

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского»

**Министерства здравоохранения Российской Федерации** (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)

ПРИНЯТА	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>		
Ученым советом ИПКВК и ДПО ФГБОУ ВО	Начальник ОПК	ВК	
Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского	ФГБОУ ВО Сар	ратовски	й ГМУ им. В. И
Минздрава России	Разумовского М	инздрав	а России
Протокол от 15.01.2021 №3	C L		К.Ю. Скворцо
Председатель ученог освета,	« 24 »	02	20 21 г
директор ИПКВК и ДПО			
И.О. Бугаева			
W/V			

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

*Блок 3, Б3* 

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

ФГОС ВО утвержден приказом 1078 Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года

Квалификация Врач-кардиолог Форма обучения **ОЧНАЯ** 

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

#### **ОДОБРЕНА**

на учебно-методической конференции кафедры терапии с курсами кардиологии, функциональной диагностики и гериатрии Протокол от <u>2 9. М.-Л. Л.</u> г. № <u>/ 3</u> Заведующая кафедрой \_\_\_\_\_\_ Т.Е. Липатова

#### 1. Вводная часть

#### Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствии результатов освоения обучающимися образовательной программы 31.08.36 «Кардиология» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования — подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.36. «Кардиология».

#### Этапы ГИА

Государственная итоговая аттестация ординаторов проводится в форме трехэтапного государственного экзамена.

- 1 этап аттестационное тестирование проводится с использованием банка тестов, разработанных по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 «Кардиология» программы ординатуры по специальности 31.08.36 «Кардиология».
- 2 этап проверка уровня освоения практических знаний, позволяющие оценить способность ординатора применять полученные знания в конкретной клинической ситуации.
- 3 этап итоговое собеседование по билетам, вопросам учебных дисциплин базовой части Блока 1 программы ординатуры, решение типовой ситуационной задачи. Проводится проверка целостности профессиональной подготовки ординатора, т.е. уровня его компетенции и использования теоретической базы для решения профессиональных ситуаций.

#### 2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.36. «Кардиология» состоит в объективном выявлении уровня подготовленности выпускника к компетентностному выполнению следующих видов профессиональной деятельности: профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационноуправленческой.

Задачи государственной итоговой аттестации по программе ординатуры (специальность 31.08.36 «Кардиология») заключаются в:

- оценке уровня сформированности у выпускников необходимых универсальных и профессиональных компетенций;
- оценке соответствия сформированных у выпускников универсальных и профессиональных компетенций требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.36 Кардиология;
- определении уровня теоретической и практической подготовки для выполнения функций профессиональной деятельности;
- выявлении уровня профессиональной подготовленности к самостоятельному решению задач различной степени сложности.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 31.08.36 «Кардиология»

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими универсальными компетенциями (далее – УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантному восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинской 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 программы ординатуры должен обладать **профессиональными компетенциями** (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа ординатуры:

#### - 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
- 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 медикостатистического 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, диагностике 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).

Сопоставление описания трудовых функций профессионального стандарта (проекта профессионального стандарта) с требованиями к результатам освоения учебной дисциплины по ФГОС ВО (компетенциями)

Постольной учети и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Techonomy	Dryparr
Профессиональный стандарт	Требования к результатам	Выводы
	подготовки по ФГОС ВО	
	(компетенции)	
ОТФ: оказание медицинской помощи	ВПД: профилактическая,	соответствует
пациентам с заболеваниями и/или	диагностическая, лечебная,	
патологическими состояниями сердечно-	реабилитационная, психолого-	
сосудистой системы	педагогическая,	
	организационно-	
	управленческая	
ТФ 1: проведение обследования пациентов с	ПК-1, 5	соответствует
заболеваниями и/или патологическими	УК-1, 2,3	-
состояниями сердечно-сосудистой системы с		
целью установления диагноза		
ТФ 2: назначение лечения пациентам с	ПК-6,8, 11	соответствует
заболеваниями и/или патологическими	УК-1, 2,3	, and the second
состояниями сердечно-сосудистой системы,		
контроль его качества		
ТФ 3: реализация и контроль эффективности	ПК-8	соответствует
медицинской реабилитации для пациентов с	УК-1,2,3	,
заболеваниями и/или патологическими		
состояниями сердечно-сосудистой системы, в		
том числе при реализации индивидуальных		
программ реабилитации и абилитации		
инвалидов		
ТФ 4: проведение медицинских	ПК-2, 5	соответствует
освидетельствований и медицинских	УК-1,2,3	
экспертиз в отношении пациентов с		
заболеваниями и/или патологическими		
состояниями сердечно-сосудистой системы		
ТФ 5: проведение и контроль эффективности	ПК-1, 9	соответствует
мероприятий по профилактике и	УК-1,2,3	
формированию здорового образа жизни и		
санитарно-гигиеническому просвещению		
J 1 4	1	1

населения		
ТФ 6: проведение анализа медико-	ПК- 4, 10, 11	соответствует
статистической информации, ведение	УК-1, 2,3	
медицинской документации, организация		
деятельности находящегося в распоряжении		
медицинского персонала		
ТФ 7: оказание медицинской помощи	ПК-3, 6, 7, 12	соответствует
пациентам в экстренной форме	УК-1,2,3	

# 3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация относится к Блоку 3 Базовой части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36. «Кардиология»

# 4. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы		Всего часов/зачетных единиц	Год 2 (семестр 4)
Контактная работа обучающегося с преподавателем		72/2	72/2
Самостоятельная работа обучающихся		36/1	36/1
05	Часы	108	108
Общая трудоемкость	Зачетные единицы	3	3

### 5. Содержание государственной итоговой аттестации, структурированное по этапам

No॒	Наименование этапа	Содержание этапа	Проверяемые
$\Pi/\Pi$			компетенции
1	Определение уровня	Тестирование	УК-1, 2, 3; ПК-
	теоретической подготовки	_	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
2	Определение уровня	Практические навыки	УК-1,2; ПК-
	практической подготовки	Практико-ориентированные	1,2,4,5,6,8,9,10,11
		вопросы	
3	Определение уровня	Устное собеседование –	УК-1,2,3; ПК-
	профессиональной	ответы на экзаменационные	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
	подготовленности к	вопросы и ситуационная	
	самостоятельной работе	задача	

