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 ИДО

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.

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

31.08.36

«Кардиология»

Код

Наименование специальности

Учебный план ординатуры "-14-00-кардиология рік", код специальности 31.08.36, специализация ______, год начала подготовки 2017

Календарный учебный график

Mec	(ент	e Čps		5	0	and)	06	2		Hos	6ps			Дека	6ps			Я	неар	00	_	00	800	70	_		Ma	рт		12	A	npen	0	3		M	ñ			Ии	040		12		Июп		_		As	густ	
- FECES	1.7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27-	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1.1	8 . 14	15 - 23	22 - 28	-62	5 . 11	12 - 18	19 - 25	- 52	2.8	9- 15	16 - 22	23	2 - 8	9- 15	16 - 22	23 - 29	30-	6- 32	91 - 81	20 - 26	27-	4- 10	71 - 11	18 - 24	25 - 33	1.1	8- 14	15 - 23	22 - 28	29-	6- 12	13 . 19	20 - 26	27 -:	3.9	30 - 36	17. 23	24 - 31
Нед	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1						П	n	п	п	П	П	П	П	п	п	C	П	K	K												П	n	п	n		С	п	п	п	п	п			п	п	п	п	п	K	K	К	К
11	П			П	п	п	п	n	п	п	п	п	п	п	п	п	п	ĸ	к	п	п	п	п	п	п	п	n	п	п	п	п	п	п	п	п	n	п	п	п			٢	٢	К	K	К	к	к	K	K	K	к

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Итого
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	29 2/6	54/6	35
П	Практика	16 4/6	33 2/6	50
Γ	Подготовка и сдача государственного экзамена		2	2
К	Каникулы	6	11	17
Ито	ro	52	52	104
Сту	/дентов			
Гру	nn			7

