

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)

УТВЕРЖДЛЮ

«2 » IX 2023 г.

Зав. кафедрой д.м.н., профессор

Пикулина Светлана Юрьевна

(ФИО, подпись)

Индивидуальный план

работы ОРДИНАТОРА

Специальность 31.08.49 Терапия _____

Кафедра факультетской терапии _____

Фамилия _____ Солиева _____

Имя _____ Нилуфархон _____

Отчество _____ Абдужалиловна _____

Ф.И.О. руководителя Верещагина Татьяна Дмитриевна _____

Срок обучения с «1» сентября 2023г.

по «31» августа 2025г.

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 противозаразных 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-отчетной 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 профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном 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, патологических 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

НО 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 уровня 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 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).
14. Установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях:
 - a) 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 Эйзенмengerа);

- нейроциркуляторная дистония;
- миокардиодистрофия (алкогольная, тонзиллогенная, вегетативно-дисгормональная);
- кардиомиопатии;
- инфекционный эндокардит; нарушения сердечного ритма и проводимости;
- острые и хроническая недостаточность кровообращения (лево- и правожелудочковая, комбинированная).

б) заболевания органов дыхания:

- бронхит (острый, хронический);
- пневмония (острая, затяжная, хроническая);
- бронхэкстазическая болезнь, ателектаз лёгкого, абсцесс и гангрена лёгкого;
- бронхиальная астма;
- сухой и эксудативный плеврит;
- спонтанный пневмоторакс, гидроторакс, пионпневмоторакс;
- 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, пантическая 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, постеморрагическая, 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;
- псoriатический артрит;
- подагра;
- диффузные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, склеродермия, дерматомиозит, узелковый периартрит).

3) инфекционные заболевания:

- грипп, ОРВИ;
- пищевые токсикоинфекции, сальмонеллёз, ботулизм, брюшной тиф и паратифы, бруцелллез, дизентерия, протозойные колиты;
- инфициоз, инфекционный мононуклеоз, иерсинеоз, лептоспироз, туляремия, орнитоз, жёлтая лихорадка, токсоплазмоз, лейнамиоз, сан. яцур, холера, малярия, стафилококковая инфекция, сыпной тиф, сибирская язва, чума, бешенство, менингококковая инфекция, натуральная осна, столбняк, полиомиелит, дифтерия, коклюш, корь, скарлатина, ветряная осна, инфекционный паротит, СИИД.

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

к) острые хирургические заболевания:

- острый аппендицит;
- унцемлёчная грыжа;
- перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки;

- клиническая неотложимость;
- острый холецистит и панкреатит;
- острое гастродуоденальное кровотечение;
- перитонит;
- тромбоз мезентериальных сосудов;
- острая задержка мочи;
- внематочная беременность.

л) акушерские и гинекологические заболевания:

- 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 острым нарушении мозгового кровообращения;
- анафилактическом шоке и острых аллергических состояниях;
- почечной 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	Верещагина Т.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	Верещагина Т.Ю..
II.	Лабораторные и инструментальные исследования				
1	Оценка клинических анализов крови, мочи, кала, мокроты, плевральной и асцитической жидкости, биохимических анализов крови, желудочного и двенадцатиперстной кишки	240	170	III	Верещагина Т.Ю.
2	Время свертываемости, время кровотечения, протромбиновый индекс	100	70	III	Верещагина Т.Ю.
3	Оценка показателей электролитного и кислотно-щелочного баланса крови	50	30	III	Верещагина Т.Ю..
4	Оценка результатов серологического исследования (РА, РСК, РИГА, РТГА), антител к гепатиту	170	70	III	Верещагина Т.Ю.
5	Методика и оценка: - анализа мочи (проба Нечипоренко, проба Зимницкого); - пробы Реберга; - посева мочи и крови;	150	100	III	Верещагина Т.Ю.

