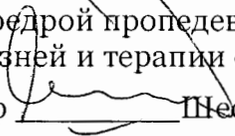


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«21» сентября 2022 г.

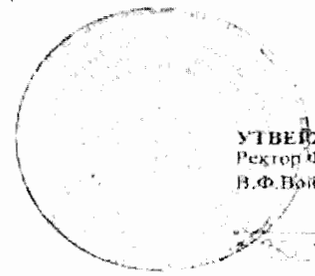
Заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней и терапии с курсом ПО
д.м.н., профессор  Шестерня П.А.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

<i>Специальность</i>	31.08.36 Кардиология
<i>Кафедра</i>	пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО
<i>Фамилия</i>	Каюмов
<i>Имя</i>	Давронджон
<i>Отчество</i>	Давлатжонович
<i>Ф.И.О. руководителя</i>	Пелипецкая Елена Юрьевна
<i>Срок обучения</i>	с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2024 г.

2022 год

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФНБ ОУ ВО КраСІ МУ им. проф.
В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Протопопов А.В.
2022г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.36 Кардиология на 2022/2023 учебный год

Курс	Код	Специальность ординатуры	Месяцы																															Итого	Теоретическое обучение (не включая учебные занятия для влиятельных)	Производственная практика	Экзаменационная практика	Подготовка к сдаче в форме государственного экзамена	Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	31.08.36	Кардиология	пн	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

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.

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 исследования;
- 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, 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 противозидемических 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 31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

Знать:

1. Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
2. Принципы организации кардиологической помощи в Российской Федерации; порядок диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы; статистические отчетные формы.
3. Порядок взаимодействия с другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п.
4. Теоретические основы по кардиологии; современные методы лечения, диагностики и лекарственного обеспечения больных.
5. Социальные и эпидемиологические предпосылки ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний; особенности организации профилактических, противозидемических мероприятий санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения.
6. Порядок организации медицинской реабилитации; медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы; основные программы медицинской, социальной, профессиональной и психологической реабилитации пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы; основы медико-социальной экспертизы.
7. Медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи.
8. Организацию противозидемических мероприятий.

Уметь:

1. Осуществлять комплекс мероприятий, направленный на сохранение и укрепление здоровья и включающий в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленный на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.
2. Использовать методики осмотра и обследования пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (сбор анамнеза и жалоб, осмотр, физикальное обследование, измерение АД, анализ сердечного пульса, анализ состояния яремных вен, пальпацию и аускультацию периферических артерий, измерение лодыжечно-плечевого индекса систолического давления, оценку состояния венозной системы, оценку наличия гипоперфузии, определение заболеваний и патологических состояний органов и систем организма человека, вызванных нарушением деятельности сердечно-сосудистой системы).
3. Оценивать тяжесть состояния пациента, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях.
4. Определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ.
5. Вести и лечить пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи. Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста, клинической картины в соответствии с действующими стандартами, порядками, клиническими рекомендациями.
6. Досконально знать разовые, суточные дозы важнейших лекарственных средств, применяемых в кардиологии, в том числе при оказании помощи в экстренных условиях.
7. Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. Выполнять

мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора.

8. Провести лабораторную диагностики экспресс-методами, в том числе анализ крови на тропонины.

9. Выявлять у женщин на разных сроках беременности основные клинические проявления заболеваний и патологических состояний сердечно-сосудистой системы, способные вызвать тяжелые осложнения или угрожающие жизни осложнения.

10. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, составлять план работы и отчет о своей работе. Заполнять и анализировать статистические отчетные формы.

11. Оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации.

12. Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы для прохождения медико-социальной экспертизы, проводить экспертизу временной нетрудоспособности, определять признаки временной нетрудоспособности.

13. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для хирургических вмешательств.

14. Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

15. Проводить оздоровительные мероприятия среди пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Оценивать социальные и эпидемиологические предпосылки ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний. Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни.

16. Проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществление диспансерного наблюдения.

17. Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактику заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы.

18. Определять медицинские показания для проведения медицинской реабилитации у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

19. Организовать профилактические, противоэпидемические мероприятия санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения.

20. Применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

21. Проводить противоэпидемические мероприятия, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях. Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.

