

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«12» сентября 2019 г.

Зав. кафедрой д.м.н., профессор

Никулина Светлана Юрьевна

(ФИО, ПОДПИСЬ)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность Кардиология

Кафедра Внутренних болезней №1

Фамилия Крюков

Имя Всеволод

Отчество Евгеньевич

Ф.И.О. руководителя Верещагина Татьяна Дмитриевна

Срок обучения с «1» сентября 2019 г.

по «31» августа 2021 г.

2019 год

**1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

31.08.36 « КАРДИОЛОГИЯ »
Код Наименование специальности

Приложение

**2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

31.08.36 « КАРДИОЛОГИЯ »
Код Наименование специальности

1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, освоивший программу ординатуры.

**Профилактическая
Диагностическая
Лечебная
Реабилитационная
Психолого-педагогическая
Организационно-управленческая.**

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2. Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

Профилактическая деятельность:

Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризаций, диспансерного наблюдения;

Проведение сбора медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

Диагностическая деятельность:

Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

Диагностика неотложных состояний;

Диагностика беременности;

Проведение медицинской экспертизы;

Лечебная деятельность:

Оказание специализированной медицинской помощи;

Участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

Оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

Реабилитационная деятельность:

Проведение медицинской реабилитации

Психолого-педагогическая деятельность:

Формирование у населения, пациентов, членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

Организационно-управленческая деятельность:

Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

Организация управления деятельности медицинских организаций и их структурных подразделений;

Организация проведения медицинской экспертизы;

Организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

Создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности.

3. Выпускник, освоивший программу ординатуры должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

Готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти.

4. Выпускник освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Профилактическая деятельность:

Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.

Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий

Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения.

Диагностическая деятельность:

Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ

Лечебная деятельность:

Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи

Готовность к оказанию мед помощи при ЧС, в том числе участие в мед эвакуации.

Реабилитационная деятельность:

Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и др. методов у пациентов.

Психолого-педагогическая деятельность:

Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации к здоровому образу жизни.

Организационно-управленческая деятельность:

Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере ОЗГ, в мед организациях и их структурных подразделениях.

Готовность к участию в оценке качества оказания мед помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.36 « КАРДИОЛОГИЯ »

Код Наименование специальности

Знать	Уметь	Владеть
<p>Конституцию РФ законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней);</p>	<p>получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;</p>	<p>алгоритмом формирования здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, и их раннюю диагностику</p>
<p>принципы организации терапевтической помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению; вопросы связи заболевания с профессией; вопросы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными; вопросы профилактики; формы и методы санитарно-просветительной работы;</p>	<p>- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания; - провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты;</p>	<p>методикой проведения профилактических осмотров, диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p>
<p>- противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции - принципы организации службы медицины катастроф</p>	<p>- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь; - провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного;</p>	<p>методикой проведения противоэпидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекций, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p>
<p>- основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений - систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии; - основы иммунологии и реактивности организма;</p>	<p>- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные); - оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического, эндоскопического, функционального обследования и дать по ним</p>	<p>методикой сбора и медико-статистического анализа о показателях здоровья взрослых и подростков</p>

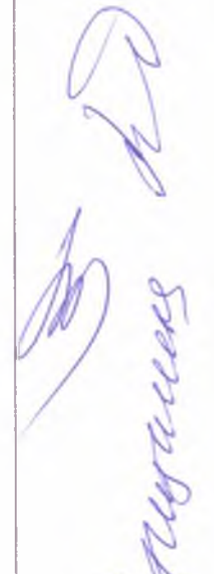
<ul style="list-style-type: none"> - МСЭ при внутренних болезнях; - основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции; - клиническую симптоматику, этиологию и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике; - основы иммунобиологии и реактивности организма; 	<p>заключение;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить показания для госпитализации и организовать ее; - провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного; - получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания; 	<p>методикой определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, в соответствии с Международной классификацией болезней</p>
<ul style="list-style-type: none"> - основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции; - основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; - основы рационального питания здоровых лиц, принципы диетотерапии терапевтических больных; 	<ul style="list-style-type: none"> - назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; - оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического, эндоскопического, функционального обследования и дать по ним заключение; - определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные); 	<p>стандартами лечения основных заболеваний внутренних органов</p>
<ul style="list-style-type: none"> - принципы организации службы медицины катастроф. - организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации - противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; 	<ul style="list-style-type: none"> - оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению. - провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного; 	<p>техникой оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, медицинской эвакуации</p>
<ul style="list-style-type: none"> - основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции; - основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; организацию мониторинга побочных и нежелательных эффектов лекарственных средств, случаев отсутствия терапевтического эффекта в Российской Федерации; 	<ul style="list-style-type: none"> - назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; 	<p>стандартами медикаментозного и немедикаментозного лечения основных заболеваний внутренних органов, в том числе, использования природно-лечебных факторов</p>
<p>формы и методы санитарно-просветительной работы;</p> <p>вопросы профилактики;</p>	<p>установить возможные причины возникновения и прогрессирования заболевания с учетом влияния на организм</p>	<p>методикой формирования у населения, пациентов и членов их семей</p>

