



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.09.2019 № 464-р

О внесении изменений в распоряжение Губернатора Самарской области от 28.06.2019 № 298-р «Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы»

В целях приведения региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы в соответствие с рекомендациями, утвержденными протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Здравоохранение» от 19.07.2019 № 2:

1. Внести в распоряжение Губернатора Самарской области от 28.06.2019 № 298-р «Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения:

в региональной программе «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы:

раздел 1.4 «Кадровый состав учреждений» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

подпункт 1 «мероприятия по внедрению и соблюдению клинических

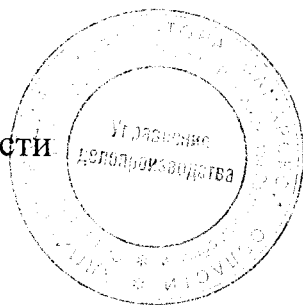
рекомендаций и протоколов ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями» раздела 4 «План мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Самарской области



Д.И.Азаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к распоряжению Губернатора
Самарской области
от 30.09.2019 № 464-р

1.4. Кадровый состав учреждений

В 2018 году обеспеченность кардиологами на 10 000 населения в Российской Федерации – 0,73, в Приволжском федеральном округе – 0,67, в Самарской области – 0,65 (таблица 15).

Таблица 15

Обеспеченность врачами-кардиологами (на 10 000 населения физических лиц) в 2018 году

Субъекты Российской Федерации	Число физических лиц	Общее число кардиологов (абс. число)
Российская Федерация	0,73	10767
Приволжский федеральный округ	0,67	1968
Самарская область	0,65	207

Укомплектованность кадрами кардиологов по области в 2018 году в сравнении с 2017 годом увеличилась с 77,5 до 81,6% с коэффициентом совместительства 1,2.

Обеспеченность кардиологами на 10 000 населения в амбулаторном звене в Российской Федерации – 0,38, в Приволжском федеральном округе – 0,36, в Самарской области – 0,37. Укомплектованность кадрами кардиологов в амбулаторных условиях в регионе составляет 71,7% с коэффициентом совместительства – 1,21 (таблица 16).

Таблица 16

**Обеспеченность врачами-кардиологами, оказывающими
медицинскую помощь амбулаторно
(на 10 000 населения), 2018 год**

Субъекты Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совместительства	Число должностей кардиологов в целом	Число занятых должностей	Число физических лиц
Российская Федерация	0,38	0,31	1,19	5655	4605	3855
Приволжский федеральный округ	0,36	0,28	1,23	1069	830	674
Самарская область	0,37	0,27	1,21	118,5	85	70

Обеспеченность кардиологами на 10 000 населения в стационарах в Российской Федерации – 0,65, в Приволжском федеральном округе – 0,62, в Самарской области – 0,59, укомплектованность кадрами составляет 88,1% с коэффициентом совместительства 1,2 (таблица 17).

Таблица 17

**Обеспеченность врачами-кардиологами, оказывающими
медицинскую помощь в стационарах
(на 10 000 населения), 2018 год**

Субъекты Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совместительства	Число должностей кардиологов в целом	Число занятых должностей	Число физических лиц
Российская Федерация	0,65	0,60	1,29	9604	8800	6837
Приволжский федеральный округ	0,62	0,55	1,28	1827	1640	1281
Самарская область	0,59	0,51	1,20	187	164,75	137

В настоящее время наблюдается кадровая проблема в городских округах Тольятти и Сызрани, в частности на амбулаторно-поликлиническом этапе (таблицы 18, 19).

Таблица 18

Обеспеченность врачами-кардиологами, оказывающими медицинскую помощь, в г.о. Тольятти (на 10 000 населения), 2018 год

Субъекты Российской Федерации	Всего (физических лиц)	В амбулаторном звене	В стационаре	Обеспеченность физическими лицами	Укомплектованность			Коэффициент совместительства		
					Всего	В амбулаторном звене	В стационаре	Всего	В амбулаторном звене	В стационаре
г.о. Тольятти	44	8	36	0,62	79,3	53,8	88,2	1,2	1,1	
Самарская область	207	70	137	0,64	81,6	71,7	88,1	1,2	1,2	
Приволжский федеральный округ	1968	674	1281	0,67		77,8	88,7		1,2	