# 6. Схемы проверки компетенций

# 6.1. Схема проверки компетенций по тестам

Индекс компет енции	Описание компетенции	Номера вопросов
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	27, 465, 181, 109, 214131, 21, 1,483, 330, 233,79, 494, 2, 16, 7, 31, 138,230, 129, 362, 165, 33,8216, 412, 17, 339, 467,42, 6, 144, 55, 284, 453,210, 255, 148, 226
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантному восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	292, 60, 376, 130, 4, 544,50 2 35, 370, 100, 17,50,304,114 213,186,251,155, 258, 437, 408,194,77,132,108, 131,29 5,264, 375, 49, 44, 354, 291,5 7,477
ПК-1	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	434, 47, 413, 97, 482, 425,33 117, 483, 146, 49, 490,168, 34 6, 182, 393, 188,253, 54, 330, 467, 140,262, 292, 332, 236, 3 101,22,498, 29, 2, 275, 333, 269,489, 93, 201, 206, 360, 50, 473.
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	336, 333, 284, 432, 302,471, 125, 281, 315, 200,156, 363, 104, 23, 398,228, 489,61, 297, 195,495, 254, 38,211, 55 90,134,345, 348, 210, 84,340 379, 198, 406
ПК-4	Готовность к применению социально- гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	383, 128, 431, 211, 308, 435, 239, 99, 235, 294, 355, 5, 296 88. 362.240.456. 112. 339.63 232.253.283.218.358.382 473.23.433.223.304.424. 349.267
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	163, 75,50,224,222,207,469 296, 144,108,475,145, 3, 446 269,36, 293,78, 342, 105, 265 98, 242,81,129,260,235, 329,174, 373, 166, 18, 478, 340, 70
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании экстренной и плановой неврологической медицинской помощи	263 ,63, 147, 356 ,55 259,457 74, 312, 414 ,19, 53,493 ,161, 59 429, 100, 57,427, 317 497 42

		29,44,10 ,195, 180, 81, 160, 385,447 ,481, 438, 70,118 ,
		364
ПК-8	Готовность к применению основных принципов	480, 444, 224, 260, 413,379.
	организации и управления в сфере охраны	150, 487, 424, 215,55, 189, 1
	здоровья граждан, в медицинских организациях и	67, 112, 133,310, 448, 174, 36
	их структурных подразделениях	1, 912,71, 74, 207, 187, 100,3,
		32, 41,5 211. 23, 156,274, 404
		184, 162, 392.
ПК-9	Готовность к формированию у населения,	471, 75, 254, 120, 203,40,7,
	пациентов и членов их семей мотивации,	392, 434, 358, 417,220, 493,
	направленной на сохранение и укрепление своего	179, 106, 5,2, 311,64, 197,
	здоровья и здоровья окружающих	170, 223, 140,102, 395, 371,
		266, 102,18, 409, 372, 466,
		443, 250, 422.
ПК-10	Готовность к применению основных принципов	31, 170, 485, 424, 336,155,
	организации и управления в сфере охраны	139, 20, 5, 315, 194, 51, 235,
	здоровья граждан, в медицинских организациях и	142 ,434, 418,221, 132, 281,
	их структурных подразделениях	242, 286,61, 295, 103, 213,
		464,144, 95, 275, 426 137,
		248, 172, 166 ,467.
ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания	362,137, 239, 456, 181,432,
	медицинской помощи с использованием	345, 465, 420, 77, 74,58, 401,
	основных медико-статистических показателей	373, 268, 244,280, 271, 135,
		76, 492,125, 200, 248, 121,
		437,18, 298, 395, 321, 444,
		482, 315, 67, 355, 500.
ПК-12	готовность к организации медицинской помощи	256,290
	при чрезвычайных ситуациях, в том числе	
	медицинской эвакуации	

Схема проверки компетенций по практико-ориентированным вопросам, выносимых на 2-й этап государственной итоговой аттестации – проверка практических навыков и умений.

Индекс компетенции	Описание компетенции	Номера вопросов
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1-45
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантному восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	5, 11, 23
УК-3	готовность 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, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере	43, 21

	здравоохранения	
ПК-1	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 его среды обитания	
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	1-45
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	3,7,18,21
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	1-45
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1-45
ПК-6	готовность к ведению, диагностике и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи	1-45
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	1-45
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	19,29
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	16, 28, 34, 41
ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	1-45
ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	1-45

	медико-статистических показателей	
ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	1-45
	эвакуации	

5.1. Схема проверки компетенций по экзаменационным вопросам, выносимых на третий этап государственной итоговой аттестации (вопросы для собеседования ПО БИЛЕТУ, вопросы учебных дисциплин базовой части Блока 1 программы ординатуры)

Индекс	Описание компетенции	Номера вопросов
компетенции	POTODVO OTV. VI. OF OTTO OTTO OTTO OTTO OTTO OTTO OTTO	On Hompana and
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	От первого до последнего
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантному восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	8,11,12,26, 54. 72, 83
УК-3	готовность 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, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения	2,6, 13, 17, 22, 38, 41, 55, 69, 77, 91
ПК-1	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 его среды обитания	1,5,23-34,78
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	12,54, 58, 65.
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	76,78
ПК-4	Готовность к применению социально- гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	3,11,34,41,48,58,74,83
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов	1-94

	- V	
	заболеваний, нозологических форм в соответствии	
	с Международной статистической классификацией	
	болезней и проблем, связанных со здоровьем	
ПК-6	готовность к ведению, диагностике и лечению	1-94
	пациентов, нуждающихся в оказании	
	кардиологической медицинской помощи	
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при	23,45
11111-7	чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в	
	медицинской эвакуации	
	готовность к применению природных лечебных	1-94
ПК-8	факторов, лекарственной, немедикаментозной	
11K-8	терапии и других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортном лечении	
	готовность к формированию у населения,	4,12,59,78,85,
ПК-9	пациентов и членов их семей мотивации,	
	направленной на сохранение и укрепление своего	
	здоровья и здоровья окружающих	
	готовность к применению основных принципов	22,27,54,75,79,80
ПК-10	организации и управления в сфере охраны здоровья	
	граждан, в медицинских организациях и их	
	структурных подразделениях	
ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания	13,29,35,70
	медицинской помощи с использованием основных	
	медико-статистических показателей	
ПК-12	готовность к организации медицинской помощи	56,59,73,81
	при чрезвычайных ситуациях, в том числе	
	медицинской эвакуации	
	·	