-	-		Фог	ма конт	роля	Э.	e.			Итого ак	д.часов				Курс 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5		Закрепленная кафедра
	**	*	+ 0 0		p 0.1.51						щ. пасов			-	-	-	-	*		оспроизонных нафодра
читать плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	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
лок 1	Дисциплин	ы (модули)																		
азова	я часть																	1		
+	B1.B.01	Кардиология	2	2		26	26	936	936	702	702	234		18	8				20	Кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной лиагностики
+	E1.E.02	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	2	72	72	54	54	18		2					35	Управления в здравоохранении ИПС
+	E1.E.03	Патология: клиническая патофизиология		1		1	1	36	36	27	27	9		1					29	Патологической физиологии им. про
+	E1.E.04	Клиническая лабораторная диагностика		1		1	1	36	36	27	27	9		1					20	В.В. Иванова Кардиологии, функциональной и
+	E1.E.05	Медицина чрезвычайных ситуаций		1		1	1	36	36	27	27	9		1					17	клинико-лабораторной лиагностики Мобилизационной подготовки 30,
+	E1.E.06	Клиническая фармакология		1		1	1	36	36	27	27	9		1					40	медицины катастроф и скорой помо Фармакологии с курсами клиническо фармакологии, фармацевтических
+	Б1.Б.07	Педагогика		1		2	2	72	72	54	54	18		2					42	Педагогики и психологии с курсом П
	102.011.00	•			_	34	34	1224	1224	918	918	306		26	8					
Вариат	ивная часть																			
+	61.B.01	Анестезиология и реаниматология		1		1	1	36	36	27	27	9		1					18	Анестезиологии и реаниматологии ИПО
+	Б1.B.02	Организация лекарственного обеспечения населения РФ		1		1	1	36	36	27	27	9		1					36	Управления и экономики фармации курсом ПО
+	E1.B.03	Онкология		1		1	1	36	36	27	27	9		1					10	Онкологии и лучевой терапии с курс
+	E1.B.04	Трансфузиология	$\overline{}$	1		1	1	36	36	27	27	9		1					17	ПО Мобилизационной подготовки 30,
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	$\overline{}$	1		4	4	144	144	108	108	36		4						мелицины катастроф и скорой помог
+	Б1.В.ДВ.01.01	Неотложные состояния в кардиологии	+	1		4	4	144	144	108	108	36		4					20	Кардиологии, функциональной и кли
	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 кл
	500	диагностики сердца и сосудов	_			8	8	288	288	216	216	72		8						
					_	42	_	1512	1512	1134	1134	378		34	8		_			
					_	42	42	1512	1512	1154	1154	3/0		34	0	-				
	.Практики		_																	
оазова	я часть	12	-	_							_					15				T
+	62.6.01(Π)	Производственная (клиническая) практика - симуляционный курс		1		3	3	108	108			108		3					144	
		Производственная (клиническая) практика в		1		61	61		2196	1 1		2196		15	46					
+	Б2.Б.02(П)	стационаре				1000		2196	19000000											
+	62.6.02(Π)	стационаре				64	64	2196 2304	2304			2304		18	46					
	62.6.02(П) ивная часть					1000			19000000			2304		18	46					
				1		1000			19000000			<i>2304</i> 396		<i>18</i>	46					
Вариат	ивная часть	Производственная (клиническая) практика в				64	64	2304	2304											
Вариат	ивная часть	Производственная (клиническая) практика в				64	64 11	<i>2304</i> 396	2304 396			396		7	4					
Зариат +	ивная часть 62.8.01(П)	Производственная (клиническая) практика в				11 11	11	2304 396 396	2304 396 396			396 <i>396</i>		7	4					
Нариат +	ивная часть 62.8.01(П)	Производственная (клиническая) практика в поликлинике				11 11	11	2304 396 396	2304 396 396			396 <i>396</i>		7	4					
Нариат +	ивная часть 52.8.01(П) . Государстве	Производственная (клиническая) практика в поликлинике				11 11 75	11 11 75	396 396 2700	396 396 2700			396 396 2700		7	4 4 50					
+ - Блок 3. Базова	ивная часть 52.8.01(П) Государствоя часть	Производственная (клиническая) практика в поликлинике				11 11 75 3 3 3	11 11 75 3 3 3	396 396 2700	396 396 2700			396 396 2700		7	4 4 50 3 3					
+ - Блок 3. Базова +	ивная часть 52.8.01(П) Государства я часть 53.6.01	Производственная (клиническая) практика в поликлинике енная итоговая аттестация государственная итоговая аттестация				11 11 75	11 11 75	396 396 2700	396 396 2700			396 396 2700		7	4 4 50					
+ Блок 3. Базова +	ивная часть 62.8.01(П) Государства я часть 63.6.01	Производственная (клиническая) практика в поликлинике енная итоговая аттестация Государственная итоговая аттестация				11 11 75 3 3 3	11 11 75 3 3 3	396 396 2700	396 396 2700			396 396 2700		7	4 4 50 3 3					
+ Блок 3. Базова +	ивная часть Б2.8.01(П) Государства я часть Б3.6.01 акультативь ивная часть	Производственная (клиническая) практика в поликлинике енная итоговая аттестация государственная итоговая аттестация				11 11 75 3 3 3	11 11 75	396 396 2700	2304 396 2700 108 108			396 396 2700 108 108 108		7	4 4 50 3 3 3					
+ - Блок 3. - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ивная часть 62.8.01(П) Государства я часть 63.6.01	Производственная (клиническая) практика в поликлинике енная итоговая аттестация Государственная итоговая аттестация				11 11 75 3 3 3	11 11 75 3 3 3	396 396 2700	396 396 2700			396 396 2700		7	4 4 50 3 3				43	Кафедра экономики и менеджмента
+ Блок 3. Базова + ОТД.Ф.	ивная часть Б2.8.01(П) Государства я часть Б3.6.01 акультативь ивная часть	Производственная (клиническая) практика в поликлинике енная итоговая аттестация государственная итоговая аттестация				11 11 75 3 3 3	11 11 75	396 396 2700	2304 396 2700 108 108			396 396 2700 108 108 108		7	4 4 50 3 3 3				43 35	
+ Блок 3. Базова + ОТД.Фа	ивная часть Б2.8.01(П) Государствея часть Б3.5.01 акультативь ивная часть ФТД.8.01	Производственная (клиническая) практика в поликлинике енная итоговая аттестация государственная итоговая аттестация финансовая культура и грамотность современные технологии управления в				11 11 75 3 3 3	11	396 396 2700	2304 396 396 2700 108 108 108			396 396 2700 108 108 108		7	4 4 50 3 3 3				100000	Кафедра экономики и менеджмента Управления в здравоохранении ИПС

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

31.08.36

«Кардиология»

Кол

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»

