
					форме.
	ПК-2	Проведение	Сбор жалоб,	Направление	Направление
		обследования	анамнеза жизни	пациентов с	пациентов с
		пациентов с	с заболеваниями	заболеваниями	заболеваниями
		заболеваниями	и/или	и/или	и/или
		и (или)	состояниями	состояниями	состояниями
		состояниями	неврной	нервной системы	нервной системы
			_	=	на консультацию
		неврной	системы.	на	•
<u> </u>		системы с		инструментально	к врачам-

	наш ю	Осмотр	е обследование в	специалистам в
	целью	пациентов с	соответствии с	
	установления			соответствии с
	диагноза	заболеваниями	действующими	действующими
		и/или	порядками	порядками
		состояниями	оказания	оказания
		нервной	медицинской	медицинской
		системы.	помощи,	помощи,
		Формулирование	клиническими	клиническими
		предварительног	рекомендациями	рекомендациями
		о диагноза и	(протоколами	(протоколами
		составление	лечения) по	лечения) по
		плана	вопросам	вопросам
		лабораторных и	оказания	оказания
		инструментальн	медицинской	медицинской
		ых обследований	помощи, с	помощи, с
		с заболеваниями	учетом	учетом
		и/или	стандартов	стандартов
		состояниями	медицинской	медицинской
		нервной	помощи.	помощи.
		системы.	Направление	Установление
			пациентов с	диагноза с
			заболеваниями	учетом
			и/или	действующей
			состояниями	Международной
			нервной системы	статистической
			на лабораторное	классификации
			обследование в	болезней и
			соответствии с	проблем,
			действующими	связанных со
			порядками	здоровьем (далее
			оказания	- МКБ).
			медицинской	Участие в
			помощи,	обеспечении
			клиническими	безопасности
			рекомендациями	диагностических
			(протоколами	манипуляций.
			лечения) по	манинулиции.
			вопросам	
			оказания	
			медицинской	
			помощи, с	
			учетом	
			стандартов	
			медицинской	
пи з	Цариочати	Doonoforms	ПОМОЩИ.	ПИ 2.5 Ожагия
ПК-3	Назначение	Разработка плана	Оценка	ПК-3.5. Оценка
	лечения	лечения лиц с	эффективности и	эффективности и
	пациентам с	заболеваниями	безопасности	безопасности
	заболеваниями	и/или	применения	немедикаментоз
	и (или)	состояниями	лекарственных	ного лечения у
	состояниями	нервной системы	препаратов,	лиц с
	нервной	с учетом	медицинских	заболеваниями
	системы,	диагноза,	изделий и	и/или
	контроль его	возраста и	лечебного	состояниями

эффективности	клинической	питания у лиц с	нервной
и безопасности		заболеваниями	системы.
и осзопасности	картины в	и/или	ПК-3.6. Оценка
	соответствии с действующими		
	_	состояниями	результатов
	порядками оказания	нервной системы.	лазерных или
		Назначение	хирургических
	медицинской		вмешательств у лиц с
	помощи, клиническими	немедикаментоз	заболеваниями
		ного лечения:	и/или
	рекомендациями	физиотерапевтич	
	(протоколами лечения) по	еских методов,	СОСТОЯНИЯМИ
	′	рефлексотерапии	нервной
	вопросам	, лечебной	системы. ПК-3.7.
	оказания	физкультуры,	
	медицинской	гирудотерапии и	Профилактика
	помощи, с	иных методов	или лечение
	учетом	терапии лиц с заболеваниями	осложнений,
	стандартов	заоолеваниями и/или	побочных действий,
	медицинской		[ ' '
	помощи. Назначать	состояниями	нежелательных
		нервной системы	реакций, в том
	лекарственные	в соответствии с	числе серьезных
	препараты,	действующими	И
	медицинские	порядками	непредвиденных,
	изделия и лечебное	оказания	возникших в
		медицинской	результате
	питание лиц с	помощи,	диагностических или лечебных
	заболеваниями и/или	клиническими	
		рекомендациями	манипуляций,
	состояниями нервной системы	(протоколами лечения) по	применения
	1 *	′	лекарственных
	в соответствии с	вопросам	препаратов и/или
	действующими порядками	оказания медицинской	медицинских изделий,
	_		
	оказания медицинской	помощи, с	немедикаментоз
	помощи,	учетом	ного лечения,
	помощи, клиническими	стандартов медицинской	лучевых или
		помощи.	хирургических вмешательств.
	рекомендациями (протоколами	Оказание	ымсшательсть.
	лечения) по	медицинской	
	′		
	вопросам оказания	помощи при	
	медицинской	неотложных	
		состояниях у	
	помощи, с	пациентов, в	
	учетом	том числе, в чрезвычайных	
	стандартов медицинской	чрезвычаиных ситуациях, с	
		заболеваниями	
	помощи	и/или	
		состояниями	
		нервной системы	
		(криз	
		надпочечниково	