# 5.4. Схема проверки компетенций по типовым экзаменационным ситуационным задачам:

Индекс	Описание компетенции	Номера вопросов
компетенции		
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу,	1-30
	синтезу	
УК-2	готовность к управлению коллективом,	18,20
	толерантному восприятия социальных, этнических,	
	конфессиональных и культурных различий	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса	1-30
	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 его среды обитания	
ПК-2	Готовность к проведению профилактических	23,27
	медицинских осмотров, диспансеризации и	
	осуществлению диспансерного наблюдения за	

ПК-3  готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедетвиях и иных чрезвычайных ситуациях  ПК-4  Готовность к применению социальнотигиченических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков  ПК-5  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-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к участию в оценке качества оказания медициской помощи с использованием основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинской покощи с использованием основных граждан, в медицинской покощи с использования и х структурных подразделениях  ПК-10  ПК-10  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  Готовность к участию в оценке качества оказания медициской помощи с использованием основных медико-статистических организациях и их структурных подразделениях  ПК-11  Готовность к участию в оценке качества оказания медициской помощи с использованием основных медико-статистических организациях и их структурных подразделениях		здоровыми и хроническими больными	
мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях  ПК-4  Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков  ПК-5  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-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинскох показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинскох организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-10  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	ПК-3		24
очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях  ПК-4  Готовность к применению социально-гитиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков  ПК-5  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-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-10  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-11  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных			
радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях  ПК-4  Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков  ПК-5  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-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-10  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10			
ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 Потовность к применению социальногигиенических методик сбора и медикосстатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков ПК-5 ПК-5 Пк-5 Пк-5 Потовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем ПК-6 Пк-6 Пк-7 Пк-7 Пк-7 Пк-7 Пк-8 Пк-8 Пк-8 Пк-8 Пк-8 Пк-8 Пк-8 Пк-9 Пк-9 Пк-9 Пк-9 Пк-9 Пк-9 Пк-9 Пк-9			
ПК-4  Готовность к применению социально- гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков  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-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-10  Готовность к участию в оценке качества оказания и управлениях и их структурных подразделениях  ПК-11  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медицинской помощи с использованием основных медицинской помощи с использованием основных			
тих-тического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков  ПК-5  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-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-10  Готовность к участию в оценке качества оказания медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	ПК-4		17
тих-тического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков  ПК-5  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-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-10  Готовность к участию в оценке качества оказания медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		гигиенических методик сбора и медико-	
ПК-5  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-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных их структурных подразделениях  12			
патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  ПК-6 Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8 Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  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 организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		здоровья взрослых и подростков	
заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  ПК-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	ПК-5	Готовность к определению у пациентов	1-45
Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  ПК-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинской основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных их структурных подразделениях		патологических состояний, симптомов, синдромов	
Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  ПК-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинской основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных их структурных подразделениях			
ПК-6  Готовность к применению методов обследования диагностики и интерпретации их результатов  ПК-7  готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-10  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		Международной статистической классификацией	
ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8 Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  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 12		болезней и проблем, связанных со здоровьем	
ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации  ПК-8 Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	ПК-6	Готовность к применению методов обследования	1-45
ПК-8 Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных			
ПК-8 ПК-8 ПК-8 ПК-8 Потовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПТ-12 ПК-11 ПК-11 ПТ-12 ПТ-12 ПК-13 ПК-11 ПТ-13 ПТ-13 ПТ-13 ПТ-14 ПТ-15 ПТ-15 ПТ-16 ПТ-1	ПК-7		4
ПК-8  Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в	
организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	ПК-8		1-30
ПК-9 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		организации и управления в сфере охраны здоровья	
ПК-9  Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		граждан, в медицинских организациях и их	
медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		структурных подразделениях	
медико-статистических показателей готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	ПК-9		5,16
ПК-10 Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных			
ПК-10 организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		медико-статистических показателей	
Граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11  готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных		готовность к применению основных принципов	23
граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	ПК 10	организации и управления в сфере охраны здоровья	
ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	11K-10	граждан, в медицинских организациях и их	
ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных			
медицинской помощи с использованием основных		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
медицинской помощи с использованием основных	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания	12
		· ·	
медико-статистических показателей		медико-статистических показателей	
ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при 6	ПК-12		6
чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской			
эвакуации			

#### 8. Методика проведения этапов государственной итоговой аттестации

Завершающим этапом обучения в ординатуре по специальности 31.08.36 "Кардиология" является Государственная итоговая аттестация.

Первым этапом ГИА является тестирование. Выпускник проходит компьютерное тестирование в компьютерном классе отдела информационных технологий и дистанционного образования, где создан банк тестовых заданий по всем разделам дисциплины «Кардиология». Для проведения ГИА по ОПОП в банк тестовых заданий внесено: 500 тестовых заданий по учебной дисциплине «Кардиология», 50 тестовых заданий по учебной дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение», 50 тестовых заданий по дисциплине «Педагогика», 50 тестовых вопросов по учебной дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций», 50 тестовых заданий по учебной дисциплине «Патология». Всего в банке

компьютерных тестовых заданий для ГИА 700 заданий (**Приложение №1 для итоговой** аттестации)

В ходе теста каждому выпускнику на экране монитора компьютера предъявляются 120 заданий, случайным образом отобранных компьютерной программой из банка тестовых заданий (100 тестовых заданий по специальности 31.08.36 Кардиология и 20 тестовых заданий по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 программы ординатуры – 5 тестовых заданий по каждой учебной дисциплине).

Время на выполнение одного тестового задания ограничивается 1 минутой, тем самым общее время, отведенное на тестирование, не может превышать 120 минут.

Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение первого этапе государственной итоговой аттестации.

Решение о допуске к следующему этапу ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" на первом этапе по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения первого этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на первый этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно», выпускник к дальнейшим этапам ГИА не допускается.

#### Вторым этапом ГИА является проверка практических навыков и умений.

Проверка уровня и качества освоения практических навыков и умений — второй этап государственной итоговой аттестации. Проверяются навыки и умения, соответствующие квалификационным характеристикам врача-кардиолога.

