

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

«19» сентября 2023 г.

Заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней и терапии с курсом ПО
д.м.н., профессор Шестерня П.А.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

<i>Специальность</i>	31.08.49 Терапия
<i>Кафедра</i>	пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО
<i>Фамилия</i>	Якушенко
<i>Имя</i>	Николай
<i>Отчество</i>	Васильевич
<i>Ф.И.О. руководителя</i>	Пелипецкая Елена Юрьевна
<i>Срок обучения</i>	с «01» сентября 2023 г. по «31» августа 2025 г.

2023 год

**1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.49 ТЕРАПИЯ**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф.
В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Протопопов А.В.

"28" июня 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
по специальности ординатуры 31.08.49 Терапия на 2023/2024 учебный год

Курс	Код	Направление / Специальность	Календарный учебный график												Итого	Комментарий														
			Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август					
			пн	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
			вт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	
			ср	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	5	12	19	26	3	10	17	24	31	
			чт	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	6	13	20	27	4	11	18	25	2	
			пт	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	
			сб	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4
			вс	10	17	24	1	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	31.08.49	Терапия	пн	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			вт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			ср	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
			чт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
			пт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
			сб	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
2	31.08.49	Терапия	пн	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			вт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
			ср	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
			чт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
			пт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
			сб	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

	Теоретическое обучение
I	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
II	Производственная практика
Э	Экзаменационная сессия
K	Каникулы
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УВР и ПП

Соловьева И.А.

Документ подписан
электронной подписью

Директор ИПО Юльева Е.А.

Сертификат: БФ4102417701052417048484848
Владелец: Соловьева Ирина Анатольевна
Действителен с 29.08.2022 до 22.11.2023

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

1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, освоивший программу ординатуры – профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая.

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

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

а) Профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путём 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.

б) Диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследований;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы.

в) 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.

г) Реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации.

д) Психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов, членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

е) 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-отчётной документации в медицинской организации и её структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

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, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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

а) 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, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения.

б) Диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

в) Лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи;
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

г) Реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

д) Психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

е) Организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.49 ТЕРАПИЯ

Знать:

1. Конституцию РФ, законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения.
2. Общие вопросы организации терапевтической помощи в стране; работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению.
3. Основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции.
4. Основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения.
5. Систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии.
6. Клиническую симптоматику, этиологию и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике.
7. Основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции.
8. Основы иммунобиологии и реактивности организма.
9. Организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации.
10. Основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.
11. Основы рационального питания здоровых лиц, принципы диетотерапии терапевтических больных.
12. Противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.
13. МСЭ при внутренних болезнях.
14. Диспансерное наблюдение за здоровыми и больными, проблемы профилактики.
15. Формы и методы санитарно-просветительной работы.
16. Принципы организации службы медицины катастроф.

Уметь:

1. Получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания.
2. Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
3. Определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные).
4. Определить показания для госпитализации и организовать её.
5. Провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного.
6. Оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического, эндоскопического, функционального обследования и дать по ним заключение.
7. Определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;
8. Назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия.
9. Определить вопросы трудоспособности больного – временной или стойкой нетрудоспособности, перевод на другую работу.
10. Провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного.
11. Провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты.
12. Оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.
13. 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 функций внешнего дыхания;
- данные функционального исследования желудочно-кишечного тракта (интрагастральная pH-метрия, кишечная функция);
- данные клиренса мочи и функциональные пробы почек;
- данные функционального исследования легких (спирометрия, спирография, остаточные объемы, газовый состав).

14. Установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях:

а) заболевания сердечно-сосудистой системы:

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

б) заболевания органов дыхания:

- бронхит (острый, хронический);
- пневмония (осткая, затяжная, хроническая);
- бронхеоктатическая болезнь, ателектаз лёгкого, абсцесс и гангrena лёгкого;
- бронхиальная астма;
- сухой и экссудативный плеврит;
- спонтанный пневмоторакс, гидроторакс, пиопневмоторакс;
- эмфизема лёгких; дыхательная недостаточность;
- лёгочное сердце (острое, подострое, хроническое);
- туберкулёз лёгкого, плевриты;
- рак лёгкого;
- профессиональные заболевания лёгких.