Кол

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 медицинские осмотры, 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 ургентных 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				
1	сопутствующих заболеваниях внутренних и				
	других органов и систем, провести				
	объективное исследование больного по всем				
		130	100	III	
	•	130	100	1111	
2	специфические признаки заболевания; ОЦЕНИТЬ ТЯЖЕСТЬ СОСТОЯНИЯ			III	
2	,			111	
	БОЛЬНОГО, определить объем и	105	0.5		
	последовательность необходимых	125	85		
	неотложных, срочных, реанимационных				
	мероприятий;				
3	ОПРЕДЕЛИТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ				
	ИССЛЕДОВАНИЯ (лабораторные,				
	рентгенологические, УЗИ, эндоскопические,	250	210		
	функциональные);			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	12		III	
	МЕРОПРИЯТИЯ при выявлении		10		
	инфекционного заболевания;				
8	ОБОСНОВАТЬ И СФОРМУЛИРОВАТЬ				
	КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ, провести		50	III	
	дифференциальную диагностику, определить				
	план и тактику ведения больного;				
9	ОЦЕНИТЬ:				
	-морфологические и биохимические				
	показатели крови, мочи, мокроты, плевральной				
	и асцитической жидкостей, желудочного и		150	III	
	дуоденального сока, показатели	100	150	111	
	коагулограммы и КЩС;				
	- данные рентгеноскопии и рентгенографии				
	органов грудной клетки и брюшной полости,		15	III	
	мочевой системы, суставов, позвоночника,	20	13	111	
	•				
	черепа;	80	60	III	
	-данные электрокардиографии;	80	60	III	
	- данные эхокардиографии;	15		III	
	- показатели функции внешнего дыхания;	13	10	111	
	HOUSE TO THE TOTAL	40	20	III	
	- данные радиоизотопного исследования	40	30	111	
	щитовидной железы, печени, почек;	20	25	TTT	
	-основные показатели гемодинамики	30	25	III	
	(ударный и минутный объем, ОЦК, ЦВД,				
	фракция выброса, ОПС);				

	-результаты иммунологического и серологического исследований (RW,	20	15	II
	иммуноглобулины, маркеры гепатита и др.);			
	- результаты гормонального исследования крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин,			
	АКТГ, ФСГ и пр.);		1.0	
	-результаты эндоскопического обследования (ЭГДС, колоноскопия, бронхоскопия,	15	13	III
	ректороманоскопия, лапароскопия);			
	- показатели гликемического профиля, тест толерантности к глюкозе	30	25	III
	толерантности к тэнокозе			
		80	75	III
10	ОФОРМИТЬ МЕДИЦИНСКУЮ			
	ДОКУМЕНТАЦИЮ, предусмотренную	100	95	III
11	законодательством по здравоохранения МАНИПУЛЯЦИИ:	100	73	111
	 подкожные и внутримышечные инъекции, внутривенные вливания (струйные и 	10	5	III
	капельные);			
	- определение группы крови, резус-фактора;	5	4	III
	- интерпретация СМАД;	3	1	III
	- интерпретация холтеровского	10		
	мониторирования;	10	8	III
		20		
	- остановка наружного и внутреннего кровотечения;	20	1	III
	and the interest of the intere	20	3	
	-снятие электрокардиограммы;			
	-расшифровка электрокардиограммы в норме и	60	40	III
	патологии;			
12	ДОКУМЕНТАЦИЯ	85		III
	- организовать и провести диспансеризацию и реабилитацию больных на территориальном			
	участке или в терапевтическом отделении		75	
	поликлиники, - медико-социальную экспертизу временной и	15		III
	стойкой утраты трудоспособности больных с			
	различными заболеваниями внутренних		10	
	органов.			
13	УСТАНОВИТЬ ДИАГНОЗ И ОКАЗАТЬ			
13	УСТАНОВИТЬ ДИАГНОЗ И ОКАЗАТЬ ЭКСТРЕННУЮ			
	ПОМОЩЬ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ			

НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ:				
- обморок,	2	1	III	
- гипертонический криз,	15	10	III	
- приступ стенокардии,	7	5	III	
- острый инфаркт миокарда,	8	3	III	
- острая дыхательная недостаточность,	2	1	III	
- тромбоэмболия легочной артерии,	1	1	III	
- приступ бронхиальной астмы, астматичес статус,	кий 2	1	III	
- шок (кардиогенный, анафилактическинфекционно-токсический),	хий,	1	III	
- пароксизмальная тахикардия и тахиаритм	ия, 6	2	III	
-приступы Морганьи-Эдемса-Стокса,	2	1	I	
- желудочно-кишечное кровотечение,		1	III	
- легочное кровотечение,	2	10	III	
- носовое кровотечение,	1	1	III	
- пневмоторакс,	4			
- почечная колика,	3	1	III	
- острая почечная, печеночная	и 2	1	II	
надпочечниковая недостаточность, - гипогликемическая кома,	2	2	III	
- кетоацидотическая (гиперкетонемическая кома,) 1	1	I	
-острые заболевания брюшной поло (острый аппендицит, острый холецистанкреатит, прободение язвы желудка и перстной кишки, острая кишеч непроходимость).	тит, 1 12-	1	I	