22. Организовать кардиологическую помощь в учреждениях здравоохранения.

23. Организовать противоэпидемические мероприятия.

Владеть:

1. Комплексом мероприятий, направленный на сохранение и укрепление здоровья и включающий в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленный на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

2. Навыком готовности к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.

3. Методами использования социальных и эпидемиологических предпосылок ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний.

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

5. Самостоятельно регистрировать и анализировать: ЭКГ, ЭХО-КГ, ВЭМ, суточное мониторирование ЭКГ, суточное мониторирование АД, магнитно-резонансную томографию сердца, радионуклидные методы исследования у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
6. Умение вести и лечить пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи.
7. Техникой выполнения реанимационных мероприятий (ИВЛ, непрямой массаж сердца)
8. Выполнять неотложную помощь при ургентных состояниях.
9. Навыком проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлять диспансерное наблюдение.
10. Навыком оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации.
11. Применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
12. Формами, методами, средствами, технологиями организации профилактических, противоэпидемических мероприятий санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения.
13. Навыками организации кардиологической помощи в учреждениях здравоохранения.
14. Навыками заполнения и анализа статистических отчетных форм.
15. Базовыми принципами организации противоэпидемических мероприятий.

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

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		
1	Получать информацию об основном и сопутствующих заболеваниях внутренних и других органов и систем, провести объективное исследование больного по всем органам и системам, выявить общие и специфические признаки заболевания	130	100	III	Пелипецкая Е.Ю.
2	Оценить тяжесть состояния больного, определить объем и последовательность необходимых неотложных, срочных, реанимационных мероприятий	125	85	III	Пелипецкая Е.Ю.
3	Определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические, эндоскопические, УЗИ, функциональные)	250	210	III	Пелипецкая Е.Ю.
4	Назначить медикаментозное и другие методы лечения	80	60	III	Пелипецкая Е.Ю.
5	Оценить трудоспособность больного, определить прогноз	40	30	III	Пелипецкая Е.Ю.
6	Определить показания организовать госпитализацию больного	25	15	III	Пелипецкая Е.Ю.
7	Провести противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания	12	10	III	Пелипецкая Е.Ю.
8	Обосновать и сформулировать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику, определить план и тактику ведения больного	65	50	III	Пелипецкая Е.Ю.
9	ОЦЕНИТЬ: - морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты, плевральной и асцитической жидкостей, желудочного и дуоденального сока, показатели коагулограммы и КЩС;	180	150	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- данные рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, мочевой системы, суставов, позвоночника, черепа;	20	15	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- данные электрокардиографии;	80	60	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- данные эхокардиографии;	15	60	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- показатели функции внешнего дыхания;	40	10	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- результаты УЗИ органов брюшной полости, почек;	30	30	III	Пелипецкая Е.Ю.

	- данные радиоизотопного исследования щитовидной железы, печени, почек;	20	25	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- основные показатели гемодинамики (ударный и минутный объем, ОЦК, ЦВД, фракция выброса, ОПС);	20	15	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- результаты иммунологического и серологического исследований (RW, иммуноглобулины, маркеры гепатита и др.);	20	15	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- результаты гормонального исследования крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, АКТГ, ФСГ и пр.);	15	13	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- результаты эндоскопического обследования (ЭГДС, колоноскопия, бронхоскопия, ректороманоскопия, лапароскопия);	30	25	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- показатели гликемического профиля, тест толерантности к глюкозе	80	75	III	Пелипецкая Е.Ю.
10	Оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранения	100	95	III	Пелипецкая Е.Ю.
	МАНИПУЛЯЦИИ:				
	- подкожные и внутримышечные инъекции, внутривенные вливания (струйные и капельные);	10	5	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- определение группы крови, резус- фактора;	5	4	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- интерпретация СМАД;	3	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- интерпретация холтеровского мониторирования;	10	8	III	Пелипецкая Е.Ю.
11	- проведение и интерпретация функциональных проб при различных патологиях ССС;	3	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- проведение непрямого массажа сердца;	1	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- переливание крови и её компонентов;	4	3	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- остановка кровотечения;	2	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- снятие электрокардиограммы;	20	15	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- расшифровка электрокардиограммы в норме и патологии;	20	15	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- интерпретация рентгенхирургических методов обследования и лечения	60	40	III	Пелипецкая Е.Ю.
	ДОКУМЕНТАЦИЯ:				
12	- организовать и провести диспансеризацию и реабилитацию больных на территориальном участке или в терапевтическом отделении поликлиники;	85	75	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- медико-социальную экспертизу временной и стойкой утраты трудоспособности больных с различными заболеваниями внутренних органов	15	10	III	Пелипецкая Е.Ю.