	T			
			й	
			недостаточности,	
			гипогликемическ	
			ая кома,	
			гипергликемичес	
			кая кома,	
			гипокальциемич	
			еские судороги).	
ПК-4	Проведение и	Составление	Оценка	Проводить
	контроль	плана	эффективности и	мероприятия
	эффективности	мероприятий	безопасности	медицинской
	медицинской	медицинской	мероприятий по	реабилитации
	реабилитации	реабилитации	медицинской	лиц с
	при	пациентов с	реабилитации	заболеваниями
	заболеваниях и	заболеваниями	лиц с	и/или
	(или)	и/или	заболеваниями	состояниями
	состояниях	состояниями	и/или	нервной
	нервной	нервной системы	состояниями	системы, в том
	системы, в том	в соответствии с	нервной системы	числе при
	числе при	действующим	в соответствии с	реализации
	реализации	порядками	действующими	индивидуальной
	индивидуальны	оказания	порядками	программы
	х программ	медицинской	оказания	реабилитации
	реабилитации	помощи,	медицинской	или абилитации
	или	клиническими	помощи,	инвалидов, в
	абилитации	рекомендациями	клиническими	соответствии с
	·	(протоколами		действующими
	инвалидов	лечения) по	рекомендациями	_
		′	(протоколами лечения) по	порядками оказания
		вопросам	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		оказания	вопросам	медицинской
		медицинской	оказания	помощи,
		помощи, с	медицинской	клиническими
		учетом	помощи, с	рекомендациями
		стандартов.	учетом	(протоколами
		медицинской	стандартов	лечения) по
		помощи	медицинской	вопросам
		Реализация	помощи.	оказания
		мероприятий	Определять	медицинской
		медицинской	медицинские	помощи, с
		реабилитации	показания для	учетом
		лиц с	проведения	стандартов
		заболеваниями	мероприятий	медицинской
		и/или	медицинской	помощи.
		состояниями	реабилитации	ПК-4.8
		нервной	лиц с	Определять
		системы, в том	заболеваниями	медицинские
		числе при	и/или	показания для
		реализации	состояниями	направления лиц
		индивидуальной	нервной	с заболеваниями
		программы	системы, в том	и/или
		реабилитации и	числе при	состояниями
		абилитации	реализации	нервной системы
		инвалидов.	индивидуальной	к врачам-
			программы	специалистам
	ı	I	P P	