Таблица 19

Обеспеченность врачами-кардиологами, оказывающими медицинскую помощь, в г.о. Сызрань (на 10 000 населения), 2018 год

Субъекты Российской Федерации	Всего (физических лиц)	В амбулаторном звене	В стационаре	Обеспеченность физическими лицами	Укомплектованность			Коэффициент совместительства		
					Всего	В амбулаторном звене	В стационаре	Всего	В амбулаторном звене	В стационаре
г.о. Сызрань	6	0	6	0,34	50,0	31,6	56,1	1,6	0	1,3
Самарская область	207	70	137	0,64	81,6	71,7	88,1	1,2	1,2	1,2
Приволжский федеральный округ	1968	674	1281	0,67		77,8	88,7		1,23	1,3

Обеспеченность рентгенэндоваскулярными хирургами на 10 000 населения в Российской Федерации – 0,13, в Приволжском федеральном округе – 0,12, в Самарской области – 0,04, укомплектованность кадрами составляет 58,2% с коэффициентом совмещения – 1,33 (таблицы 20, 20 а).

Таблица 20

Обеспеченность врачами-хирургами по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (на 10 000 населения), 2018 год

Субъекты Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совмещения	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц
Российская Федерация	0,13	0,12	1,48	1898	1690	1141
Приволжский федеральный округ	0,12	0,11	1,49	347	316	212
Самарская область	0,04	0,025	1,33	13, 75	8	6

Таблица 20 а

Обеспеченность врачами-хирургами по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (на 10 000 населения), на 01.09.2019

Субъекты Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совместительства	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц
Российская Федерация	0,13	0,12	1,48	1898	1690	1141
Приволжский федеральный округ	0,12	0,11	1,49	347	316	212
Самарская область	0,1	0,009	1,34	31,5	29,5	22

В течение 2019 года проведена профессиональная переподготовка врачей по специальности «рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение».

Число врачей по данному профилю увеличилось с 6 в 2018 до 22 в 2019 году.

В связи с открытием в 2019 году в ГБУЗ СО «Гольяттинская городская клиническая больница №5» ЧКВ-центра планируется дополнительное обучение врачей по данному профилю.

Обеспеченность сердечно-сосудистыми хирургами на 10 000 населения в Российской Федерации – 0,20, в Приволжском федеральном округе – 0,21, в Самарской области – 0,35, укомплектованность кадрами составляет 91,4% с коэффициентом совмещения – 1,44 (таблица 21, 21а).

Таблица 21

**Обеспеченность врачами – сердечно-сосудистыми хирургами
(на 10 000 населения), 2018 год**

Субъект Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совместительства	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц
Российская Федерация	0,20	0,18	1,31	2901	2653	2031
Приволжский федеральный округ	0,21	0,19	1,34	625	562	418
Самарская область	0,35	0,32	1,44	110,5	101	70

Таблица 21а

**Обеспеченность врачами – сердечно-сосудистыми хирургами
(на 10 000 населения), на 01.09.2019**

Субъект Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совместительства	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц
Российская Федерация	0,20	0,18	1,31	2901	2653	2031
Приволжский федеральный округ	0,21	0,19	1,34	625	562	418
Самарская область	0,27	0,25	1,44	84	80	58

Уменьшение числа врачей – сердечно-сосудистых хирургов по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» связано с прохождением ими переподготовки по специальности «рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение».

Кадровый состав врачей других специальностей, оказывающих помощь пациентам с острым коронарным синдромом и острыми нарушениями мозгового кровообращения, представлен в таблице 22.

Таблица 22
Кадровый состав первичных сосудистых отделений (ПСО) и региональных сосудистых центров (РСЦ)