УСТАНОВИТЬ ДИАГНОЗ И ОКАЗАТЬ ЭКСТРЕННУЮ ПОМОЩЬ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ:					
	- обморок;	2	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- гипертонический криз;	15	10	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- приступ стенокардии;	7	5	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- острый инфаркт миокарда;	8	3	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- острая дыхательная недостаточность;	2	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- тромбоэмболия легочной артерии;	1	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- приступ бронхиальной астмы, астматический статус;	2	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- шок (кардиогенный, анафилактический, инфекционно-токсический);	2	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- пароксизмальная тахикардия и тахиаритмия;	2	2	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- приступы Морганьи-Стокса;				
	- отек легких;	1	1	I	Пелипецкая Е.Ю.
13	- острые аллергические реакции;	1	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- острое нарушение мозгового кровообращения;	13	10	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- желудочно-кишечное кровотечение;	2	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- легочное кровотечение;	2	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- носовое кровотечение;	1	1	II	Пелипецкая Е.Ю.
	- пневмоторакс;	4	2	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- почечная колика;	3	3	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- острая почечная, печеночная и надпочечниковая недостаточность;	2	1	III	Пелипецкая Е.Ю.
	- гипогликемическая кома;	2	1	I	Пелипецкая Е.Ю.
	- кетоацидотическая кома;	1	1	I	Пелипецкая Е.Ю.
	- тиреотоксический криз;	1	1	I	Пелипецкая Е.Ю.
	- острые заболевания брюшной полости (острый аппендицит, острый холецистит, панкреатит, прободение язвы желудка и 12-перстной кишки, острая кишечная непроходимость).	1	1	I	Пелипецкая Е.Ю.
		1	1	I	Пелипецкая Е.Ю.

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



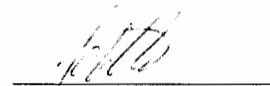
5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	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	Кардиология	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича	01.09.2022, 27.03.2023 14.06.2023	28.12.2022 29.04.2023 26.06.2023	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	«Анестезиология 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	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
12	<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		144	Зачет
Практика						
13	Производственная (клиническая) практика	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича (ОСК, спец.навыки)	03.10.2022	29.10.2022	72	Диф. зачет
14	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию	По расписанию	36	Диф. зачет
15	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ ККБ	31.10.2022 27.03.2022	28.12.2022 13.06.2023	144 396	Диф. зачет
16	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КГБУЗ ККБ (поликлиника)	27.06.2023	31.07.2023	252	Диф. зачет
2 курс						
Дисциплины. Базовая часть.						
17	Кардиология	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича	01.09.2023 06.06.2024	25.09.2023 15.06.2024	252	Экзамен
Практика						
18	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ ККБ КМКБ №20	26.09.2023 08.01.2024	30.12.2023 16.01.2024	1656	Диф. Зачет
19	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КМКБ №20 (кардиодиспансер)	17.01.2024 01.03.2024	26.02.2024 17.05.2024	144	Диф. Зачет
19	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КМКБ №20 (кардиодиспансер)	18.05.2024	05.06.2024	144	Диф. Зачет

Факультативы (учебный год 2023/2024)						
20	«Финансовая культура и грамотность»	Кафедра управления и экономики здравоохранении ИПО	по расписанию		36	Зачет
21	«Современные технологии управления в здравоохранении»		по расписанию		36	Зачет
Государственная итоговая аттестация						
22	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО КМКБСМП им. Н.С. Карповича	17.06.2024	29.06.2024	108	экзамен

Ординатор: Каюмов Давронджон Давлатжонович



Руководитель ординатуры: Пелипецкая Елена Юрьевна