Направление реабилитации для назначения и пациентов с или абилитации проведения мероприятий по заболеваниями инвалидов, в и/или соответствии с медицинской состояниями реабилитации и действующими органов нервной порядками санаторносистемы к оказания курортного врачаммедицинской лечения, в том специалистам помощи, числе при (физиотерапевт, реализации клиническими психолог, рекомендациями индивидуальной невропатолог и (протоколами программы реабилитации т.д.) для лечения) по или абилитации назначения и вопросам инвалидов, в проведения оказания мероприятий медицинской соответствии с медицинской действующими помощи, с реабилитации, учетом порядками санаторностандартов оказания курортного медицинской медицинской лечения, в том помощи. помощи, Разрабатывать числе при клиническими реализации план рекомендациями индивидуальной реабилитации (протоколами программы лиц с лечения) по заболеваниями реабилитации вопросам или абилитации и/или оказания состояниями инвалидов, в медицинской соответствии с нервной помощи, с системы, в том действующими учетом числе при порядками стандартов оказания реализации медицинской индивидуальной медицинской помоши помощи, программы реабилитации клиническими рекомендациями или абилитации (протоколами инвалидов, в лечения) по соответствии с вопросам действующими оказания порядками медицинской оказания помощи, с медицинской учетом помощи, стандартов клиническими медицинской рекомендациями помощи. (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

			медицинской помощи.	
			помощи.	
ПК-5	Проведение	Принципы	Провести	Навыками
THC 5	медицинских	проведения	медицинское	проведения
	освидетельство	медицинского	освидетельствов	медицинского
	ваний и	освидетельствов	ание,	освидетельствов
	медицинских	ания,	медицинскую	ания,
	экспертиз,	медицинскую	экспертизу и	медицинскую
	медицинских	экспертизу и	медицинский	экспертизу и
	осмотров в	медицинский	осмотр в	медицинский
	отношении	осмотр в	отношении	осмотр в
	пациентов с	отношении	пациентов с	отношении
	заболеваниями	пациентов с	заболеваниями и	пациентов с
	и (или)	заболеваниями и	(или)	заболеваниями и
	состояниями	(или)	состояниями	(или)
	нервной	состояниями	нервной системы	состояниями
	системы	нервной системы	-г	нервной системы
ПК-6	Проведение и	Пропаганда	Определение	Формирование
•	контроль	здорового образа	медицинских	программ
	эффективности	жизни,	показаний к	здорового образа
	мероприятий	профилактика	введению	жизни, включая
	по	заболеваний	ограничительны	программы
	профилактике	и/или состояний	х мероприятий	снижения
	И	органов нервной	(карантина) и	потребления
	формированию	системы	показаний для	алкоголя и
	здорового	Назначение	направления к	табака,
	образа жизни,	профилактическ	врачу-	предупреждения
	санитарно-	их мероприятий	специалисту при	и борьбы с
	гигиеническом	пациентам с	возникновении	немедицинским
	у просвещению	учетом факторов	инфекционных	потреблением
	населения	риска в	(паразитарных)	наркотических
		соответствии с	болезней.	средств, и
		действующими	Оформление и	психотропных
		порядками	направление в	веществ
		оказания	территориальны	Оценка
		медицинской	й орган	эффективности
		помощи,	Федеральной	профилактическ
		клиническими	службы по	ой работы с
		рекомендациями	надзору в сфере	пациентами.
		(протоколами	защиты прав	Проведение
		лечения) по	потребителей и	противоэпидеми
		вопросам	благополучия	ческих
		оказания	человека	мероприятий в
		медицинской	экстренного	случае
		помощи, с	извещения при	возникновения
		учетом	выявлении	очага инфекции,
		стандартом	инфекционного	в том числе
		медицинской	или	карантинных
		помощи.	профессиональн	мероприятий при
		Контроль за	ого заболевания.	выявлении особо
		соблюдением		опасных
		профилактическ		(карантинных)
		их мероприятий		

				инфекционных заболеваний
ПК-7	Проведение	Составление	Проведение	Соблюдение
	анализа	плана работы и	противоэпидеми	правил
	медико-	отчета о своей	ческих	внутреннего
	статистической	работе.	мероприятий в	распорядка,
	информации,	Ведение	случае	противопожарно
	ведение	медицинской	возникновения	й безопасности,
	медицинской	документации.	очага инфекции.	охраны труда и
	документации,		Контроль	техники
	организация		выполнения	безопасности.
	деятельности		должностных	Использование в
	находящегося в		обязанностей	работе
	распоряжении		медицинских	персональных
	медицинского		работников.	данных
	персонала		Участие в	пациентов и
			обеспечении	сведениями,
			внутреннего	составляющими
			контроля	врачебную
			качества и	тайну.
			безопасности	
			медицинской	
			деятельности.	