в) заболевания 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, печёночная недостаточность;
- рак желудка, рак кишечника.

г) заболевания 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.

д) заболевания системы кроветворения:

- железодефицитная, постгеморрагическая, В-12 и фолиево-дефицитная анемия;

- острый лейкоз, хронический миелолейкоз, хронический лимфолейкоз;

- миеломная болезнь;

- лимфогранулематоз, агранулоцитоз;

- геморрагические диатезы;

- ДВС-синдром.

е) заболевания эндокринной системы:

- сахарный диабет;

- тиреоидит, диффузно-токсический зоб, гипотиреоз;

- болезни гипофизарно-надпочечниковой системы (болезнь Иценко-Кушинга, акромегалия, феохромоцитома);

- ожирение.

ж) ревматологических заболеваниях:

- 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).

з) инфекционные заболевания:

- грипп, ОРВИ;

- пищевые токсикоинфекции, сальмонеллёз, ботулизм, брюшной тиф и паратифы, бруцеллёз, дизентерия, протозойные колиты;

- ишерихиоз, инфекционный мононуклеоз, иерсинеоз, лептоспироз, туляремия, орнитоз, жёлтая 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.

и) профессиональные заболевания:

- химической этиологии (токсический ринофарингит, бронхит, бронхиолит и пневмония, бронхиальная астма, интоксикация химическими веществами, токсическое поражение кроветворного аппарата, гепатобилиарной системы, почек и мочевыводящей путей, нервной системы);

- кожи (аллергические заболевания, дерматозы, микозы, эризипелоид, кандидозы);

- органов дыхания пылевой этиологии (бронхиты, пневмокониозы, эмфизема лёгких);

- вызванные действием физических факторов (вibrationная 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.

к) острые хирургические заболевания:

- острый аппендицит;

- ущемлённая грыжа;

- перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки;

- кишечная непроходимость;

- острый холецистит и панкреатит;

- острое гастродуоденальное кровотечение;

- перитонит;
- тромбоз мезентериальных сосудов;
- острая задержка мочи;
- внематочная беременность.

л) акушерские и гинекологические заолевания:

- заболевания сердца и других органов при беременности;
- лечение внутренних болезней у беременных.

Владеть диагностикой и навыками оказания первичной неотложной помощи при:

- острой дыхательной недостаточности, гипоксической коме, тромбоэмболии лёгочной артерии;
- астматическом статусе;
- пневмотораксе;
- острой сердечно-сосудистой недостаточности: сердечной астме, отёке лёгких, кардиогенном шоке;
- синкопальных состояниях;
- нарушениях ритма сердца, аритмическом шоке;
- болевом и геморрагическом шоке;
- токсико-инфекционном шоке;
- гипертоническом кризе и остром нарушении мозгового кровообращения;
- анафилактическом шоке и острых аллергических состояниях;
- печёночной недостаточности;
- острой почечной недостаточности, острой токсической почке, почечной колике;
- комах (диабетическая, гипогликемическая, гиперосмолярная);
- нарушениях проводимости сердца и синдроме Морганьи-Эдемса-Стокса;
- ожогах, отморожениях, поражение электрическим током, молнией, тепловом и солнечном ударе, утоплении, внезапной смерти.

