


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

«01» Сентября 2018г.

Зав. кафедрой кардиологии, функциональной и  
клинико-лабораторной диагностики ИПО  
д.м.н., профессор Матюшин Г. В. 

(ФИО, ПОДПИСЬ)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность 31.08.36. «КАРДИОЛОГИЯ»

Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО

Фамилия: Чертыгашева

Имя: Юлия

Отчество: Яковлевна

Ф.И.О. Руководителя: Кузнецова О.О.

Срок обучения с «01» сентября 2018 г.

по «31» августа 2020 г.

2018 год

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

**31.08.36**

Код

**«Кардиология»**

Наименование специальности

Учебный план ординатуры - 14-00-кардиология.rkt, код специальности 31.08.36, специализация \_\_\_\_\_, год начала подготовки 2017

## Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	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	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1																																																
11																																																

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Итого
	Теоретическое обучение и расщедоточенные практики	29 2/6	5 4/6	35
П	Практика	16 4/6	33 2/6	50
Г	Подготовка и сдача государственного экзамена		2	2
К	Каникулы	6	11	17
<b>Итого</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>104</b>
Студентов				
Групп				

ПланСвод Учебный план ординатуры '14-00-кардиология рlx', код специальности 31.08.36, специализация \_\_\_\_\_, год начала подготовки 2017

-	-	-	Форма контроля		з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>																				
<b>Базовая часть</b>																				
+	Б1.Б.01	Кардиология	2	2		26	26	936	936	702	702	234		18	8			20	Кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики	
+	Б1.Б.02	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	2	72	72	54	54	18		2				35	Управления в здравоохранении ИПО	
+	Б1.Б.03	Патология: клиническая патофизиология		1		1	1	36	36	27	27	9		1				29	Патологической физиологии им. проф. В.В. Малярова	
+	Б1.Б.04	Клиническая лабораторная диагностика		1		1	1	36	36	27	27	9		1				20	Кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики	
+	Б1.Б.05	Медицина чрезвычайных ситуаций		1		1	1	36	36	27	27	9		1				17	Мобилизационной подготовки ЭО, медицина катастроф и скорой помощи	
+	Б1.Б.06	Клиническая фармакология		1		1	1	36	36	27	27	9		1				40	фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтических	
+	Б1.Б.07	Педагогика		1		2	2	72	72	54	54	18		2				42	Педагогика и психологии с курсом ПО	
						<b>34</b>	<b>34</b>	<b>1224</b>	<b>1224</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>306</b>		<b>26</b>	<b>8</b>					
<b>Вариативная часть</b>																				
+	Б1.В.01	Анестезиология и реаниматология		1		1	1	36	36	27	27	9		1				18	Анестезиологии и реаниматологии ИПО	
+	Б1.В.02	Организация лекарственного обеспечения населения РФ		1		1	1	36	36	27	27	9		1				36	Управления и экономики фармации с курсом ПО	
+	Б1.В.03	Онкология		1		1	1	36	36	27	27	9		1				10	Онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	
+	Б1.В.04	Трансфузиология		1		1	1	36	36	27	27	9		1				17	Мобилизационной подготовки ЭО, медицина катастроф и скорой помощи	
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>1</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>36</b>		<b>4</b>						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Неотложные состояния в кардиологии		1		4	4	144	144	108	108	36		4				20	Кардиологии, функциональной и клини	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Современные ультразвуковые методы диагностики сердца и сосудов		1		4	4	144	144	108	108	36		4				20	Кардиологии, функциональной и клини	
						<b>8</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>72</b>		<b>8</b>						
						<b>42</b>	<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>1512</b>	<b>1134</b>	<b>1134</b>	<b>378</b>		<b>34</b>	<b>8</b>					
<b>Блок 2.Практики</b>																				
<b>Базовая часть</b>																				
+	Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика - симуляционный курс		1		3	3	108	108			108		3						
+	Б2.Б.02(П)	Производственная (клиническая) практика в стационаре		1		61	61	2196	2196			2196		15	46					
						<b>64</b>	<b>64</b>	<b>2304</b>	<b>2304</b>			<b>2304</b>		<b>18</b>	<b>46</b>					
<b>Вариативная часть</b>																				
+	Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика в поликлинике		1		11	11	396	396			396		7	4					
						<b>11</b>	<b>11</b>	<b>396</b>	<b>396</b>			<b>396</b>		<b>7</b>	<b>4</b>					
						<b>75</b>	<b>75</b>	<b>2700</b>	<b>2700</b>			<b>2700</b>		<b>25</b>	<b>50</b>					
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>																				
<b>Базовая часть</b>																				
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация				3	3	108	108			108		3						
						<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>		<b>3</b>						
						<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>		<b>3</b>						
<b>ФТД.Факультативы</b>																				
<b>Вариативная часть</b>																				
+	ФТД.В.01	Финансовая культура и грамотность				1		36				36		1				43	Кафедра экономики и менеджмента	
+	ФТД.В.02	Современные технологии управления в здравоохранении				1		36				36		1				35	Управления в здравоохранении ИПО	
						<b>2</b>		<b>72</b>				<b>72</b>		<b>2</b>						
						<b>2</b>		<b>72</b>				<b>72</b>		<b>2</b>						