Наименование должности	Число штатных должностей		Число занятых должностей		Число физических лиц основных работников		Укомплектованность с учетом совместительства		Укомплектованность без учета совместительства		Коэффициент совместительства	
	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ
Врач-невролог	85,25	28,5	72,25	24	52	19	84,8	84,2	61,0	66,7	1,39	1,26
Врач-кардиолог	48,25	104	36	99	22	85	74,6	95,2	45,6	81,7	1,64	1,16
Врач-анестезиолог-реаниматолог	28,75	100,75	16	89	9	62	55,7	88,3	31,3	61,5	1,78	1,44
Врач-нейрохирург	7,5	12	7,5	12	5	10	100,0	100,0	66,7	83,3	1,50	1,20
Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	5	17,5	3	14	2	8	60,0	80,0	40,0	45,7	1,50	1,75
Врач-сердечно-сосудистый хирург	14,25	52,5	11	50,75	9	37	77,2	96,7	63,2	70,5	1,22	1,37
Врач-психиатр	0,25	2,25	0	2,25	0	1	0,0	100,0	0,0	44,4		2,25
Врач функциональной диагностики	8,75	33,5	7,5	31,25	7	24	85,7	93,3	80,0	71,6	1,07	1,30
Врач ультразвуковой диагностики	8,25	19	4,25	15,5	2	14	51,5	81,6	24,2	73,7	2,13	1,11
Врач по лечебной физкультуре	6,25	9,25	5	6,75	3	6	80,0	73,0	48,0	64,9	1,67	1,13
Врач-физиотерапевт	6,5	9,25	3,25	6,75	2	6	50,0	73,0	30,8	64,9	1,63	1,13

Наименование должности	Число штатных должностей		Число занятых должностей		Число физических работников		Укомплектованность с учетом совместительства		Укомплектованность без учета совместительства		Коэффициент совместительства	
	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ	ПСО	РСЦ
Врач по медицинской реабилитации	1,5	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0		
Врач-рефлексотерапевт	0,75	0,25	0,5	0,25	0	1	66,7	100,0	0,0	400,0		0,25
Инструктор по лечебной физкультуре	6,5	16,25	4,5	9,25	3	8	69,2	56,9	46,2	49,2	1,50	1,16
Медицинская сестра по массажу	6	16,75	4,5	11,5	3	10	75,0	68,7	50,0	59,7	1,50	1,15
Медицинская сестра по физиотерапии	37	20,75	35,5	12,75	26	11	95,9	61,4	70,3	53,0	1,37	1,16
Медицинская сестра	277,25	700,5	241,26	637,25	214	571	87,0	91,0	77,2	81,5	1,13	1,12
Логопед	9,25	2	7,25	2	8	1	78,4	100,0	86,5	50,0	0,91	2,00
Медицинский психолог	4,25	6	2,5	4,75	4	3	58,8	79,2	94,1	50,0	0,63	1,58
Инструктор по трудовой терапии	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0		
Социальный работник	3,25	1	1	0,5	2	0	30,8	50,0	61,5	0,0	0,50	
Итого	565,75	1152	462,76	1029,5	373	877	81,8	89,4	65,9	76,1	1,24	1,17

Укомплектованность врачами-неврологами по области в 2018 году составила 82% с коэффициентом совместительства 1,25 (таблица 23).

Таблица 23

**Обеспеченность врачами-неврологами
(на 10 000 населения), 2018 год**

Субъект Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совместительства	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц
Самарская область	1,9	1,6	1,25	614,25	503,75	400

Обеспеченность врачами-неврологами, оказывающими медицинскую помощь амбулаторно, на 10 000 населения составляет 0,72. Укомплектованность врачами-неврологами в амбулаторных условиях в регионе составляет 79,3% с коэффициентом совместительства – 1,2 (таблица 24).

Таблица 24

Обеспеченность врачами-неврологами, оказывающими медицинскую помощь амбулаторно (на 10 000 населения), 2018 год

Субъект Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совместительства	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц
Самарская область	1,1	0,87	1,2	350,75	278,25	231

Обеспеченность врачами-неврологами на 10 000 населения в стационарах – 0,53, укомплектованность кадрами составляет 85,4% с коэффициентом совместительства – 1,33 (таблица 25).

Таблица 25

Обеспеченность врачами-неврологами, оказывающими медицинскую помощь в стационарах (на 10 000 населения), 2018 год

Субъект Российской Федерации	Обеспеченность штатными должностями	Обеспеченность занятыми должностями	Коэффициент совместительства	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц
Самарская область	0,82	0,70	1,33	261	223	168

Во всех первичных сосудистых отделениях (ПСО) и региональных сосудистых центрах (РСЦ), оказывающих помощь больным с острым нарушением мозгового кровообращения, сформированы мультидисциплинарные бригады для оказания ранних реабилитационных мероприятий. Вместе с тем практически во всех ПСО и РСЦ имеется дефицит врачей-неврологов, анестезиологов-реаниматологов, врачей лечебной физической культуры, физиотерапевтов, психологов, в одном ПСО нет логопеда, дефицит инструкторов ЛФК. Врачи – методисты по лечебной физкультуре отсутствуют во всех ПСО и РСЦ.