	- гликемического профиля; - теста толерантности к глюкозе; - ацидотеста				
6	Оценка гормональных исследований крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, альдостерон)	40	25	III	Верещагина Т.Ю.
7	Оценка миэлограммы	25	15	III	Верещагина Т.Ю.
8	Аллергологическое исследование	10	5	III	Верещагина Т.Ю.
9	Иммунохимическое исследование (иммуноглобулины)	10	5	III	Верещагина Т.Ю.
10	Запись, расшифровка и оценка ЭКГ	140	100	III	Верещагина Т.Ю.
11	Спирография	130	15	III	Верещагина Т.Ю.
12	Методика подготовки и анализ рентгенограмм при основных заболеваниях бронхолегочной, сердечно-сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта, почек, желчных путей, суставов, позвоночника, черепа	120	30	III	Верещагина Т.Ю.
13	Оценка результатов исследования глазного дна	20	15	II	Верещагина Т.Ю.
14	Оценка результатов эндоскопия (ЭГДС, колоноскопия, ректороманоскопия)	30	20	II	Верещагина Т.Ю.
15	Оценка результатов бронхоскопия	10	8	II	Верещагина Т.Ю.
16	Оценка результатов компьютерной томографии	70	40	II	Верещагина Т.Ю.
17	Оценка результатов ЭХО- и допплерокардиографии	100	80	II	Верещагина Т.Ю.
18	Оценка результатов УЗИ органов брюшной полости, почек	240	200	II	Верещагина Т.Ю.
19	Оценка результатов проб с физической нагрузкой	70	20	III	Верещагина Т.Ю.
20	Оценка результатов суточного ЭКГ-мониторирования	30	20	II	Верещагина Т.Ю.
21	Оценка результатов коронаро-артериографии	80	70	II	Верещагина Т.Ю.
22	Оценка результатов биопсии лимфатических узлов, печени, почек	10	8	I	Верещагина Т.Ю.
23	Оценка результатов магнитно-резонансной томографии	15	10	I	Верещагина Т.Ю.
24	Оценка результатов радиоизотопного сканирования	15	5	I	Верещагина Т.Ю.
25	Оценка основных показателей гемодинамики (ОЦК, ГВД, УО, МО, фракция выброса, ОИС)	10	8	I	Верещагина Т.Ю.
III.	Лечебные и диагностические процедуры				Верещагина Т.Ю.
1	Подкожные и внутримышечные инъекции	50	40	III	Верещагина Т.Ю.

2	Внутривенные вливания (струйные, капельные)	100	80	III	Верещагина Т.Ю.
3	Взятие крови из вены	30	20	III	Верещагина Т.Ю.
4	Определение группы крови, резус-фактора	50	30	III	Верещагина Т.Ю.
5	Переливание крови и её компонентов	50	20	III	Верещагина Т.Ю.
6	Промывание желудка через зонд	10	3	III	Верещагина Т.Ю.
7	Дуоденальное зондирование	10	5	III	Верещагина Т.Ю.
8	Плевральная пункция	10	8	II	Верещагина Т.Ю.
9	Абдоминальная пункция	5	2	II	Верещагина Т.Ю.
10	Клизмы (очистительная, лечебная)	20	5	III	Верещагина Т.Ю.
11	Стернальная пункция	7	3	II	Верещагина Т.Ю.
12	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких «рот в рот»	5	4	II	Верещагина Т.Ю.
13	Электроимпульсная терапия	5	1	II	Верещагина Т.Ю.
14	Передняя тампонада носа	6	5	II	Верещагина Т.Ю.
15	Пальцевое исследование прямой кишки	10	7	III	Верещагина Т.Ю.
16	Пальпаторное исследование внутриглазного давления	10	5	III	Верещагина Т.Ю.
17	Методы экстракорпоральной детоксикации крови (гемодиализ, гемосорбция, плазмаферез)	40	10	III	Верещагина Т.Ю.
18	Первая врачебная помощь при неотложных состояниях:	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- обморок				
	- гипертонический криз	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- стенокардия	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- инфаркт миокарда	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- отек легких	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- тромбоэмболия легочной артерии	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- приступ бронхиальной астмы, астматический статус	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- бестраевая дыхательная недостаточность	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- острый тромбоз	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- шок (кардиогенный, анафилактический)	10	8	III	Верещагина Т.Ю.
	- пароксизмальная тахикардия, тахиаритмии	10	8	III	Верещагина Т.Ю.