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.49 ТЕРАПИЯ

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 выполнения	ФИО и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
I.	Клиническое обследование больного	240	170	III	Пелипецкая Е.Ю.
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); органы чувств, полости рта, глотки; кожных покровов; молочных желез; наружных половых органов				
2	Определение признаков клинической и биологической смерти	15	3	III	Пелипецкая Е.Ю.
II.	Лабораторные и инструментальные исследования				
1	Оценка клинических анализов крови, мочи, кала, мокроты, плевральной и асцитической жидкости, биохимических анализов крови, желудочного и дуоденального сока	240	170	III	Пелипецкая Е.Ю.
2	Время свертываемости, время кровотечения, протромбиновый индекс	100	70	III	Пелипецкая Е.Ю.
3	Оценка показателей электролитного и кислотно-щелочного баланса крови	50	30	III	Пелипецкая Е.Ю.
4	Оценка результатов серологического исследования (РА, РСК, РНГА, РТГА), антигенов гепатита	170	70	III	Пелипецкая Е.Ю.
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	III	Пелипецкая Е.Ю.
6	Оценка гормональных исследований крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, альдостерон)	40	25	III	Пелипецкая Е.Ю.
7	Оценка миелограммы	25	15	III	Пелипецкая Е.Ю.
8	Аллергологическое исследование	10	5	III	Пелипецкая Е.Ю.
9	Иммунохимическое исследование (иммуноглобулины)	10	5	III	Пелипецкая Е.Ю.
10	Запись, расшифровка и оценка ЭКГ	140	100	III	Пелипецкая Е.Ю.
11	Спирография	130	15	III	Пелипецкая Е.Ю.
12	Методика подготовки и анализ рентгенограмм при основных заболеваниях бронхолегочной, сердечно-сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта,	120	30	III	Пелипецкая Е.Ю.

	почек, желчных путей, суставов, позвоночника, черепа				
13	Оценка результатов исследования глазного дна	20	15	II	Пелипецкая Е.Ю.
14	Оценка результатов эндоскопия (ЭГДС, колоноскопия, ректороманоскопия)	30	20	II	Пелипецкая Е.Ю.
15	Оценка результатов бронхоскопия	10	8	II	Пелипецкая Е.Ю.
16	Оценка результатов компьютерной томографии	70	40	II	Пелипецкая Е.Ю.
17	Оценка результатов ЭХО- и допплерокардиографии	100	80	II	Пелипецкая Е.Ю.
18	Оценка результатов УЗИ органов брюшной полости, почек	240	200	II	Пелипецкая Е.Ю.
19	Оценка результатов проб с физической нагрузкой	70	20	III	Пелипецкая Е.Ю.
20	Оценка результатов суточного ЭКГ-мониторирования	30	20	II	Пелипецкая Е.Ю.
21	Оценка результатов коронаро- и артериографии	80	70	II	Пелипецкая Е.Ю.
22	Оценка результатов биопсии лимфатических узлов, печени, почек	10	8	I	Пелипецкая Е.Ю.
23	Оценка результатов магнитно-резонансной томографии	15	10	I	Пелипецкая Е.Ю.
24	Оценка результатов радиоизотопного сканирования	15	5	I	Пелипецкая Е.Ю.
25	Оценка основных показателей гемодинамики (ОЦК, ЦВД, УО, МО, фракция выброса, ОПС)	10	8	I	Пелипецкая Е.Ю.
III. Лечебные и диагностические процедуры					
1	Подкожные и внутримышечные инъекции	50	40	III	Пелипецкая Е.Ю.
2	Внутривенные вливания (струйные, капельные)	100	80	III	Пелипецкая Е.Ю.
3	Взятие крови из вены	30	20	III	Пелипецкая Е.Ю.
4	Определение группы крови, резус-фактора	50	30	III	Пелипецкая Е.Ю.
5	Переливание крови и её компонентов	50	20	III	Пелипецкая Е.Ю.
6	Промывание желудка через зонд	10	3	III	Пелипецкая Е.Ю.
7	Дуоденальное зондирование	10	5	III	Пелипецкая Е.Ю.
8	Плевральная пункция	10	8	II	Пелипецкая Е.Ю.
9	Абдоминальная пункция	5	2	II	Пелипецкая Е.Ю.
10	Клизмы (очистительная, лечебная)	20	5	III	Пелипецкая Е.Ю.
11	Стернальная пункция	7	3	II	Пелипецкая Е.Ю.
12	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких «рот в рот»	5	4	II	Пелипецкая Е.Ю.
13	Электроимпульсная терапия	5	1	II	Пелипецкая Е.Ю.
14	Передняя тампонада носа	6	5	II	Пелипецкая Е.Ю.
15	Пальцевое исследование прямой кишки	10	7	III	Пелипецкая Е.Ю.
16	Пальпаторное исследование внутрглазного давления	10	5	III	Пелипецкая Е.Ю.
17	Методы экстракорпоральной детоксикации крови (гемодиализ, гемосорбция, плазмаферез)	40	10	III	Пелипецкая Е.Ю.
18	Первая врачебная помощь при неотложных состояниях: - обморок - гипертонический криз	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
		10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.

