

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

«20» сентября \_\_\_\_\_ 2020 г.

Зав. кафедрой Госпитальной терапии и  
иммунологии с курсом ПО

д.м.н., профессор Демко И.В. 

(ФИО, подпись)

### **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность 31.08.49. «ТЕРАПИЯ»

Кафедра Госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО

Фамилия Шадрина

Имя Ксения

Отчество Игоревна

Ф.И.О. руководителя Мосина В.А.

Срок обучения с «01» сентября 2020 г.

по «31» августа 2022 г.

2020 год

# 1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 310849 «ТЕРАПИЯ»

Код

Наименование специальности

УТГ  
Проректор по УР  
Соловьева И.А.

" 29 " нояб 2020г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.49 Терапия на 2020/2021 учебный год

№ п/п	Код	Направление / Специальность	Месяц																															Итого	
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Теоретическое обучение и республиканские экзамены	Экспертный экзамен	Производственная практика	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (включая дни каникул)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (включая дни каникул)	Каникулы	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (включая дни каникул)	Итого												
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1	31.08.49	Терапия																																	
2	31.08.49	Терапия																																	

Т	Теоретическое обучение
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
П	Производственная практика
Э	Экзаменационная сессия
К	Каникулы
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

Согласовано

/Гаджих И.В.

/Юрьева Е.А.

**2.ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 310849 «ТЕРАПИЯ»**

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 управление 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 профессионально 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 мед 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.

Готовность к организации мед помощи при ЧС.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.49

Код

«ТЕРАПИЯ»

Наименование специальности

#### 1. Врач-терапевт должен знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждения здравоохранения;
- общие вопросы организации терапевтической помощи в стране; работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;
- основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции; - основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения;
- систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии;
- 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 фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- основы иммунобиологии и реактивности организма;
- организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;
- 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; - противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- МСЭ при внутренних болезнях; - диспансерное наблюдение за здоровыми и больными, проблемы профилактики;
- формы и методы санитарно-просветительной работы;
- принципы организации службы медицины катастроф.

#### 2. Врач-терапевт должен уметь:

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического, эндоскопического, функционального обследования и дать по ним заключение;
- определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- определить вопросы трудоспособности больного – временной или стойкой нетрудоспособности, перевод на другую работу;
- провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного; - провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты;

- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

- должен уметь установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях:  
**заболевания сердечно-сосудистой системы –**

- ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда и его осложнения (аневризма сердца и др.);- гипертоническая болезнь и симптоматические артериальные гипертонии; миокардиты;- перикардиты; врожденные пороки сердца (открытый артериальный проток, дефекты перегородки сердца, коарктация аорты, синдром Эйзенменгера); нейроциркуляторная дистония; 14-миокардиодистрофия (алкогольная, тонзиллогенная, вегетативно-дисгормональная); кардиомиопатии; инфекционный эндокардит; нарушения сердечного ритма и проводимости; острая и хроническая недостаточность кровообращения (лево- и правожелудочковая, комбинированная).

#### **болезни органов дыхания –**

- бронхит (острый, хронический); пневмония (острая, затяжная, хроническая);- бронхоэктатическая болезнь, ателектаз легкого, абсцесс и гангрена легкого; бронхиальная астма; сухой и экссудативный плеврит; - спонтанный пневмоторакс, гидроторакс, пиопневмоторакс; эмфизема легких; дыхательная недостаточность;- легочное сердце (острое, подострое, хроническое); туберкулез легкого, плевриты; рак легкого; профессиональные заболевания легких.

#### **болезни органов пищеварения**

- заболевания пищевода (дискинезия, ахалазия пищевода, ГЭРБ, пептическая язва, рак пищевода); острый и хронический гастриты; язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки; постгастрорезекционные расстройства; хронические воспалительные заболевания тонкой и толстой кишки; острый и хронический панкреатит; дискинезия желчных путей, острый и хронический холецистит, холангит, рак печени и желчного пузыря; -острый и хронический гепатиты, гепатозы, цирроз печени, печеночная недостаточность; -рак желудка - рак кишечника.