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Виды учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия всего	48
В том числе:	
Лекции	6
Практические занятия	30
Семинар	12
Самостоятельная работа:	24
Часы СР на подготовку к семинарским и практическим занятиям	12
Часы СР на подготовку к зачету с оценкой	12
Общая трудоёмкость:	72

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Структура дисциплины

No	Разделы дисциплины	Зачетные Всего		Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)			
п/п	T WOOD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	единицы	часов	ЛЗ	ПЗ	СЗ	СРО
1.	Раздел1. История телемедицины. Основы телемедицины	1	36	3	15	6	12
2.	Раздел 2. Порядок организации дистанционного консультирования Пациентцентрированная телемедицина	1	36	3	15	6	12

3	Зачет		6				
---	-------	--	---	--	--	--	--

### 5.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела (модуля) дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах	Код компетенции
Телемедицина		УК-2, ОПК- 1,4,5,6,7,8,9,10; ПК- 1,2,3,4,5,6,7
История телемедицины Основы телемедицины	Этапы развития телемедицины. Эволюция дистанционного оказания медицинской помощи. Основные термины. Этапы становления. Основные термины, используемые в телемедицине. Протоколирование телемедицинской деятельности. Защита информации. Требования к оборудованию, ГОСТы. Оснащение телемедицинского центра. Телемедицинская рабочая станция. Виды телемедицинских комплексов в зависимости от поставленных задач. Лечебно-диагностическое оборудование для оказания медицинской помощи по профилю, конкретному пациенту с применением телемедицинских технологий. Организация пространства и дизайнерское решение для телемедицинского центра. Значимость цвета, света и звука при дистанционном консультировании. Расположение мебели. Вспомогательное оборудование.	УК-2, ОПК- 1,4,5,6,7,8,9,10; ПК- 1,2,3,4,5,6,7
Порядок организации дистанционной консультации Пациент-центрированная телемедицина	Цели, задачи, показания, этапы дистанционного консультирования. Оформление запроса на дистанционное консультирование. Документирование всех этапов процесса. Участники дистанционной консультации видеоконсилиума. Цель и задачи внедрения телемедицинских технологий в процесс диспансерного наблюдения пациентов с ХНИЗ. Организационная модель и методика проведения диспансерного наблюдения с использованием телемедицинских технологий. Результативность диспансерного наблюдения с использованием телемедицинских технологий (промежуточные результаты пилотного исследования в регионах РФ). Цели, задачи, показания, этапы дистанционного мониторинга. Виды дистанционного мониторинга. Оформление запроса на дистанционный мониторинг. Документирование этапов процесса. Аспекты медицинской этики и деонтологии в телемедицине. Сохранение медицинской тайны. Информированное	УК-2, ОПК- 1,4,5,6,7,8,9,10; ПК- 1,2,3,4,5,6,7

согласие. Деонтологические рекомендации при использовании телемедицинских технологий.	

### 5.3 Виды аудиторных занятий:

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

### Вопросы для обсуждения:

#### Раздел 1

- 1. История телемедицины
- 2. Современные методы неврологической диагностики заболеваний
- 3. Правила ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в рамках телемедицины.