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

31.08.36

Код

«Кардиология»

Наименование специальности

Виды профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО по специальности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого – педагогическая, организационно – управленческая.

Профессиональные задачи:

Профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

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 (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) 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 (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

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 (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**31.08.36**

**«КАРДИОЛОГИЯ»**

Код

Наименование специальности

#### **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. Теоретические основы бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению
3. Теоретические основы по кардиологии, современные методы лечения, диагностики и лекарственного обеспечения больных
4. Социальные и эпидемиологические предпосылки ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний
5. Основы медико-социальной экспертизы
6. Порядок взаимодействия с другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п.
7. Особенности организации профилактических, противоэпидемических мероприятий санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения
8. Принципы организации кардиологической помощи в Российской Федерации
9. Статистические отчетные формы
10. Организацию противоэпидемических мероприятий
11. Морфологию, физиологию, биохимию органов и систем организма. Основы патоморфологии, патогенеза синдромов и заболеваний сердечно-сосудистой системы. Статистику кардиологических заболеваний
12. Врачебную этику. Основы трудового законодательства
13. Задачи пропаганды против сердечно-сосудистых заболеваний и методы санитарного просвещения

#### **Уметь:**

1. Осуществлять комплекс мероприятий, направленный на сохранение и укрепление здоровья, 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. Проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществление диспансерного наблюдения
3. Проводить противоэпидемические мероприятия, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
4. Оценивать социальные и эпидемиологические предпосылки ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний
5. Определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
6. Вести и лечить пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи. Установить диагноз и провести необходимое лечение.
7. Оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации

8. Применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
9. Организовывать профилактические, противоэпидемические мероприятия санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения
10. Организовать кардиологическую помощь в учреждениях здравоохранения
11. Заполнять и анализировать статистические отчетные формы
12. Организовывать противоэпидемические мероприятия
13. Уметь использовать в работе морфологию, физиологию, биохимию органов и систем организма. Уметь использовать в работе основы патоморфологии, патогенеза синдромов и заболеваний сердечно-сосудистой системы. Применять методы статистического анализа в кардиологии.
14. Уметь применять в работе врачебную этику. Уметь применять основы трудового законодательства
15. Пользоваться основными методами пропаганды против сердечно-сосудистых заболеваний и санитарного просвещения

**Владеть:**

1. Комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, 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 проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлять диспансерного наблюдения
3. Навыком готовности к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
4. Методами использования социальных и эпидемиологических предпосылок ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний
5. Навыком готовности к определению у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
6. Умением вести и лечить пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи, техникой выполнения реанимационных мероприятий (ИВЛ, непрямой массаж сердца), выполнять неотложную помощь при urgentных состояниях
7. Навыком оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
8. Применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
9. Формами, методами, средствами, технологиями организации профилактических, противоэпидемических мероприятий санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения
10. Навыками организации кардиологической помощи в учреждениях здравоохранения
11. Навыками заполнения и анализа статистических отчетных форм
12. Базовыми принципами организации противоэпидемических мероприятий
13. Владеть возможностью использовать в работе морфологию, физиологию, биохимию органов и систем организма. Уметь использовать в работе основы патоморфологии, патогенеза синдромов и заболеваний сердечно-сосудистой системы. Применять методы статистического анализа в кардиологии.
14. Владеть навыком применения в работе врачебной этики. Основами применения трудового законодательства
15. Основными методами пропаганды против сердечно-сосудистых заболеваний и санитарного просвещения