- стенокардия	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- инфаркт миокарда	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- отек легких	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- тромбоэмболия легочной артерии	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- приступ бронхиальной астмы, астматический статус	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- острая дыхательная недостаточность	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- острый тромбоз	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- шок (кардиогенный, анафилактический)	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- пароксизмальная тахикардия, тахиаритмии	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- приступ Морганьи-Эдемса-Стокса	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- желудочно-кишечное кровотечение	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- легочное кровотечение	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- почечная колика	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- кома гипергликемическая, гипогликемическая, анемическая, мозговая, неясная	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- острые аллергические реакции	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- ОНМК	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- острые заболевания органов брюшной полости	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- синдром дегидратации	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
- психомоторное возбуждение	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
IV. Документация, организация врачебного дела				
1 Заполнение и ведение клинической истории болезни, выписки из истории болезни	240	200	III	Пелипецкая Е.Ю.
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	III	Пелипецкая Е.Ю.
3 Рецепты: льготные, на наркотические и наркосодержащие препараты	100	0	II	Пелипецкая Е.Ю.
4 Медико-социальная экспертиза: - направление на МСЭ	100	80	III	Пелипецкая Е.Ю.
- вынесение обоснованного решения о состоянии трудоспособности	100	80	II	Пелипецкая Е.Ю.
- участие в составлении индивидуальной программы реабилитационных мероприятий по профилактике инвалидности	100	80	II	Пелипецкая Е.Ю.
5 Организация диспансеризации на участке, анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности	100	80	II	Пелипецкая Е.Ю.
6 Добровольное и обязательное медицинское страхование	100	80	II	Пелипецкая Е.Ю.

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО
д.м.н., профессор Шестерня П.А.

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	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича	01.09.2023 25.03.2024 13.06.2024	25.12.2023 30.04.2024 22.06.2024	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 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 кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
Дисциплины. Вариативная часть.						
8	«Аnestезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
9	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра 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> неотложные состояния в кардиологии	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича	По расписанию	108	Зачет
Факультативы (учебный год 2023/2024)					
14	Трансфузиология	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	По расписанию	36	Зачет Диф. зачет
Практика					
15	Производственная (клиническая) практика	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича (ОСК, спец.навыки)	03.10.2023	28.10.2023	72 Диф. зачет
16	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию	По расписанию	36 Диф. зачет
17	Производственная (клиническая) практика	КМКБ №20	30.10.2023 25.03.2024 02.05.2024	27.12.2023 27.04.2024 10.06.2024	540 Диф. зачет
18	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КГБУЗ КГП № 4	27.06.2024	31.07.2024	252 Диф. зачет
2 курс					
Дисциплины. Базовая часть.					
19	Терапия	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича	02.09.2024 03.06.2025	25.09.2024 16.06.2025	252 Экзамен

Практика						
20	Производственная (клиническая) практика	ЛПУ на выбор в зависимости от необходимого раздела специальности: КГБУЗ КМКБ №20/ КГБУЗ ККБ/ КГБУЗ КМКБ №7	26.09.2024 09.01.2025 01.03.2025	31.12.2024 25.02.2025 14.05.2025	1656	Диф. Зачет
21	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КМКБ №20 (дневной стационар)	15.05.2025	02.06.2025	144	Диф. Зачет
22	Выездная производственная (клиническая) практика в ЛПУ районов Красноярского края или в ЛПУ другого региона в соответствии с целевым договором	Потребность определяется в соответствии с ходатайством от ЛПУ	17.03.2025	29.03.2025	не менее 108	Диф. Зачет
Факультативы (учебный год 2024/2025)						
23	«Финансовая культура и грамотность»	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	по расписанию		36	Зачет
24	«Современные технологии управления в здравоохранении»		по расписанию		36	Зачет
Государственная итоговая аттестация						
25	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича	17.06.2025	30.06.2025	108	экзамен

Ординатор: Якушенко Николай Васильевич

Руководитель ординатуры: Пелипецкая Елена Юрьевна