- 4. неврологическое обследование пациента в условиях стационара, составить план обследования с учетом необходимости дифференциальной диагностики в рамках телемедицины;2) Обследование пациентов в рамках телемедицины
- 5. Вопросы управления и планирования неврологической помощи в рамках телемедицины;
- 6. Рациональный план неврологического обследования пациента в рамках телемедицины

### Раздел 2

- 1. Цели, задачи, показания, этапы дистанционного консультирования. Оформление запроса на дистанционное консультирование.
- 2. Документирование всех этапов процесса. Участники дистанционной консультации видеоконсилиума.
- 3. Цель и задачи внедрения телемедицинских технологий в процесс диспансерного наблюдения пациентов с неврологическими заболеваниями.
- 4. Организационная модель проведения И методика диспансерного наблюдения использованием телемедицинских технологий. c Результативность диспансерного наблюдения c использованием телемедицинских технологий.
- 5. Цели, задачи, показания, этапы дистанционного мониторинга. Виды дистанционного мониторинга.
- 6. Оформление запроса на дистанционный мониторинг. Документирование этапов процесса.
- 7. Аспекты медицинской этики и деонтологии в телемедицине. Сохранение медицинской тайны.
- 8. Информированное согласие.
- 9. Деонтологические рекомендации при использовании телемедицинских технологий.

### Практические занятия

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала дисциплины путем регулярной и планомерной самостоятельной работы ординаторов протяжении всего обучения. Процесс подготовки на занятиям включает изучение нормативных практическим документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия предполагает: индивидуальные выступления на утренних врачебных конференциях с какому-либо вопросу изучаемой темы; сообщениями ПО фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы; отработка практических навыков. При подготовке к практическим занятиям ординаторам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме (при наличии), изучить рекомендованную Практические литературу. занятия развивают У ординаторов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

### Раздел 1

- 1. Ведения типовой медицинской документации в рамках телемедицины.
- 2. Протоколирование выполненного неврологичесукого исследования в рамках телемедицины;
- 3. Выполнение стандарта оформления заключения с окончательной формулировкой или предполагаемым дифференциально-диагностическим рядом в рамках телемедицины;

### Раздел 2

- 1. Неврологическое обследование и интерпретация результатов методов неврологической диагностики
- 2. Дифференциальный диагноз в рамках телемедицины
- 3. Сопоставления данных клинических, инструментальных и лабораторных исследований в рамках телемедицины;

### **5.4.** Образовательные технологии. Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

### Очная форма обучения

Наименование разделов	Используемые образовательные технологии		
Раздел1.	Доклады на утренних врачебных		
История телемедицины. Основы	конференциях; обсуждение		
телемедицины	докладов; опрос на семинарском		
	занятии; работа в малых группах;		
Раздел 2.	дискуссии по проблемным		
Порядок организации	вопросам семинара; обсуждение		
дистанционного консультирования	решений профессионально-		
Пациентцентрированная	ориентированных заданий;		
телемедицина	отработка практических навыков.		
	Лекционные занятия.		

# 5.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### Самостоятельная работа

	Вопросы,	Содержание
Наименование	выносимые на	самостоятельной работы
разделов	самостоятельное	обучающихся
	изучение	
	Этапы развития	Изучение материала,
	телемедицины.	вынесенного на
	Эволюция	самостоятельную
	дистанционного	проработку; работа с
	оказания	лекционным материалом,
	медицинской	предусматривающая
	помощи. Основные	проработку конспекта лекций
	термины. Этапы	и учебной литературы; поиск
	становления.	(подбор) и обзор литературы
	Основные термины,	и электронных источников
	используемые в	информации по дисциплине;
Раздел1.	телемедицине.	подготовка к практическим
История телемедицины.	Протоколирование	занятиям; подготовка к
Основы телемедицины	телемедицинской	зачету. Самостоятельная
основы телемедицины	деятельности.	работа обеспечивает
	Защита	подготовку ординатора к
	информации.	текущим аудиторным
	Требования к	занятиям и промежуточному
	оборудованию,	контролю. Результаты этой
	ГОСТы. Оснащение	подготовки проявляются в
	телемедицинского	активности ординатора на
	центра.	занятиях и успешной сдачи
	Телемедицинская	промежуточного контроля.
	рабочая станция.	Для овладения знаниями
	Виды	рекомендуется: чтение текста
	телемедицинских	(учебника, первоисточника,