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I – профессионально ориентируется по данному вопросу.  
 II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.  
 III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

1	-ПОЛУЧИТЬ 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	
2	ОЦЕНИТЬ ТЯЖЕСТЬ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО, определить объем и последовательность необходимых неотложных, срочных, реанимационных мероприятий;	125	85	III	
3	ОПРЕДЕЛИТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (лабораторные, рентгенологические, УЗИ, эндоскопические, функциональные);	250	210	III	
4	3. НАЗНАЧИТЬ МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ и другие методы лечения;	80	60	III	
5	ОЦЕНИТЬ ТРУДОСПОСОБНОСТЬ БОЛЬНОГО, определить прогноз;	40	30	III	
6	ОПРЕДЕЛИТЬ ПОКАЗАНИЯ и организовать госпитализацию больного;	25	15	III	
7	ПРОВЕСТИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ при выявлении инфекционного заболевания;	12	10	III	
8	ОБОСНОВАТЬ И СФОРМУЛИРОВАТЬ КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ, провести дифференциальную диагностику, определить план и тактику ведения больного;	65	50	III	
9	ОЦЕНИТЬ: -морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты, плевральной и асцитической жидкостей, желудочного и дуоденального сока, показатели коагулограммы и КЩС; - данные рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, мочевой системы, суставов, позвоночника, черепа; -данные электрокардиографии; - данные эхокардиографии; - показатели функции внешнего дыхания;  - данные радиоизотопного исследования щитовидной железы, печени, почек; -основные показатели гемодинамики (ударный и минутный объем, ОЦК, ЦВД, фракция выброса, ОПС);	180 20 80 80 15  40 30	150 15 60 60 10  30 25	III  III III III  III III	



	<p>-результаты иммунологического и серологического исследований (RW, иммуноглобулины, маркеры гепатита и др.);</p> <p>- результаты гормонального исследования крови (ТТГ, ТЗ, Т4, катехоламины, ренин, АКТГ, ФСГ и пр.);</p> <p>-результаты эндоскопического обследования (ЭГДС, колоноскопия, бронхоскопия, ректороманоскопия, лапароскопия);</p> <p>- показатели гликемического профиля, тест толерантности к глюкозе</p>	20	15	II	
		15	13	III	
		30	25	III	
		80	75	III	
10	ОФОРМИТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ, предусмотренную законодательством по здравоохранения	100	95	III	
11	МАНИПУЛЯЦИИ:				
	- подкожные и внутримышечные инъекции, внутривенные вливания (струйные и капельные);	10	5	III	
	- определение группы крови, резус-фактора;	5	4	III	
	- интерпретация СМАД;	3	1	III	
	- интерпретация холтеровского мониторирования;	10	8	III	
	- остановка наружного и внутреннего кровотечения;	20	1	III	
	-снятие электрокардиограммы;	20	3		
	-расшифровка электрокардиограммы в норме и патологии;	60	40	III	
12	ДОКУМЕНТАЦИЯ	85		III	
	- организовать и провести диспансеризацию и реабилитацию больных на территориальном участке или в терапевтическом отделении поликлиники,	15	75	III	
	- медико-социальную экспертизу временной и стойкой утраты трудоспособности больных с различными заболеваниями внутренних органов.		10		
13	УСТАНОВИТЬ ДИАГНОЗ И ОКАЗАТЬ ЭКСТРЕННУЮ ПОМОЩЬ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ				

НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ:				
- обморок,	2	1	Ш	
- гипертонический криз,	15	10	Ш	
- приступ стенокардии,	7	5	Ш	
- острый инфаркт миокарда,	8	3	Ш	
- острая дыхательная недостаточность,	2	1	Ш	
- тромбоэмболия легочной артерии,	1	1	Ш	
- приступ бронхиальной астмы, астматический статус,	2	1	Ш	
- шок (кардиогенный, анафилактический, инфекционно-токсический),	2	1	Ш	
- пароксизмальная тахикардия и тахиаритмия,	6	2	Ш	
-приступы Морганьи-Эдемса-Стокса,	2	1	І	
- желудочно-кишечное кровотечение,		1	Ш	
- легочное кровотечение,	2	10	Ш	
- носовое кровотечение,	1	1	Ш	
- пневмоторакс,	4			
- почечная колика,	3	1	Ш	
- острая почечная, печеночная и надпочечниковая недостаточность,	2	1	ІІ	
- гипогликемическая кома,	2	2	Ш	
- кетоацидотическая (гиперкетонемическая) кома,	1	1	І	
-острые заболевания брюшной полости (острый аппендицит, острый холецистит, панкреатит, прободение язвы желудка и 12-перстной кишки, острая кишечная непроходимость).	1	1	І	

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

подпись (Ф.И.О.)