Данный этап государственной итоговой аттестации проводится на клинических базах кардиологического профиля. Контроль деятельности ординатора, оценка уровня его практической подготовки осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии.

Практические навыки оцениваются в палате отделения кардиологии у постели больного. Обучающийся демонстрирует степень освоения им алгоритма обследования пациента, способность составить план обследования и трактовать полученные результаты, назначить адекватное лечение в соответствии с современными рекомендациями, определить реабилитационное и профилактические направления в лечении. Практические навыки оцениваются по четырехбалльной системе. Обязательным компонентом оценки усвоения практических навыков является собеседование с преподавателем, в ходе которого обучающийся отвечает на 3 вопроса практической направленности. Каждый вопрос оценивается независимо. Итоговая оценка представляет собой среднее арифметическое.

Банк практико-ориентированных вопросов, выносимых на 2 этап ГИА, включает 90 вопросов (Приложение № 2)

Решение о допуске к следующему этапу ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" на втором этапе по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения второго этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на второй этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно», выпускник к третьему этапу ГИА не допускается.

# 3 этап ГИА — устное собеседование (по билету, содержащего 3 вопроса по специальности и по одному вопросу из каждой дисциплины базовой части Блока 1 программы ординатуры, а также решение типовой экзаменационной ситуационной задачи).

Выпускник из разложенных на столе 30 билетов и 45 ситуационных задач выбирает по одному варианту тестового задания по специальности 31.08.36 Кардиология, а также по одному вопросу по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 программы ординатуры: общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патология. На подготовку к ответу отводится не более 30 минут. Затем экзаменационной комиссией проводится устное собеседование с выпускником по вопросам экзаменационного билета, вопросам учебных дисциплин базовой части Блока 1 программы ординатуры и по решению ситуационной задачи.

Банк тестовых заданий для проведения третьего этапа ГИА включает:

Вид тестового задания	Количество	Ссылка в документе
	тестовых заданий	-
Экзаменационные вопросы по специальности	90 (35	Приложение № 3,
31.08.36 «Кардиология»	экзаменационных	приложение № 5, 3.1
	билетов)	3.1
Экзаменационные вопросы по учебной		
дисциплине «Общественное здоровье и	30	Приложение № 4
здравоохранение»		
Экзаменационные вопросы по учебной	30	Приложение № 5
дисциплине «Педагогика»	30	приложение за 3
Экзаменационные вопросы по учебной		
дисциплине «Медицина чрезвычайных	30	Приложение № 6
ситуаций»		
Экзаменационные вопросы по учебной	30	Приложение № 7
дисциплине «Патология»	30	триложение № /
Типовые экзаменационные ситуационные	45	Приложение № 8
задачи	73	приложение ме о

Результаты собеседования оцениваются по 4-х балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение третьего этапа государственной итоговой аттестации (перевод в баллы 5,4,3 соответственно). На третьем этапе ГИА ординатор получает оценку за ответ на каждый экзаменационный вопрос, а также за ответ по ситуационной задаче, которые в конце суммируются (максимальное количество баллов за собеседование по экзаменационному билету 15+ 5 баллов×4 за вопросы по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 ОПОП + 5 баллов за ситуационную задачу). Третий этап считается пройденным успешно, если ординатор набрал 24 и более баллов.

Решение о допуске к прохождению третьего этапа ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" вследствие неявки по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения третьего этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на третий этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно».

#### 9. Оценивание результатов государственной итоговой аттестации:

#### 9.1. Оценивание результатов 1 этапа ГИА – компьютерного тестирования

Количество правильно решенных тестовых заданий:

90 % и более правильных ответов - "отлично",

80-89 % правильных ответов – «хорошо»,

70-79% правильных ответов – «удовлетворительно»,

менее 70% правильных ответов - "неудовлетворительно".

#### 9.2. Оценивание результатов 2-го этапа ГИА (практические навыки и умения):

- Оценка «отлично» выставляется обучающемуся быстро и правильно справляющемуся с решением практических задач, способному определить показания для проведения параклинических обследований и трактовать их результаты, определить план обследования и лечения больных, владеющему приемами и практическими навыками по изучаемой дисциплине в полном объеме.
- Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся справившемуся с решением практических задач, способному определить основные показания для проведения параклинических обследований и трактовать их результаты, определить план обследования и лечения больных, однако допускающему несущественные неточности при выполнении практических навыков по изучаемой дисциплине.
- Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, который испытывает затруднения в решении практических задач, способному определить основные показания для проведения параклинических обследований, способному определить план обследования и лечения больных,

однако выполняющему практические навыки по изучаемой дисциплине в неполном объеме (но более 50%).

- Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, который не в состоянии решить практические задачи, затрудняющемуся определить основные показания для проведения параклинических обследований, определить план обследования и лечения больных, не способному выполнить более 50% практических навыков по изучаемой дисциплине. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут приступить к профессиональной деятельности по изучаемой дисциплине.

#### 9.3. Оценивание результатов 3-го этапа ГИА

# 9.3.1. Собеседование по экзаменационному билету, по вопросам учебных дисциплин базовой части Блока 1 программы ординатуры (общественное здоровье и здравоохранение, педагогика, медицина чрезвычайных ситуаций, патология)

Результаты собеседования оцениваются по четырехбалльной системе.

Оценка «отлично» выставляется в случае, если ординатор:

- дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
- демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если ординатор:

- дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах;
- имеются незначительные упущения в ответах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если ординатор:

 дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если ординатор:

- демонстрирует незнание и непонимание существа поставленных вопросов.

#### 9.3.2.Собеседование по типовой экзаменационной ситуационной задаче

Результат работы с ситуационной задачей оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» - ординатор правильно и полноценно оценил клиническую ситуацию,

определил основные патологические синдромы, правильно оценил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует свободное владение материалом, умение применять знания в конкретной ситуации; не допускает неточностей (ошибок), анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«хорошо»** - ординатор правильно и полноценно оценил клиническую ситуацию, определил основные патологические синдромы, правильно оценил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует достаточный уровень владения материалом в конкретной ситуации; допускает некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет, анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«удовлетворительно»** - ординатор правильно, но неполноценно оценил клиническую ситуацию, не смог выделить все патологические синдромы, правильно, но неполноценно изучил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы не в полном объеме, демонстрирует ограниченное владение материалом в конкретной ситуации; допускает неточности (ошибки), которые обнаруживает и быстро исправляет после указания на них членов государственной экзаменационной комиссии, анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«неудовлетворительно»** - ординатор не смог полноценно и грамотно оценить клиническую ситуацию, неправильно выделил основные патологические синдромы, плохо ориентируется в результатах дополнительного обследования, не ориентирован в основных вопросах специальности, установленных программой государственной итоговой аттестации, или делает грубые ошибки при их выполнении, не может самостоятельно исправить ошибки.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику диплома установленного образца об окончании ординатуры, подтверждающего получение высшего образования по специальности 31.08.36 "Кардиология.

Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации оценку «неудовлетворительно», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному Университетом.

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 10.1.Перечень литературы:

Основная литература

п/			Год,	Кол-во экзе	емпляров
No No	Наименование	Автор (ы)	место	В	на
31-			издания	библиотеке	кафедре
	Кардиология.	под ред. Ю.Н.	ГЭОТАР-	5	1
	Национальное	Беленкова, Р.Г.	Медиа,		
	руководство– М	Оганова.	2008. –		
			1286.		
	Рациональная	под ред. Е.И.	M.:	5	1
	фармакотерапия	Чазова, Ю.Н.	Литтерра,		
	сердечно-сосудистых	Беленкова.	2006. –		
	заболеваний–		752c.		
	Руководство по	Т.В.Головачева,	Изд-во	10	15
	электрокардиографии.	В.Д. Петрова, Т.И.	СГМУ,		

учебное пособие. –	Капланова и др.:	2011. –	
		206 c.	

Дополнительная литература

	зин сывим эттература		Год,	Кол-во эк	земпляров
п/№	Наименование	Автор (ы) м	место издания	в библиотек е	на кафедре
1.	Функциональная диагностика сердечнососудистых заболеваний. —	Беленков Ю.Н., Терновой С.К.	М.: ГЭОТАР -Медиа, 2007. – 975с.	1	1
2.	Аритмии сердца. Терапевтические и хирургические аспекты. Руководство.	Е.В. Люсов В.А.Колпаков	М.: ГЭОТАР -Медиа, 2009. – 400с.	2	1
3.	Руководство по амбулаторно- поликлинической кардиологии.	под ред. Ю.Н. Беленкова, Р.Г. Оганова	М.: ГЭОТАР -Медиа, 2008.	5	1

Электронные источники основной и дополнительной литературы

№ п/п	Издания			
	Основные источники			
	ЭБС "Консультант врача. Электронная медицинская библиотека"			
	Контракт № 216КВ/07-2017 от 10.08.2017г. Срок доступа до 31.12.2018 г.			
1.	Венозное русло центральной нервной системы: клиническая анатомия и нарушения			
	венозной циркуляции [Электронный ресурс] / И.И. Каган - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016			
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436110.html			
2.	Клинические рекомендации по кардиологии [Электронный ресурс] / под ред. Ф. И.			
	Белялова 7-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 (Серия "Библиотека			
	врача-специалиста") <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435861.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435861.html</a>			
3.	Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс] : учебное			
	пособие / К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин, И.И. Киселев 2-е изд., испр. и			
	доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015			
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432341.html			
4.	Ишемическая кардиомиопатия [Электронный ресурс] / А. С. Гавриш, В. С. Пауков - М.			
	: ГЭОТАР-Медиа, 2015 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433416.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433416.html</a>			
5.	Терапевтические аспекты диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов			
	[Электронный ресурс] / Г. П. Арутюнов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015			
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433560.html			
6.	Легочная гипертензия [Электронный ресурс] / С. Н. Авдеев и др М. : ГЭОТАР-			
	Медиа, 2015 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433232.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433232.html</a>			
7.	Практическая липидология с методами медицинской генетики [Электронный ресурс] :			
	руководство / В. А. Кошечкин, П. П. Малышев, Т. А. Рожкова - М.: ГЭОТАР-Медиа,			
	2015 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432716.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432716.html</a>			
8.	Кардиология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Е. В.			
	Шляхто - 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015			
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428450.html			

9.	Основы кардиоренальной медицины [Электронный ресурс] / Кобалава Ж.Д., Виллевальде С.В., Ефремовцева М.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430408.html
10.	Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В.
	Н. Троян, А. И. Шехтер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html
11.	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева,
	Ю. М. Белозёрова, Л. В. Брегель - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428160.html
12.	"Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный
	ресурс]: руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Е. И. Чазова, Ю. А.
	Карпова 2-е изд., испр. и доп М.: Литтерра, 2014 (Серия "Рациональная
	фармакотерапия")." - <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500825.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500825.html</a>
13.	Кардиомиопатии и миокардиты [Электронный ресурс] : руководство / Моисеев В.С.,
	Киякбаев Г.К М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 (Серия "Библиотека врача-специалиста")
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425619.html
14.	Инфекционные эндокардиты [Электронный ресурс] / Тюрин В.П М. : ГЭОТАР-
1.5	Медиа, 2013 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425541.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425541.html</a>
15.	Внезапная сердечная смерть [Электронный ресурс] / Бокерия Л.А., Ревишвили А.Ш.,
	Неминущий Н.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 (Серия: "Библиотека врача-
1.0	специалиста") <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424506.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424506.html</a>
16.	ЭКГ при аритмиях: атлас [Электронный ресурс] / Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов
	H.A M. : ГЭОТАР-Медиа, 2013
17	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426036.html
17.	"Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации [Электронный ресурс] / Киякбаев Г. К., Под ред. В. С. Моисеева - М.:
	грекомендации [электронный ресурс] / Киякоаев г. К., Под ред. Б. С. Мойсеева - М ГЭОТАР-Медиа, 2013 (Серия "Библиотека врача-специалиста")." -
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427217.html
18.	Атлас по физиологии. В двух томах. Том 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие /
10.	Камкин А.Г., Киселева И.С М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html,
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html
	Дополнительные источник
1.	"Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов [Электронный ресурс] : национальное
	руководство / гл. ред. тома Л.С. Коков, гл. ред. серии С.К. Терновой - М.: ГЭОТАР-
	Медиа, 2011 (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии"
	/ гл. ред. серии С. К. Терновой)." -
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419878.html
2.	Медикаментозное лечение нарушений ритма сердца [Электронный ресурс] / Благова
	О.В., Гиляров М.Ю., Недоступ А.В. и др. / Под ред. В.А. Сулимова - М.: ГЭОТАР-
	Медиа, 2011 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418239.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418239.html</a>
3.	Гипертрофическая кардиомиопатия [Электронный ресурс] / Беленков Ю.Н., Привалова
	Е.В., Каплунова В.Ю М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416587.html
4.	Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология [Электронный ресурс]: учебное
	пособие / Ивашкин В.Т., Драпкина О.М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html
5.	Терапия факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс] /
	Арутюнов Г.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414989.html
6.	Тромбоэмболия легочной артерии: руководство [Электронный ресурс] / Ускач Т.М.,
1	Косицына И.В., Жиров И.В. и др. / Под ред. С.Н. Терещенко - М.: ГЭОТАР-Медиа,