	социальных, наследственных, профессиональных, возрастных и климатических факторов;	мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья
- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждения здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней);	- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.	решением тактических и организационных вопросов; управлением в системе оказания населению лечебно-профилактической помощи;
- общие вопросы организации терапевтической помощи в стране; работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;	проводить анализ эффективности работы	анализом и оценкой эффективности проведенных лечебно-профилактических мероприятий
противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; - принципы организации службы медицины катастроф	организовать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях	методами лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи
общие и специфические признаки заболевания, показания для госпитализации, план и тактику ведения больного	проводить анализ клинических синдромов и симптомов с учетом данных лабораторных исследований	навыками системного подхода к анализу данных лабораторных и инструментальных исследований
конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения организационно-управленческую структуру, планировать и прогнозировать деятельность, формы и методы работы учреждения, осуществлять подбор кадров, их расстановку и использовать в соответствии с квалификацией.	управлять коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	основами применения на практике законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения
теоретические и практические основы специальности;	анализировать научно-медицинскую информацию, использовать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине	анализом теоретических и экспериментальных результатов современных теоретических концепций и направлений в медицине

4. ПЕРЕЧЕЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I – профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/п	Практические навыки согласно стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
1	-ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ об основном и сопутствующих заболеваниях внутренних и других органов и систем, провести объективное исследование больного по всем органам и системам, выявить общие и специфические признаки заболевания;	130	100	III	
2	ОЦЕНИТЬ ТЯЖЕСТЬ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО, определить объем и последовательность необходимых неотложных, срочных, реанимационных мероприятий;	125	85	III	
3	ОПРЕДЕЛИТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (лабораторные, рентгенологические, УЗИ, эндоскопические, функциональные);	250	210	III	
4	НАЗНАЧИТЬ МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ и другие методы лечения;	80	60	III	
5	ОЦЕНИТЬ ТРУДОСПОСОБНОСТЬ БОЛЬНОГО, определить прогноз;	40	30	III	
6	ОПРЕДЕЛИТЬ ПОКАЗАНИЯ и организовать госпитализацию больного;	25	15	III	
7	ПРОВЕСТИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ при выявлении инфекционного заболевания;	12	10	III	
8	ОБОСНОВАТЬ И СФОРМУЛИРОВАТЬ КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ, провести дифференциальную диагностику, определить план и тактику ведения больного;	65	50	III	
9	ОЦЕНИТЬ: -морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты, плевральной и асцитической жидкостей, желудочного и дуоденального сока, показатели коагулограммы и КИЦС;	180	150	III	
	- данные рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, мочевой системы, суставов, позвоночника, черепа;	20	15	III	
	-данные электрокардиографии;	80	60	III	
	- данные эхокардиографии;	80	60	III	

	- показатели функции внешнего дыхания;	15	10	III	
	- результаты УЗИ органов брюшной полости, почек;	40	30	III	
	- данные радиоизотопного исследования щитовидной железы, печени, почек;	30	25	III	
	-основные показатели гемодинамики (ударный и минутный объем, ОЦК, ЦВД, фракция выброса, ОПС);	20	15	II	
	-результаты иммунологического и серологического исследований (RW, иммуноглобулины, маркеры гепатита и др.);	20	15	II	
	- результаты гормонального исследования крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, АКТГ, ФСГ и пр.);	15	13	III	
	-результаты эндоскопического обследования (ЭГДС, колоноскопия, бронхоскопия, ректороманоскопия, лапароскопия);	30	25	III	
	- показатели гликемического профиля, тест толерантности к глюкозе	80	75	III	
10	ОФОРМИТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ, предусмотренную законодательством по здравоохранения	100	95	III	
11	МАНИПУЛЯЦИИ:				
	- подкожные и внутримышечные инъекции, внутривенные вливания (струйные и капельные);	10	5	III	
	- определение группы крови, резус-фактора;	5	4	III	
	- интерпретация СМАД;	3	1	III	
	- интерпретация холтеровского мониторирования;	10	8	III	
	- проведение и интерпретация функциональных проб при различных патологиях ССС;	3	1	III	
	- проведение непрямого массажа сердца;	1	1	III	
	- переливание крови и её компонентов;	4	3	III	
	- остановка наружного и внутреннего кровотечения;	2	1	III	
	-снятие электрокардиограммы;	20	15	III	