## 5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	6
<b>1 курс</b>						
<b>Дисциплины. Базовая часть</b>						
1	<b>КАРДИОЛОГИЯ</b> (Заболевания органов и систем кровообращения)	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	01.09.18 30.03.19 15.06.19	28.12.18 03.05.19 28.06.19	648	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	07.12.18-12.12.18		36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления здравоохранением ИПО	В соответствии с расписанием		с72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии курсом ПО	В соответствии с расписанием		с72	Зачет
5	«Патология: клиническая патофизиология»	Кафедра патологической физиологии им. Проф. В. В. Иванова	В соответствии с расписанием		с36	Зачет
6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра клинико-лабораторной диагностики ПО	В соответствии с расписанием		с36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО	В соответствии с расписанием		с36	Зачет
<b>Дисциплины. Вариативная часть.</b>						
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием		с36	Зачет
9	«Организация лекарственного обеспечения»	Кафедра управления экономики	В соответствии с расписанием		с36	Зачет

	населения РФ»	фармации с курсом ПО			
10	«Онкология»	Кафедра онкологии лучевой терапии с курсом ПО	В соответствии и расписанием	с36	Зачет
11	«Трансфизиология»	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	13.12.18-17.12.18	36	Зачет
12	Дисциплина по выбору: современные методы диагностики сердца и сосудов	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико- лабораторной диагностики В соответствии с расписанием	В соответствии и расписанием	с72	Зачет

### Практика

13	«Обучающий симуляционный курс»	06.10.2018 - 02.11.2018		72	Зачет	
		По расписанию		36		
14	«Стационар практика. Отделение Кардиохирургии №2»	ФЦ ССХ	03.11.18	03.05.19	216	Диф. Зачет
15	«Стационар практика. Отделение РХМДЛ»	ФЦ ССХ	04.05.19	10.05.19	54	Диф. зачет
16	«Стационар практика. Отделение Кардиохирургии №3»	ФЦ ССХ	11.05.19	07.06.19	216	Диф. зачет
17	«Стационар практика. Отделение Кардиохирургии №1»	ФЦ ССХ	08.06.19	14.06.19	54	Диф. Зачет
18	Поликлиника	По распределению	29.06.19	02.08.19	252	Диф. Зачет

<b>2 курс</b>						
<b>Дисциплины. Базовая часть.</b>						
20	<b>КАРДИОЛОГИЯ</b> (Заболевания органов ССС)	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико- лабораторной диагностики ИПО	01.09.19 01.06.20	25.09.19 14.06.20	288	Экзамен
<b>Практика.</b>						
21	«Стационар практика. Отделение Кардиологии №2»	КГБУЗ ККБ	22.09.19	07.12.19	558	Диф. Зачет
22	«Стационар практика. Отделение Кардиологии №3»	КГБУЗ ККБ	08.12.19	05.03.20	558	Диф. Зачет
23	«Стационар практика. Отделение Кардиологии №4»	КГБУЗ ККБ	06.03.20	07.04.20	270	Диф. Зачет
24	«Стационар практика. Отделение Кардиологии №1»	КГБУЗ ККБ	08.04.20	10.05.20	270	Диф. Зачет
25	Поликлиника	По распределению	11.05.20	31.05.20	144	Диф. Зачет
27	ГИА		15.06.20	27.06.2020	108	Итоговый гос. экзамен

### Факультативы (учебный год 2019/2020)

1	Современные ультразвуковые методы диагностики сердца и сосудов	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико- лабораторной диагностики ИПО	В соответствии расписанием	с	72	Зачет
2	Неотложные состояния в кардиологии	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико- лабораторной диагностики ИПО	В соответствии расписанием	с	36	Зачет

**Ординатор: Погоский Кирилл Викторович.**

**Руководитель ординатуры**

**Заведующий кафедрой : Матюшин Г.В.**