	2010 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416204.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416204.html</a>
7.	Тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика
	[Электронный ресурс] / Гиляров М.Ю., Андреев Д.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417096.html
8.	Пороки сердца у беременных [Электронный ресурс] / Мравян С.Р., Петрухин В.А.,
	Пронин В.П М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416945.html
9.	Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование
	[Электронный ресурс] / Савченко А.П., Черкавская О.В., Руденко Б.А., Болотов П.А
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415412.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415412.html</a>
10.	"Реабилитация при заболеваниях сердца и суставов [Электронный ресурс]:
	руководство / Носков С.М, Маргазин В.А., Шкребко А.Н. и др М.: ГЭОТАР-Медиа,
	2010 (Серия "Библиотека врача-специалиста")." -
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413647.html
11.	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: руководство [Электронный ресурс] /
	Оганов Р.Г., Шальнова С.А., Калинина А.М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411100.html
12.	Пороки сердца у детей и подростков: Руководство для врачей [Электронный ресурс] /
	Мутафьян О.А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409756.html
13.	Детская кардиология: руководство [Электронный ресурс] / Мутафьян О.А М.:
	ГЭОТАР-Медиа, 2009 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411018.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411018.html</a>
14.	Аритмии сердца. Терапевтические и хирургические аспекты. [Электронный ресурс] /
	Люсов В.А., Колпаков Е.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410325.html
15.	Атлас по чреспищеводной электрофизиологии [Электронный ресурс] / Туров А.Н.,
	Панфилов С.В., Покушалов Е.А., Караськов А.М М.: Литтерра, 2009
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500788.html
16.	Руководство по неишемической кардиологии [Электронный ресурс] / Под ред. Н.А.
	Шостак - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413166.html
17.	Алкоголь и болезни сердца [Электронный ресурс] / Моисеев В.С., Шемелин А.А М.:
	ГЭОТАР-Медиа, 2009 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412725.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412725.html</a>
18.	Приобретённые пороки сердца [Электронный ресурс] / Маколкин В.И М.: ГЭОТАР-
	Медиа, 2008 <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407929.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407929.html</a>
•••	

### 10.3 Перечень периодических изданий:

Артериальная гипертензия

Бюллетень Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания»

Евразийский кардиологический журнал

Кардиология

Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия

Кардиологический вестник

Кардиоваскулярная терапия и профилактика

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний

Креативная кардиология

Клиническая медицина

Лечащий врач

Медицинский алфавит

Патология кровообращения и кардиохирургия

Рациональная фармакотерапия в кардиологии

Российский кардиологический журнал

Российский медицинский журнал

Сердце

Сердечная недостаточность

Терапевтический архив

Фармация

Флебология

American Journal of Physiology — Heart and Circulatory Physiology

American Journal of Cardiology

**BMJ** 

**Current Opinion in Cardiology** 

European Heart Journal

**JAMA** 

Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology

Journal of Heart Valve Disease

The Lancet

New England Journal of Medicine

#### 10.2 Информационные технологии:

- 1. Интернет-адрес страницы кафедры (НЕТ)
- 2. Электронные образовательные, научно-образовательные ресурсы и информационносправочные системы по учебной дисциплине 31.08.36 «Кардиология»

№	Официальные кардиологические сообщества	Интернет – страница
п/п		
	Отечественные	
1.	Российское кардиологическое общество	www.scardio.ru
2.	Общество специалистов по сердечной недостаточности	www.ossn.ru
3.	Центр атеросклероза	www.athero.ru
	Зарубежные	
1.	Европейское общество кардиологов	www.escardio.ru
2.	Американский колледж кардиологов	www.acc.org
	Научно-образовательные медицинские по	рталы
1.	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
2.	Научно-образовательный медицинский портал	www.med-edu.ru
3.	Всероссийская образовательная интернет-программа для	www.internist.ru
	врачей «Интернист»	
4.	Российская ассоциация специалистов функциональной	www.rasfd.com
	диагностики	
5.	Международный медицинский портал	www.univadis.ru
6.	Медицинский образовательный сайт/социальная сеть для	https://vrachivmeste.ru
	врачей	
7.	Научная сеть SciPeople	www.scipeople.ru
8.	Электронная библиотека диссертаций disserCat	www.dissercat.ru

9.	Центральная Научная Медицинская библиотека (Первый	www.scsmi.rssi.ru			
	МГМУ им. И.М. Сеченова)				
10.	Российская национальная библиотека (СПб)	www.nlr.ru			
11.	Национальная медицинская библиотека (США)	www.ncbi.nlm.nih.gov			
12.	Научная электронная библиотека — электронные информационные ресурсы зарубежного издательства	www.elsevier.com			
	Elsevier				
13.	Модульная объектно-ориентированная обучающая среда	www.moodle.org			
	Информационно-справочные системы				
1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации	www.rosminzdrav.ru			
2.	Министерство здравоохранения Саратовской области	www.minzdrav.saratov.gov.ru			

**3. Используемое программное обеспечение** Программное Используемое программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows:	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252 – срок действия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office:	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, 45035872, 45954400, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057 — срок действия лицензий — бессрочно.
Каspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus:  № лицензии 1356-170911-025516-107-524, количество объектов 1700, срок использования ПО с 2017-09-11 до 2018-09-19, лицензия продлена на основании опубликованного в ЕИС извещения о проведении закупки от 18.09.2018.	№ лицензии 1356-170911-025516-107-524, количество объектов 1700, срок использования ПО с 2017-09-11 до 2018-09-19, лицензия продлена на основании опубликованного в ЕИС извещения о проведении закупки от 18.09.2018.
	Свободное программное обеспечение:  СепtOSLinux, SlackwareLinux, MoodleLMS,  DrupalCMS – срок действия лицензий –

бессрочно.