	-расшифровка электрокардиограммы в норме и патологии;	20	10	III	
	- интерпретация рентгенохирургических методов обследования и лечения;	60	40	III	
12	ДОКУМЕНТАЦИЯ - организовать и провести диспансеризацию и реабилитацию больных на территориальном участке или в терапевтическом отделении поликлиники.	85	75	III	
	- медико-социальную экспертизу временной и стойкой утраты трудоспособности больных с различными заболеваниями внутренних органов.	15	10	III	
13	УСТАНОВИТЬ ДИАГНОЗ И ОКАЗАТЬ ЭКСТРЕННУЮ ПОМОЩЬ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ:				 Соч. - В.С.Савицкий
	- обморок,	2	1	III	
	- гипертонический криз,	15	10	III	
	- приступ стенокардии,	7	5	III	
	- острый инфаркт миокарда,	8	3	III	
	- острая дыхательная недостаточность,	2	1	III	
	- тромбоэмболия легочной артерии,	1	1	III	
	- приступ бронхиальной астмы, астматический статус,	2	1	III	
	- шок (кардиогенный, анафилактический, инфекционно-токсический),	2	1	III	
	- пароксизмальная тахикардия и тахиаритмия,	6	2	III	
	-приступы Морганьи-Эдемса-Стокса,	2	1	I	
	-отек легких,	2	1	III	
	-острые аллергические реакции,	13	10	III	
-острое нарушение мозгового кровообращения,	2	1	III		
- желудочно-кишечное кровотечение,	2	1	III		

- легочное кровотечение,	1	1	II	  Доч. Буцаева
- носовое кровотечение,	4	2	III	
- пневмоторакс,	3	1	III	
- почечная колика,	2	1	III	
- острая почечная, печеночная и надпочечниковая недостаточность,	2	1	I	
- гипогликемическая кома,	1	1	I	
- кетоацидотическая (гиперкетонемическая) кома,	1	1	I	
- тиреотоксический криз,	1	1	I	
- острые заболевания брюшной полости (острый аппендицит, острый холецистит, панкреатит, прободение язвы желудка и 12-перстной кишки, острая кишечная непроходимость).	1	1	I	

Подпись заведующего кафедрой _____

подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	6
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	КАРДИОЛОГИЯ (Заболевания органов ССС)	Кафедра внутренних болезней №1 КМКБ№ 20	02.09.19 30.03.20 15.06.20	28.12.19 02.05.20 27.06.20	684	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	В соответствии с расписанием		36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра экономики и управления в здравоохранении ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
5	«Патология»	Кафедра патологической физиологии им. Проф. В. В. Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет
6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра клинко-лабораторной диагностики ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
Дисциплины. Вариативная часть						
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
9	«Организация	Кафедра	В соответствии с расписанием		36	Зачет

	лекарственного обеспечения населения РФ»	управления экономики фармации курсом ПО	и с	расписанием		
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	и с	В соответствии с расписанием	36	Зачет
11	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	и с	В соответствии с расписанием	36	Зачет
12	<u>Дисциплина по выбору:</u> современные ультразвуковые методы диагностики сердца и сосудов	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики	и с	В соответствии с расписанием	144	Зачет

Практика Базовая часть

1	ОСК (специальные навыки)	ГКБ №20 им. И.С. Берзона, кафедра внутренних болезней №1		07.10.2019	02.11.2019	72	д/зачет
2	ОСК (общепрофессиональные навыки)	Кафедра-центр симуляционных технологий ИПО		По расписанию	По расписанию	36	д/зачет
3	«Стационар практика. Отделение кардиологии №1»	ГКБ №20 им. И.С. Берзона		05.11.19	21.12.19	126	д/зачет
4	«Стационар практика. Отделение функциональной диагностики»	ГКБ №20 им. И.С. Берзона		23.12.19 30.03.20	28.12.19 11.05.20	162	д/зачет
5	«Стационар–практика. Отделение Кардиологии №2»	ГКБ №20 им. И.С. Берзона		29.05.20	13.06.20	126	д/зачет
6	«Стационар–практика. Отделение Кардиологии №3»	ГКБ №20 им. И.С. Берзона		12.05.20	28.05.20	135	д/зачет
7	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	Красноярская межрайонная больница №3		29.06.20	01.08.20	252	д/зачет

2 курс						
Дисциплины. Базовая часть.						
1	КАРДИОЛОГИЯ (Заболевания органов ССС)	Кафедра внутренних болезней №1 КМКБ№20	01.09.20 01.06.21	22.09.20 14.06.21	252	Экзамен
Практика.						
1	«Стационар – практика. Отделение Кардиологии №1»	ГКБ №20 им. И.С. Берзона	23.09.20	27.10.20	270	Диф. Зачет
2	«Стационар – практика. Отделение функциональной диагностики»	ГКБ №20 им. И.С. Берзона	24.12.20 12.01.21 26.02.21	28.12.20 22.02.21 20.03.21	540	Диф. Зачет
3	«Стационар – практика. Отделение Кардиохирургии»	ФЦ ССХ	22.03.21	31.05.21	540	Диф. Зачет
4	«Стационар – практика. Отделение РХМДЛ»	ГКБ №20 им. И.С. Берзона	28.10.20	05.12.20	306	Диф. Зачет
5	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	Красноярская межрайонная больница №3	7.12.20	23.12.20	144	Диф. Зачет
Факультативы (учебный год 2020/2021)						
1	Финансовая культура и грамотность	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	по расписанию		36	Зачет
2	Современные технологии управления в здравоохранении		по расписанию		36	Зачет
27	ГИА	ГКБ №20 Кафедра внутренних болезней №1	15.06.21	28.06.2021	108	Итоговый гос. экзамен

Ординатор Крюков Всеволод Евгеньевич 

Руководитель ординатуры: Верещагина Татьяна Дмитриевна 