	комплексов в	дополнительной
	зависимости от	литературы); составление
	поставленных задач	плана текста;
	Лечебно-	конспектирование текста;
	диагностическое	работа со справочниками;
	оборудование для	работа с нормативными
	оказания	документами; использование
	медицинской	компьютерной техники, сети
	помощи по	Интернет.
	профилю,	Для формирования умений
	конкретному	рекомендуется отработка
	пациенту с	практических навыков.
	применением	
	телемедицинских	
	технологий.	
	Организация	
	пространства и	
	дизайнерское	
	решение для	
	телемедицинского	
	центра. Значимость	
	цвета, света и звука	
	при дистанционном	
	консультировании.	
	Расположение	
	мебели.	
	Вспомогательное	
	оборудование	
	Цели, задачи,	
	показания, этапы	
	дистанционного	
	консультирования. Оформление	
Doorer 2	запроса на	
Раздел 2.	дистанционное	
Порядок организации	консультирование.	
дистанционного	Документирование	
консультирования	всех этапов	
Пациентцентрированная	процесса.	
телемедицина	Участники	
	дистанционной	
	консультации	
	видеоконсилиума	
	Цель и задачи	
	внедрения	
	телемедицинских	

технологий В процесс диспансерного наблюдения пациентов c неврологическими заболеваниями. Организационная модель и методика проведения диспансерного наблюдения c использованием телемедицинских технологий. Результативность диспансерного наблюдения использованием телемедицинских технологий. Цели, задачи, показания, этапы дистанционного мониторинга. Виды дистанционного мониторинга. Оформление запроса на дистанционный мониторинг. Документирование этапов процесса. Аспекты медицинской этики деонтологии телемедицине. Сохранение медицинской тайны. Информированное согласие. Деонтологические рекомендации при использовании

телемедицинских	
технологий.	

### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану

- зачет.

Форма организации промежуточной аттестации:

-ситуационная задача.

Результаты обучения по дисциплине, которые соотнесены с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций, с этапами их (компетенций) формирования, методами/средствами контроля в процессе освоения образовательной программы

### Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. История телемедицины.
- 2. Современные методы Неврологической диагностики заболеваний.
- 3. Правила ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в рамках телемедицины.
- 4. Неврологическое обследование пациента в условиях стационара, составить план обследования с учетом необходимости дифференциальной диагностики в рамках телемедицины;2) Обследование пациентов в рамках телемедицины.
- 5. Вопросы управления и планирования службы неврологической помощи в рамках телемедицины.
- 6. Рациональный план обследования пациента в рамках телемедицины.
- 7. Цели, задачи, показания, этапы дистанционного консультирования. Оформление запроса на дистанционное консультирование.
- 8. Документирование всех этапов процесса. Участники дистанционной консультации видеоконсилиума.

- 9. Цель и задачи внедрения телемедицинских технологий в процесс диспансерного наблюдения пациентов с неврологическими заболеваниями.
- 10. Организационная модель и методика проведения диспансерного наблюдения с использованием телемедицинских технологий. Результативность диспансерного наблюдения с использованием телемедицинских технологий.
- 11. Цели, задачи, показания, этапы дистанционного мониторинга. Виды дистанционного мониторинга.
- 12.Оформление запроса на дистанционный мониторинг. Документирование этапов процесса.
- 13. Аспекты медицинской этики и деонтологии в телемедицине. Сохранение медицинской тайны.
- 14. Информированное согласие.
- 15. Деонтологические рекомендации при использовании телемедицинских технологий.

### Примеры ситуационных задач для проведения зачета:

Мужчина 65 лет страдает аутоиммунным тиреоидитом. Врач невролог после обследования предложил динамичное наблюдение. Врач предложил следить за здоровьем пациента с использованием телемедицинских технологий.