#### **болезни мочевыделительной системы**

- гломерулонефрит (острый и хронический); пиелонефрит (острый и хронический); почечная гипертония; нефротический синдром; амилоидоз; почечно-каменная болезнь; острая и хроническая почечная недостаточность; рак почки;цистит; уретрит. болезни системы

#### **крововетворения**

железодефицитная, постгеморрагическая, В-12 и фолиеводефицитная анемия; - острый лейкоз, хронический миелолейкоз, хронический лимфолейкоз; - миеломная болезнь; - лимфогранулематоз, агранулоцитоз; - геморрагические диатезы; - ДВС-синдром. болезни эндокринной системы – - сахарный диабет; - тиреоидит, диффузно-токсический зоб, гипотиреоз; - болезни гипофизарно-надпочечниковой системы (болезнь Иценко- Кушинга, акромегалия, феохромоцитомы); - ожирение. ревматические болезни – - ревматизм; - ревматические пороки сердца; - ревматоидный артрит; - анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева); - болезнь Рейтера; - реактивные артриты; - остеохондроз позвоночника; - первично деформирующий остеоартроз; - псориатический артрит; - подагра; - диффузные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, склеродермия, дерматомиозит, узелковый периартрит).

#### **инфекционные заболевания**

грипп, ОРВИ; - пищевые токсикоинфекции, сальмонеллез, ботулизм, брюшной тиф и паратифы, бруцеллез, дизентерия, протозойные колиты; - ишерихоз, инфекционный мононуклеоз, иерсинеоз, лептоспироз, туляремия, орнитоз, желтая лихорадка, токсоплазмоз, лейшманиоз, сап, ящур, холера, малярия, стафилококковая инфекция, сыпной тиф, сибирская язва, чума, бешенство, менингококковая инфекция, натуральная оспа, столбняк, полиомиелит, дифтерия, коклюш, корь, скарлатина, ветряная оспа, инфекционный паротит, СПИД.

#### **Профессиональные заболевания**

- химической этиологии (токсический ринофарингит, бронхит, бронхиолит и пневмония, бронхиальная астма, интоксикация химическими веществами, токсическое поражение кроветворного аппарата, гепатобиллиарной системы, почек и мочевыводящей путей, нервной системы); - кожи (аллергические заболевания, дерматозы, микозы, эризипеллоид, кандидозы); - органов дыхания пылевой этиологии (бронхиты, пневмокониозы, эмфизема легких); - вызванные

действием физических факторов (вибрационная болезнь, лучевая болезнь, воздействие шума, повышенного и пониженного давления, радиации, лазерного излучения и др.); - вызванные перенапряжением отдельных органов и систем; - аллергические инфекционные и онкологические, вызванные воздействием производственных факторов.

### ***Острые хирургические заболевания***

- клинику, диагностику и лечение острого аппендицита, ущемленной грыжи; перфоративной язвы желудка и 12-перстной кишки, кишечной непроходимости, острого холецистита и панкреатита, острого гастродуоденального кровотечения, перитонита, тромбоза мезентериальных сосудов, острой задержки мочи, внематочной беременности. акушерство и гинекология – - заболевания сердца и других органов при беременности; - лечение внутренних болезней у беременных.

уметь оценить:

- морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты;
- формы нарушения водно-солевого обмена;
- показатели коагулограммы;
- данные рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости;
- данные КТ и МРТ-графии
- данные электрокардиографии, векторографии, фонокардиографии;
- показатели исследования центральной гемодинамики;
- показатели функции внешнего дыхания; - данные функционального исследования желудочно-кишечного тракта (интрагастральная рН-метрия, кишечная функция);
- данные клиренса мочи и функциональные пробы почек; - данные функционального исследования легких (спирометрия, спирография, остаточные объемы, газовый состав).

