

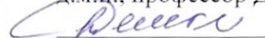
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«14» сентября 2021 г.

Зав. Кафедрой госпитальной терапии и
иммунологии с курсом ПО

д.м.н., профессор Демко И.В.



(подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность 31.08.49 «Терапия»

Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО

Фамилия Кацер

Имя Анна

Отчество Борисовна

Ф.И.О. руководителя Мосина Валентина Анатольевна

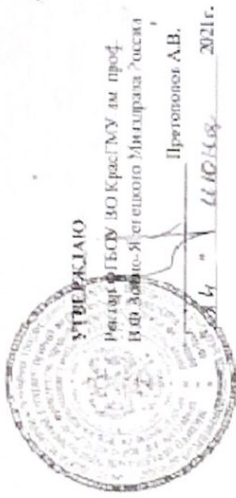
Срок обучения с «01» сентября 2021 г.

по «31» августа 2023 г.

2021 год

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

31.08.49 « Терапия »
 Код Наименование специальности



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатура 31.08.49 Терапия на 2021/2022 учебный год

Код	Наименование специальности	Семестр		Среднее		Среднее		Среднее		Среднее		Среднее		Среднее		Среднее		Среднее		Итого	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
1	31.08.49 Терапия	31.08.49 Терапия	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	330
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	31.08.49 Терапия	31.08.49 Терапия	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	330
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	330

- Г Сергеевское обучение
- Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- П Производственная практика
- Э Экспериментальная сессия
- К Клиники
- ★ Независимые традиционные (не являющиеся государственными)

СОГЛАСОВАНО:
 Проректор по УР _____ Соловьева И.А.
 Начальник УМУ _____ Хергенова Е.В.
 Декан НИО _____ Юрская Е.А.

**2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ** 31.08.49 « 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 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 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

«ТЕРАПИЯ»

Код

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 иммунологии 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); вейроциркуляторная дистония; 14- миокардиодистрофия (алкогольная, токсиллогенная, 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 кроветворения

- железодефицитная, постгеморрагическая, В-12 и фолиевоедефицитная 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, иерсиниоз, 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 геморрагическом шоке;
- 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		
I.	Клиническое обследование больного				Демко И.В.
1.	Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация, включая исследования: центральной и периферической нервной системы (состояние сознания, двигательная и чувствительная сфера, оболочечные симптомы);	240	170	3	Демко И.В.
1.1				3	
1.2	органы чувств, полости рта, глотки;	240	170	3	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.
II.	Лабораторные и инструментальные исследования				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.
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	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	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.
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.
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.
III.	Лечебные и диагностические процедуры.				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.
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.
9.	Абдоминальная пункция.	5	2	2	Демко И.В.
10.	Клизмы (очистительная, лечебная).	20	10	3	Демко И.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
11.	Стерильная пункция.	7	3	2	
12.	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких «рот в рот».	5	2	2	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.
	- 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.
	- 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.
	- 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.
IV.	Документация, организация врачебного дела				Демко И.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнен	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
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.
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

Демко И.В.

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	7
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	Терапия (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	01.09.2021 30.03.2022 17.06.2022	27.12.2021 04.05.2022 25.06.2022	684	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	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 кардиологии, функциональной и клиничко-	В соответствии с расписанием		36	Зачет

		лабораторной диагностики ИПО			
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 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
11	Инфекционные болезни	Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
12	Фтизиатрия	Кафедра туберкулеза с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
13	<u>Дисциплина по выбору:</u> функциональная диагностика в кардиологии	Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО ККБ №1	По расписанию	108	Зачет
Факультативы (учебный год 2021/2022)					
14	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
Практика					
15	Производственная (клиническая) практика	ККБ Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО. (ОСК, спец.навыки)	с 05.10.2021 по 01.11.2021	72	Диф. Зачет

14	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию		36	Диф. Зачет
15	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар – практика. Отделение гастроэнтерологии»	02.11.21	30.11.21	72	Диф. Зачет
16	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар– практика. Отделение пульмонологии»	01.12.21	27.12.21	72	Диф. зачет
17	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар – практика. Отделение нефрологии»	29.03.22	28.05.22	270	Диф. Зачет
18	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар – практика. Отделение кардиологии №1»	30.05.22	16.06.22	270	Диф. Зачет
19	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	ККБ № 1	27.06.21	30.07.21	252	Диф. зачет
2 курс						
Дисциплины. Базовая часть.						
20	Терапия (Заболевания органов сердечно-сосудистой системы, эндокринология, заболевания органов дыхания)	Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО ККБ№1	01.09.2022 07.06.2023	25.09.2022 16.06.2023	252	Экзамен
Практика						
21	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар – практика. Отделение эндокринологии»	27.09.22	20.11.22	432	Диф. Зачет
21	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар– практика. Отделение аллергологии»	22.11.22	17.12.22	216	Диф. Зачет
22	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	ККБ № 1	19.12.22 10.01.23	30.12.22 15.01.23	144	Диф. Зачет
23	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар – практика. Отделение реанимации и	17.01.23	12.02.23	216	Диф. Зачет

		интенсивной терапии №2»				
24	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар- практика. Отделение кардиологии №1»	14.02.23	19.03.23	216	Диф. Зачет
25	Производственная (клиническая) практика	ККБ№1 «Стационар- практика. Отделение гематологии»	21.03.23	06.06.23	576	Диф. Зачет
Факультативы (учебный год 2022/2023)						
26	Финансовая культура и грамотность	Кафедра управления и экономики здравоохранен ия ИПО	по расписанию		36	Зачет
27	Современные технологии управления в здравоохранении		по расписанию		36	Зачет
Государственная итоговая аттестация						
28	Подготовка и сдача государственного экзамена	ККБ№1	15.06.23	28.06.23	108	экзамен

Ординатор

Кацер Анна Борисовна (ФИО)

Кацер

Руководитель ординатуры

Мосина Валентина Анатольевна (ФИО)

Мосина