- 1. Какой вид телемедицинских технологий можно предложить пациенту? Обоснуйте свой ответ.
  - 2. Какие каналы связи необходимо использовать в этом случае?

Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

### Оценивание контроля качества подготовки ординаторов по дисциплине

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.

- 4. Умение связать теорию с практикой.
- 5. Умение делать обобщения, выводы.

### Шкала оценивания зачета по дисциплине

Зачтено	клинический ординатор подробно отвечает на
	теоретические вопросы в соответствии с пройденным
	материалом. Решает ситуационную задачу.
Не зачтено	не владеет теоретическим материалом и допускает грубые ошибки, не дает правильного ответа на поставленные вопросы собеседования, не отвечает на дополнительные теоретические вопросы. Не решает ситуационную задачу.

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Ha семинарских преподаватель проверяет занятиях выполнение самостоятельных заданий, качество усвоения знаний, умений, тем самым определяет уровень сформированности компетенций. Семинары приводят к лучшему закреплению умений и навыков самостоятельной работы, полученных в процессе работы над конспектом лекцией. Назначение семинаров состоит в углубленном изучении дисциплины. Они развивают самостоятельность ординаторов, укрепляют их интерес к науке, научным исследованиям, помогают связывать научно-теоретические положения с дальнейшей практической деятельностью. Вместе с тем семинары являются средством контроля за результатами самостоятельной работы ординаторов.

Практические занятия посвящены изучению нескольких компетенций и включает устный опрос по заранее сформулированным вопросам либо представление докладов/презентаций, подготовленных в рамках самостоятельной работы по заранее сформулированным требованиям. Одним из возможных элементов является решение ситуационных задач, которые максимально приближены к профессиональной деятельности. Требования к ответам ординаторов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. В процессе выполнения практической работы обучающийся имеет право на

получение индивидуальных консультаций у преподавателя. Практические занятия должны обеспечивать формирование, прежде всего, компонентов «владеть» заданных дисциплинарных компетенций.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Основная и дополнительная литература по дисциплине:

Основная литература:

<u>№</u> п/ п	Наименова ние	Автор	Год и место издания	Использу ется при изучении разделов	Год обуче ния	Электр. адрес ресурса
1	Цифровая медицина	Древаль А.В., Древаль О.А.	руководс тво для врачей 2022	1-2	1	https://endocrine.ru/books/dl ya-vrachey/tsifrovaya- meditsina/
2	Персональна я телемедицин а. Телемедици нские и информацио нные технологии	Атьков О. Ю	Москва : Практика, 2015 г.	1-2	1	https://emll.ru/find?iddb=17&I D=RUCML-BIBL-0001547726
3	Телемедицин а	А.В. Владзимир ский, Г.С. Лебедев	М.: ГЭОТАРМ едиа, 2018. - 576 с	1-2	1	https://emll.ru/find?iddb=17&ID= RUCML-BIBL-0001479634

### Дополнительная литература

№ п/ п	Наименова ние	Автор	Год и место издан ия	Используе тся при изучении разделов	Год обучен ия	Электр. адрес ресурса
11	Развитие и анализ научных исследовани й по телемедици не	Евдоким ов В. И., Есаулен ко И. Э.	Москв а : Научна я книга, 201920 20 г.	1	1	https://emll.ru/find?iddb=17&ID= RUCML-BIBL-0001537869

## 8.2 Перечень современных профессиональных баз данных, используемых для освоения образовательной программы:

- 1. http://pravo-minjust.ru/
- 2. https://minzdrav.gov.ru/documents/
- 3. http://ntma.info/

### 8.3 Перечень информационных справочных систем, используемых для освоения образовательной программы:

- 1. http://www.consultant.ru/
- 2. https://emll.ru/newlib/

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Материально-технического обеспечение по дисциплине включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

Аудитории, для проведения занятий лекционного и семинарского типов, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.