### **3. Врач-терапевт должен владеть:**

диагностикой и навыками оказания первичной неотложной помощи при:

- острой дыхательной недостаточности, гипоксической коме, тромбоэмболии легочной артерии;
- астматическом статусе;
- пневмотораксе;
- острой сердечно-сосудистой недостаточности, синкопальных состояниях, сердечной астме, отеке легких, шоке;
- нарушениях ритма сердца, аритмическом шоке;
- болевом и геморрагический шок;
- токсикоинфекционном шоке;
- гипертоническом кризе и остром нарушении мозгового кровообращения;
- анафилактическом шоке и острых аллергических состояниях;
- печеночной недостаточности; - острой почечной недостаточности, острой токсической почке, почечной колике;
- комах (диабетическая, гипогликемическая, гиперосмолярная);
- нарушениях проводимости сердца и синдроме Морганьи-Эдемса-Стокса;
- ожогах, отморожениях, поражении электрическим током, молнией, тепловом и солнечном ударе, утоплении, внезапной смерти.

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ 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 образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнен	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
<b>I.</b>	<b>Клиническое обследование больного</b>				Демко И.В.
1.	Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация, включая исследования:	240	170		Демко И.В.
1.1	центральной и периферической нервной системы (состояние сознания, двигательная и чувствительная сфера, оболочечные симптомы);			3 3	
1.2	органы чувств, полости рта, глотки;	240	170	3	Демко И.В. Демко И.В.
1.3	кожных покровов;	240	170	3	Демко И.В.
1.4	периферического кровообращения;	240	170	3	Демко И.В.
1.5	молочных желез;	170	70	3	Демко И.В.
2.	Определение признаков клинической и биологической смерти.	15	3	3	Демко И.В.
<b>II.</b>	<b>Лабораторные и инструментальные исследования</b>				Демко И.В.
1.	Оценка клинических анализов крови, мочи, кала, мокроты, плевральной и асцитической жидкости, биохимических анализов крови, желудочного и дуоденального сока.	240	170	3	Демко И.В.
2.	Время свертываемости, время кровотечения, протромбиновый индекс.	100	70	3	Демко И.В. Демко И.В.
3.	Оценка показателей электролитного и кислотно-щелочного баланса крови.	50	30	3	Демко И.В.
4.	Оценка результатов серологического исследования (РА, РСК, РНГА, РТГА), антигенов гепатита.	170	70	3	Демко И.В.
5	Методика и оценка: - анализа мочи (проба Нечипоренко, проба Зимницкого); - пробы Реберга; - посева мочи и крови; - гликемического профиля; - теста толерантности к глюкозе; - ацидотеста.	150	100	3 3 3 3 3 3	Демко И.В.
6.	Оценка гормональных исследований крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, альдостерон).	40	25	3	Демко И.В.
7.	Оценка миелограммы.	25	15	3	Демко И.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнен ия	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
8.	Аллергологическое исследование	10	5	3	Демко И.В.
9.	Иммунохимическое исследование (иммуноглобулины).	10	5	3	Демко И.В. Демко И.В.
10.	Запись, расшифровка и оценка ЭКГ.	140	100	3	Демко И.В.
11.	Спирография.	130	120	2	Демко И.В.
12.	Методика подготовки и анализ рентгенограмм при основных заболеваниях бронхолегочной, сердечно-сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта, почек, желчных путей, суставов, позвоночника, черепа:	120	30	3	Демко И.В.
13.	Оценка результатов исследования глазного дна.	20	15	2	Демко И.В.
14.	Оценка результатов специальных методов исследования:				Демко И.В.
14.1	эндоскопия (ЭГДС, колоноскопия, ректороманоскопия);	30	20	2	
14.2	бронхоскопия;	10	8	2	Демко И.В.
14.3	компьютерная томография;	70	40	2	Демко И.В. Демко И.В.
14.4	ЭХО- и доплерокардиография;	100	80	2	Демко И.В.
14.5	УЗИ органов брюшной полости, почек;	240	200	2	Демко И.В.
14.6	пробы с физической нагрузкой;	70	20	3	Демко И.В.
14.7	суточное ЭКГ-мониторирование;	30	20	2	Демко И.В.