#### 10.4. Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014, регистрационный № 34406)
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438)
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11. 2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136)
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2015, регистрационный № 40168)
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией» (зарегистрировано в Минюсте России 23.08.2016 № 43353)
- 9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2016 г., регистрационный № 41754)
- 10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

- от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010, регистрационный № 18247)
- 11. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2013 . № 30163)
- 12. Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения»

Согласно части 1 статьи 37 Федерального закона Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», медицинская помощь по профилю «Кардиология» организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов оказания медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

#### 1.1. Порядки оказания медицинской помощи

Наименование порядка	Нормативный правовой акт, утвердивший порядок
Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 918н
Порядок оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Приказ Минздрава России от 14.04.2015 N 187н
Порядок оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях	Приказ Минздравсоцразвития России от 31.01.2012 N 69н

# 1.2. Порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения

Наименование порядка	Нормативный правовой акт, утвердивший порядок
Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	России от 12.04.2011 N 302н

#### 1.3. Иные порядки, утвержденные в соответствии с Законом N 323-ФЗ

Наименование порядка	Нормативный	правовой	акт,

	утвердивший порядок	
Правила оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 06.03.2013 N 186	
Правила оказания лицам, заключенным под стражу или отбывающим наказание в виде лишения свободы, медицинской помощи в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также приглашения для проведения консультаций врачей-специалистов указанных медицинских организаций при невозможности оказания медицинской помощи в учреждениях уголовно-исполнительной системы	Постановление Правительства РФ от 28.12.2012 N 1466	
Порядок организации оказания медицинской помощи лицам, заключенным под стражу или отбывающим наказание в виде лишения свободы		
Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий	Приказ Минздрава России от 30.11.2017 N 965н	
Порядок организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы		
Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи	Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н	
Положение об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	Приказ Минздрава России от 02.12.2014 N 796н	
Порядок организации санаторно-курортного лечения	Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 279н	
Порядок организации медицинской реабилитации	Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1705н	
Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения	Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 281н	
Порядок организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"	01.03.2016 N 134н	

## 2. Стандарты медицинской помощи

# 2.1. Стандарты первичной медико-санитарной помощи

Наименование стандарта	Код МКБ	Возраст. к/я	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
Болезни системы кровооб	ращения (І00 - І99)		
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни)	гипертензия  111 Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь сердца с преимущественным поражением сердца]  112 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек  113 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек  113.0 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек  113.1 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью  113.1 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью  113.2 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью и почечной недостаточностью и почечной недостаточностью и почечной недостаточностью и почечной недостаточностью 115 Вторичная гипертензия  115.1 Гипертензия вторичная по	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 708н

	отношению к другим поражениям почек I15.2 Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям I15.9 Вторичная гипертензия неуточненная		
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при легочной артериальной гипертензии	I27.0 Первичная легочная гипертензия I27.8 Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности I27.9Легочно-сердечная недостаточность неуточненная	взрослые	Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1446н
медико-санитарной	I47.1Наджелудочковая тахикардия I45.6Синдром преждевременного возбуждения	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 711н
Стандарт первичной медико-санитарной при при желудочковой тахикардии	I47.2 Желудочковая тахикардия	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 787н

# 2.2. Стандарты специализированной медицинской помощи

Наименование стандарта	Код МКБ	Возраст. к/я	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
Болезни системы кровообр	ращения (І00 - І99)		
Стандарт специализированной медицинской помощи при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0 Нестабильная стенокардия I21. Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда	взрослые	Приказ Минздрава России от 01.07.2015 N 405ан

при остром инфаркте миокарда (с подъемом	I21.0 Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда I21.1 Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда I21.2 Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций I21.3 Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации I21.9 Острый инфаркт миокарда неуточненный 122 Повторный инфаркт миокарда	взрослые	Приказ Минздрава России от 01.07.2015 N 404ан
	126 Легочная эмболия         126.0 Легочная эмболия с упоминанием об остром легочном сердце         126.9 Легочная эмболия без упоминания об стром легочном сердце	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 873н
Стандарт специализированной медицинской помощи при желудочковой тахикардии	I47.2 Желудочковая тахикардия	взрослые дети	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 710н
Стандарт специализированной медицинской помощи при фибрилляции и трепетании предсердий	I48 Фибрилляция и трепетание предсердий	взрослые дети	Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1622н
Стандарт специализированной медицинской помощи при сердечной недостаточности	I50 Сердечная недостаточность I25.5 Ишемическая кардиомиопатия I42.0 Дилатационная кардиомиопатия I51.4 Миокардит неуточненный	взрослые	Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1554н

## 3. Экспертиза качества медицинской помощи

Критерии качества	Нормативный правовой акт, утвердивший критерии
Положение о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности.	Постановление Правительства РФ от 12.11.2012 N 1152
Критерии оценки качества медицинской помощи	Приказ Минздрава России от 10.05.2017 N 203н
Показатели, характеризующие общие критерии оценки качества оказания услуг медицинскими организациями	Приказ Минздрава России от 28.11.2014 N 787н
Порядок организации и проведения ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Приказ Минздрава России от 21.12.2012 N 1340н
Порядок осуществления экспертизы качества медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании	Приказ Минздрава России от 16.05.2017 N 226н

# 4. Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Период действия	Нормативные правовые акты, установившие Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов	Постановление Правительства РФ от 08.12.2017 N 1492
2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов	Постановление Правительства РФ от 19.12.2016 N 1403
2016 год	Постановление Правительства РФ от 19.12.2015 N 1382
2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов	Постановление Правительства РФ от 28.11.2014 N 1273

## Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации изложено в Приложении № 4 рабочей программы учебной дисциплины «Кардиология»