	- приступ Морганьи-Эдемса-Стокса	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- желудочно-кишечное кровотечение	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- легочное кровотечение	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- почечная колика	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- кома гипергликемическая, гипогликемическая, анемическая, мозговая, печеночная	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- острые аллергические реакции	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- ОИМК	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- острые заболевания органов брюшной полости	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- синдром дегидратации	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
	- психомоторное возбуждение	10	8	III	Веренцагина Т.Ю.
IV.	Документация, организация врачебного дела				Веренцагина Т.Ю.
1	Заполнение и ведение клинической истории болезни, выписки из истории болезни	240	200	III	Веренцагина Т.Ю.
2	Заполнение и ведение медицинской документации в поликлинике: амбулаторной карты Ф-025; статистического талона Ф-025/у; списка нетрудоспособности; направления на госпитализацию Ф-028; санаторно-курортной карты Ф-072/у и других	100	80	III	Веренцагина Т.Ю.
3	Рекоменты: льготные, на наркотические и наркосодержащие препараты	100	0	II	Веренцагина Т.Ю.
4	Медико-социальная экспертиза: - направление на МСЭ	100	80	III	Веренцагина Т.Ю.
	- вынесение обоснованного решения о состоянии трудоспособности	100	80	II	Веренцагина Т.Ю.
	- участие в составлении индивидуальной программы реабилитационных мероприятий по профилактике инвалидности	100	80	II	Веренцагина Т.Ю.
5	Организация диспансеризации на участке, анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности	100	80	II	Веренцагина Т.Ю.
6	Добровольное и обязательное медицинское страхование	100	80	II	Веренцагина Т.Ю.

Подпись зав. кафедры д.м.н., профессор Никулина Светланы Юрьевны

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 факультетской терапии КГБУЗ КМКБ №20 им. И.С. Берзона	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 ИЮ	В соответствии расписанием	36		Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИЮ	В соответствии расписанием	72		Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ИЮ	В соответствии расписанием	72		Зачет
5	«Патология	Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	В соответствии расписанием	36		Зачет
6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИЮ	В соответствии расписанием	36		Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ИЮ	В соответствии расписанием	36		Зачет

Дисциплины. Вариативная часть.

8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИНО	В соответствии с расписанием	с 36	Зачет
9	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра фармации с курсом ИО	В соответствии с расписанием	с 36	Зачет
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ИО	В соответствии с расписанием	с 36	Зачет
11	«Инфекционные болезни»	Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ИО	В соответствии с расписанием	с 36	Зачет
12	«Фтизиатрия»	Кафедра туберкулеза с курсом ИО	В соответствии с расписанием	с 36	Зачет
13	Дисциплина по выбору: неотложные состояния в кардиологии	Кафедра факультетской терапии КГБУЗ КМКБ №20 им. И.С. Берзона	По расписанию	108	Зачет

Факультативы (учебный год 2023/2024)

14	Трансфузиология	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ИО	По расписанию	36	Зачет	Диф. зачет
----	-----------------	--	---------------	----	-------	------------

Практика

15	Производственная (клиническая) практика	Кафедра факультетской терапии КГБУЗ КМКБ №20 им. И.С. Берзона (ОСК, спец.навыки)	03.10.2023	28.10.2023	72	Диф. зачет
----	---	--	------------	------------	----	------------

№	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 факультетской терапии КГБУЗ КМКБ №20 им. И.С. Берзона	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 расписанием	с	36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	В соответствии расписанием	с	72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии курсом ПО	В соответствии расписанием	с	72	Зачет
5	«Патология»	Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	В соответствии расписанием	с	36	Зачет
6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	В соответствии расписанием	с	36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии расписанием	с	36	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 № 14	27.06.2024	31.07.2024	252	Диф. зачет

2 курс

Дисциплины. Базовая часть.

19	Терапия	Кафедра факультетской терапии КГБУЗ КМКБ №20 им. И.С. Берзона	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	КГБУЗ КГП №14 (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	Нетребность определяется в соответствии ходатайством ЛПУ	17.03.2025	29.03.2025	не менее 108	Диф. Зачет

Факультативы (учебный год 2024/2025)

23	«Финансовая культура и грамотность»	Кафедра управления экономики здравоохранения ИИО	по расписанию	36	Зачет
24	«Современные технологии управления здравоохранением»		по расписанию	36	Зачет

Государственная итоговая аттестация

25	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра факультетской терапии КГБУЗ КМКБ №20 им. И.С. Берзона	17.06.2025	30.06.2025	108	экзамен
----	--	--	------------	------------	-----	---------

Ординатор: Солисва Нилуфархон Абдужалиловна



Руководитель ординатуры: Верещагина Татьяна Дмитриевна



VIBERGIA

Ректор ФГБОУ ВО КрасГПУ им. проф.
В.Ф. Бойко-Лосинецкого Минздрава России

LAWRENCE 85

Протопопов А.В.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОРДИНАРУЫ 31.08.49 | ГРАДИЯ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

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

СОЛЯНОВА

Председатель УВР "МТ" Головчевская Н.А.

Начальник КУМП подпись
Губернаторский Контрольный Устав
Красильникова А.Ю.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ

Contra car. 691-00942770 0340/867#34/CAC
Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
Issued date: 29.03.2022. Lc. 32 - 2023