14.8	коронаро- и ангиография;	80	70	2	Демко И.В.
14.9	биопсия лимфатических узлов, печени, почек;	10	8	1	Демко И.В.
14.10	магнитно-резонансная томография;	15	10	1	Демко И.В. Демко И.В.
14.11	радиоизотопное сканирование;	15	5	1	Демко И.В.
14.12	основные показатели гемодинамики (ОЦК, ЦВД, УО, МО, фракция выброса, ОПС).	10	8	2	Демко И.В.
<b>III.</b>	<b>Лечебные и диагностические процедуры.</b>				Демко И.В.
1.	Подкожные и внутримышечные инъекции.	50	40	3	Демко И.В.
2.	Внутривенные вливания (струйные, капельные).	100	80	3	Демко И.В.
3.	Взятие крови из вены.	30	20	3	Демко И.В.
4.	Определение группы крови, резус-фактора.	50	30	3	Демко И.В.
5.	Переливание крови и её компонентов.	50	20	3	Демко И.В. Демко И.В.
6.	Промывание желудка через зонд.	10	3	3	Демко И.В.
7.	Дуоденальное зондирование.	10	5	3	Демко И.В.
8.	Плевральная пункция.	10	8	2	Демко И.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнен ия	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
9.	Абдоминальная пункция.	5	2	2	Демко И.В.
10.	Клизмы (очистительная, лечебная).	20	10	3	Демко И.В.
11.	Стерильная пункция.	7	3	2	Демко И.В.
12.	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких «рот в рот».	5	2	2 2	Демко И.В. Демко И.В.
13.	Электроимпульсная терапия.	5	1	2	Демко И.В.
14.	Передняя тампонада носа.	6	4	2	Демко И.В.
15.	Пальцевое исследование прямой кишки.	10	7	3	Демко И.В.
16.	Пальпаторное исследование внутриглазного давления.	10	5	3	Демко И.В.
17.	Методы экстракорпоральной детоксикации крови (гемодиализ, гемосорбция, плазмаферез).	40	10	3	Демко И.В.
18.	Первая врачебная помощь при неотложных состояниях:	10	8		Демко И.В.
	- обморок			3	
	- гипертонический криз	10	8	3	Демко И.В. Демко И.В.
	- стенокардия	10	8	3	Демко И.В.
	- инфаркт миокарда	10	8	3	Демко И.В.
	- отек легких	10	8	3	Демко И.В.
	- тромбоэмболия легочной артерии	10	8	3	Демко И.В.
	- приступ бронхиальной астмы, астматический статус	10	8	3	Демко И.В.
	- острая дыхательная недостаточность	10	8	3	Демко И.В.
	- острая артериальная непроходимость	10	8	3	Демко И.В. Демко И.В.
	- шок (кардиогенный, анафилактический)	10	8	3	Демко И.В.
	- пароксизмальная тахикардия, тахиаритмии	10	8	3	Демко И.В.
	- приступ Морганьи-Эдемса-Стокса	10	8	3	Демко И.В.
	- желудочно-кишечное кровотечение	10	8	3	Демко И.В.
	- легочное кровотечение	10	8	3	Демко И.В.
	- почечная колика	10	8	3	Демко И.В.
	- кома гипергликемическая, гипогликемическая, анемическая, мозговая, неясная	10	8	3	Демко И.В. Демко И.В.
	- острые аллергические реакции	10	8	3	Демко И.В.
	- ОНМК	10	8	3	Демко И.В.
	- острые заболевания органов брюшной полости	10	8	3	Демко И.В.
	- синдром дегидратации	10	8	3	Демко И.В.
	- психомоторное возбуждение различного генеза	10	8	3	Демко И.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнен ия	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
<b>IV.</b>	<b>Документация, организация врачебного дела</b>				Демко И.В.
1.	Заполнение и ведение клинической истории болезни, выписки из истории болезни.	240	200	3	Демко И.В.
2.	Заполнение и ведение медицинской документации в поликлинике: амбулаторной карты Ф-025; статистического талона Ф-025/у; листа нетрудоспособности; направления на госпитализацию Ф-028; санаторно-курортной карты Ф-072/у и других.	100	80	3	Демко И.В.
3.	Рецепты: льготные, на наркотические и наркосодержащие препараты.	100	80	2	Демко И.В. Демко И.В.
4.	Медико-социальная экспертиза: - направление на МСЭ;	100	80	3	Демко И.В.
	- вынесение обоснованного решения о состоянии трудоспособности;	100	80	3	Демко И.В.
	- участие в составлении индивидуальной программы реабилитационных мероприятий по профилактике инвалидности.	100	80	3	Демко И.В.
5.	Организация диспансеризации на участке, анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности.	100	80	2	Демко И.В.
6.	Добровольное и обязательное медицинское страхование.	100	80	2	Демко И.В.