Разработчики

10	-	**	Таэраоотчики	7.5
№	Фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая должность	Место работы
ПП	отчество	степень,		
		звание		
1.	Липатова Татьяна	Д.м.н.,	Заведующая кафедрой терапии и	ФГБОУ ВО
	Евгеньевна	доцент	геронтологии ИДПО; главный	Саратовский ГМУ
	LBIGIIBGBIA	доцени	внештатный специалист гериатр	им. В.И.
			МЗСО	
			MSCO	Разумовского
	-	-		Минздрава России
2.	Паршина	Д.м.н,	Профессор кафедры терапии и	ФГБОУ ВО
	Светлана	профессор	геронтологии ИДПО	Саратовский ГМУ
	Серафимовна			им. В.И.
				Разумовского
				Минздрава России
3	Петрова Вера	К.м.н.,	Доцент кафедры терапии и	ФГБОУ ВО
	Дмитриевна	доцент	геронтологии ИДПО	Саратовский ГМУ
	Динтриевна	доцент		им. В.И.
				Разумовского
4	7.0	TC	Т 1	Минздрава России
4.	Капланова	К.м.н.,	Доцент кафедры терапии и	ФГБОУ ВО
	Татьяна Ивановна	доцент	геронтологии ИДПО	Саратовский ГМУ
				им. В.И.
				Разумовского
				Минздрава России
5.	Лукьянов	К.м.н.,	Доцент кафедры терапии и	ФГБОУ ВО
	Владимир	доцент	геронтологии ИДПО	Саратовский ГМУ
	Фёдорович	A.Z.		им. В.И.
	Федорови і			Разумовского
		TC	П 1	Минздрава России
6.	Скворцов	К.м.н.,	Доцент кафедры терапии и	ФГБОУ ВО
	Константин	доцент	геронтологии ИДПО	Саратовский ГМУ
	Юрьевич			им. В.И.
				Разумовского
				Минздрава России
7.	Потапова Марина	К.м.н.	Ассистент кафедры терапии и	ФГБОУ ВО
	Валериановна		геронтологии ИДПО	Саратовский ГМУ
	1		1 , ,	им. В.И.
				Разумовского
				Минздрава России
9.	Еругина Марина	Д.м.н.,	Заранулонная кафанрай	ФГБОУ ВО
٦.	Еругина Марина	, , , ,	Заведующая кафедрой	
	Василидовна	доцент	общественного здоровья и	Саратовский ГМУ
			здравоохранения (с курсами	им. В.И.
			правоведения и истории	Разумовского
			медицины)	Минздрава России
10.	Бочкарева Галина		Старший преподаватель	ФГБОУ ВО
	Николаевна		кафедры общественного	Саратовский ГМУ
			здоровья и здравоохранения (с	им. В.И.
			курсами правоведения и истории	Разумовского
			медицины)	Минздрава России
12.	Клоктунова	К.с.н.,	Заведующая кафедрой	ФГБОУ ВО
14.	1310K1 y110ba	13.0.11.,	эаведующая кафедрои	41 DO 2 DO

	TT	T	I	C			
	Наталья	доцент	педагогики, образовательных	Саратовский ГМУ			
	Анатольевна		технологий и профессиональной	им. В.И.			
			коммуникации	Разумовского			
	7.		2 1	Минздрава России			
14.	Маслякова Галина	Д.м.н.,	Заведующая кафедрой	ФГБОУ ВО			
	Никифоровна	профессор	патологической анатомии;	Саратовский ГМУ			
			главный внештатный специалист	им. В.И.			
			по патологической анатомии M3	Разумовского			
			CO	Минздрава России			
18.	Сидельников	К.м.н.,	Заведующий кафедрой	ФГБОУ ВО			
	Сергей	доцент	мобилизационной подготовки	Саратовский ГМУ			
	Алексеевич		здравоохранения и медицины	им. В.И.			
			катастроф	Разумовского			
				Минздрава России			
20.	Кулигин	Д.м.н.,	Заведующий кафедрой	ФГБОУ ВО			
	Александр	профессор	симуляционных технологий и	Саратовский ГМУ			
	Валерьевич		неотложной медицины	им. В.И.			
	-			Разумовского			
				Минздрава России			
22.	Морозова Татьяна	Д.м.н.,	Заведующая кафедрой	ФГБОЎ ВО			
	Ивановна	профессор	фтизиатрии ИДПО; главный	Саратовский ГМУ			
			внештатный специалист	им. В.И.			
			фтизиатр МЗ СО; главный	Разумовского			
			внештатный детский специалист	Минздрава России			
			фтизиатр МЗ СО; Саратовское	1			
			отделение Российского общества				
			фтизиатров, председатель; ГУЗ				
			«Областной клинический				
			противотуберкулезный				
			диспансер», главный врач				
24.	Шелехова Татьяна	Д.м.н.,	Заведующая кафедрой	ФГБОУ ВО			
	Владимировна	профессор	профпатологии, гемотологии и	Саратовский ГМУ			
	1		клинической фармакологии,	им. В.И.			
			клиника профпатологии и	Разумовского			
			гематологии, заместитель	Минздрава России			
			главного врача	, <b>1</b>			
по методическим вопросам							
1.	Клоктунова	К.с.н.,	Начальник Управления	ФГБОУ ВО			
	Наталья	доцент	обеспечения качества	Саратовский ГМУ			
	Анатольевна	додонг	образовательной деятельности;	им. В.И.			
			заведующая кафедрой	Разумовского			
			педагогики, образовательных	Минздрава России			
			технологий и профессиональной	подрава г ости			
			коммуникации ИДПО				
2.	Кулигин	Д.м.н.,	Начальник учебно-	ФГБОУ ВО			
۷٠.	Александр	д.м.н., профессор	методического отдела;	Саратовский ГМУ			
	Александр Валерьевич	профессор	заведующий кафедрой	им. В.И.			
	рансрасвия		симуляционных технологий и	им. в.и. Разумовского			
			неотложной медицины	Разумовского Минздрава России			
2	Crenomycon	V		ФГБОУ ВО			
3.	Скворцов Константин	К.м.н.,	Начальник отдела подготовки				
		доцент	кадров высшей квалификации в	Саратовский ГМУ			
	Юрьевич		ординатуре; доцент кафедры	им. В.И.			

		терапии и	и геронтологии ИДПО	Разумовского
			_	Минздрава России
4.	Соловьёва	Специали	ист отдела подготовки	ФГБОУ ВО
	Марина	кадров вы	ысшей квалификации в	Саратовский ГМУ
	Васильевна	ординату	pe	им. В.И.
				Разумовского
				Минздрава России