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

Nº	Название раздела		Продолжите	льность	Кол- во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание	6	
1	2	3	4	5		6
	ypc					
Ди	сциплины. Базовая ч			1		
1		Кафедра	01.09.18	28.12.18	648	Экзамен
	КАРДИОЛОГИЯ	кардиологии,	30.03.19	03.05.19		
	`	овфункциональной	и15.06.19	28.06.19		
	CCC)	клинико-				
		лабораторной				
	110	диагностики ИПО	07.10.10.10.1	2.10	2.5	n
2	«Медицина ЧС»	Кафедра	07.12.18-12.12	2.18	36	Зачет
		мобилизационной				
		подготовки 3С),			
		медицины				
		катастроф и скоро	И			
3	«ОЗиЗ»	ПОМОЩИ	В соот		c72	2
3	«Озиз»	Кафедра		ветствии	0/2	Зачет
		* ±	врасписанием			
		здравоохранении ИПО				
4	«Педагогика»	Кафедра	В соот	ветствии	c72	Зачет
Γ	КПСДагогика»		ирасписанием	встствии	0/2	Sager
		психологии	прасписанием			
		курсом ПО				
5	«Патология:	Кафедра	В соот	ветствии	c36	Зачет
	клиническая	патологической	расписанием	Вететвии		Sa 101
	патофизиология»	физиологии им	μ			
	The Promote Time	Проф. В Е				
		Иванова				
6	«Клиническая	Кафедра клинико	о-В соот	ветствии	c36	Зачет
	лабораторная	лабораторной	расписанием			
	диагностика»	диагностики ПО				
7	«Клиническая	Кафедра	В соот	ветствии	c36	Зачет
	фармакология»	фармакологии	срасписанием			
		курсами				
		клинической				
		фармакологии,				
		фармацевтической				
			И			
		курсом ПО				
	сциплины.Вариативі				1_	L
8	«Анестезиология	иКафедра		ветствии	c36	Зачет
	реаниматология»		ирасписанием			
		реаниматологии				
		ИПО	D		2.5	n
9	«Организация	Кафедра		ветствии	c36	Зачет
	лекарственного	r -	ирасписанием			
	обеспечения	экономики				

		фармации с курсом ПО				
0		Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	расписани	ответствии ем	c36	Зачет
1		Кафедра мобилизационной подготовки 3О, медицины катастроф и скорой помощи		7.12.18	36	Зачет
2	выбору:современные	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностикиВ соответствии с расписанием	В со расписание	ответствии ем	c72	Зачет
Ipa	ктика		1		l.	
.3		06.10.2018 - 02.11.2	018		72 36	Зачет
3	симуляционный курс» «Стационар –	_	03.11.18	03.05.19	216	Диф. Зачет
4	практика. Отделение Кардиохирургии №2»	1 1 0 0 1 1	03.11.10	03.03.17	210	диф. su ier
5	«Стационар – практика. Отделение РХМДЛ»	ФЦ ССХ	04.05.19	10.05.19	54	Диф. зачет
6	«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
8	Поликлиника	По распределению	29.06.19	02.08.19	252	Диф. Зачет

	урс сциплины. Базовая час	TY				
20	КАРДИОЛОГИЯ (Заболевания органов ССС)	Кафедра	01.09.19 01.06.20	25.09.19 14.06.20	288	Экзамен
21		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		КГБУЗ ККБ	06.03.20	07.04.20	270	Диф. Зачет
24	•	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	Кафедра	В соответствии	c	72	Зачет
	ультразвуковые	кардиологии,	расписанием			
	методы диагностики	функциональной				
	сердца и	и клинико-				
	сосудов	лабораторной				
		диагностики				
		ИПО				
2	Неотложные	Кафедра	В соответствии	c	36	Зачет
	состояния в	кардиологии,	расписанием			
	кардиологии	функциональной				
		и клинико-				
		лабораторной				
		диагностики				
		ИПО				

Ординатор: Погоский Кирилл Викторович.

Руководитель ординатуры

Заведующий кафедрой: Матюшин Г.В.