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
<b>1 курс</b>						
<b>Дисциплины. Базовая часть</b>						
1	<b>Терапия</b> (Заболевания органов пищеварения, Заболевания почек, Ревматические болезни, Эндокринология, Болезни сердечно сосудистой системы, Заболевания органов дыхания, Заболевания органов пищеварения, Заболевания органов кроветворения)	Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО ККБ№1	01.09.20 30.03.21 18.06.21	28.12.20 04.05.21 26.06.21	684	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	В соответствии с расписанием		36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики здравоохранения 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 клинико-лабораторной диагностики ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии с	В соответствии с расписанием		36	Зачет

		курсами клинической фармакологии, фармацевтическо й технологии и курсом ПО			
<b>Дисциплины. Вариативная часть</b>					
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием		36 Зачет
9	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36 Зачет
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36 Зачет
	Фтизиатрия	Кафедра туберкулеза с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36 Зачет
	Инфекционные болезни	Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36 Зачет
12	<u>Дисциплина по выбору:</u> функциональная диагностика в кардиологии	Кафедра кардиологи и функциональной диагностики	По расписанию		108 Зачет
<b>Факультативы (учебный год 2020/2021)</b>					
	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационно й подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	В соответствии с расписанием		36 Зачет
<b>Практика</b>					
13	Производственная (клиническая) практика ОСК(спец. навыки)	ККБ№1	06.10.20-02.11.20		72 Диф. Зачет
14	Производственная (клиническая) практика ОСК (общеврачебные навыки)	Кафедра-центр сим.технологий ИПО	В соответствии с расписанием		36 Диф. Зачет
15	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1	03.11.20 30.03.21	28.12.20 25.04.21	216 Диф. Зачет

	«Стационар – практика. Отделение гематологии»					
16	Производственная (клиническая) практика «Стационар– практика. Отделение пульмонологии»	ККБ№1	27.04.21	28.05.21	216	Диф. зачет
17	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	По распределению	29.05.21 28.06.21	13.06.21 14.07.21	252	Диф. зачет
18	Производственная (клиническая) практика «Стационар – практика. Отделение нефологии»	ККБ№1	15.07.21	31.08.21	108	Диф. Зачет
<b>2 курс</b>						
<b>Дисциплины. Базовая часть.</b>						
19	Терапия (Заболевания органов сердечно-сосудистой системы, эндокринология, заболевания органов дыхания)	Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО ККБ№1	01.09.21 07.06.22	26.09.21 16.06.22	252	Экзамен
<b>Практика</b>						
20	«Стационар – практика. Гастроэнтерологии»	ККБ№1	28.09.21	30.11.21	432	Диф. Зачет
21	«Стационар– практика. Отделение Кардиологии №1»	ККБ№1	01.12.21	18.12.21	360	Диф. Зачет
22	Поликлиника	По распределению	19.12.21 12.01.22	31.12.21 25.01.22	144	Диф. Зачет
23	«Стационар – практика. Отделение реанимации и интенсивной терапии №2»	ККБ№1	26.01.22 27.02.22	22.02.22 15.03.22	216	Диф. Зачет
24	«Стационар– практика. Отделение эндокринологии»	ККБ№1	16.03.22	17.05.22	216	Диф. Зачет
25	«Стационар– практика. Отделение нефрологии»	ККБ№1	18.05.22	05.06.22	432	Диф. Зачет
<b>Факультативы (учебный год 2021/2022)</b>						
26	Финансовая культура и грамотность	Кафедра управления и экономики	по расписанию		36	Зачет

27	Современные технологии управления в здравоохранении	здравоохранения ИПО	по расписанию		36	Зачет
<b>Государственная итоговая аттестация</b>						
28	Подготовка и сдача государственного экзамена	ККБ№1	17.06.22	30.06.22	108	экзамен

**Ординатор** Шадрина Ксения Игоревна (ФИО)

**Руководитель ординатуры**  (ФИО)