Мероприятия по формированию и расширению системы моральных и материальных стимулов медицинских работников

Реализация региональной кадровой политики по обеспечению и подготовке кадров для государственных учреждений здравоохранения Самарской области осуществляется в рамках подпрограммы «Кадровое обеспечение отрасли здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2021 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674.

Сохранению и закреплению медицинских кадров, в том числе по специальностям «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия», способствует реализация мер, связанных с предоставлением денежных выплат, в рамках мероприятий федеральных и региональных программ.

В рамках федеральной программы «Земский доктор» предоставляется единовременная компенсационная выплата медицинским работникам (врачам – 1,0 млн. рублей, фельдшерам – 0,5 млн. рублей) в возрасте до 50 лет, являющимся гражданами Российской Федерации, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 000 человек, заключившим договор с министерством здравоохранения Самарской области.

Также в рамках реализуемой региональной программы медицинским работникам, приступившим к работе по наиболее востребованным специальностям (к которым относится «кардиология»), министерством здравоохранения Самарской области предоставляется выплата в размере 165 996 рублей.

С 2014 года выплату получили более 1 600 медицинских работников, в том числе 4 кардиолога. Одним из механизмов привлечения и закрепления специалистов является реализация мероприятия по материальному стимулированию медицинских работников, выполнение «дорожной карты» по заработной плате врачей, среднего и младшего медицинского персонала (таблица 26).

В настоящее время в ряде городских округов (Сызрань, Кинель, Отрадный, Похвистнево, Чапаевск, Жигулевск) и муниципальных районов (Алексеевский, Безенчукский, Богатовский, Борский, Волжский, Красноармейский, Кинельский, Кинель-Черкасский, Похвистневский, Приволжский, Сызранский, Шигонский) разработаны и реализуются соответствующие планы мероприятий (муниципальные программы). В отдельных муниципальных образованиях реализуются меры социальной

поддержки, направленные на обеспечение жильем медицинских работников учреждений здравоохранения Самарской области: предоставление медицинским работникам в пользование жилых помещений; оплата жилого помещения (съемного жилья); предоставление земельного участка для жилищного строительства и др.

Таблица 26

**Средняя заработная плата медицинских работников
Самарской области**

	рублей				
Мед. работники	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Врачи	36 812	37 660	38 126	41 902	58 249
Средний медицинский персонал	21 613	21 993	22 121	23 496	29 984

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к распоряжению Губернатора
Самарской области
от 30.09.2019 № 464-р

4. План мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы
1) мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и протоколов ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
1.1.	Издание приказа о внедрении и соблюдении клинических рекомендаций ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.07.2019	31.07.2019	Министерство здравоохранения Самарской области (далее – Минздрав), руководитель управления	Приказ	
1.2.	Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях	01.07.2019	31.12.2024	Минздрав, главные внештатные специалисты (далее – ГВС), главные врачи	Ежегодный отчет о проведённых не менее 2 семинаров каждым ГВС	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
1.2.1.	Издание приказа об организации обязательного изучения клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.08.2019	31.08.2019	Главные врачи	Приказ	
1.2.2.	Предоставление информационного материала для изучения клинических рекомендаций и обеспечения организационно-методической поддержки процесса изучения клинических рекомендаций в каждой медицинской организации	01.08.2019	31.12.2019	Минздрав, ГВС	Лекции, презентации	
1.2.3.	Проведение образовательных мероприятий в каждой медицинской организации	01.08.2019	31.12.2024	ГВС, главные врачи	Не менее 3 лекций и 3 практических занятий ежегодно в каждой медицинской организации	
1.2.4.	Ежеквартальный отчет о проведении образовательных мероприятий по изучению клинических рекомендаций в каждой медицинской организации	01.08.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС	Отчет, аналитическая справка	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
1.3.	Ежеквартальный мониторинг выполнения клинических рекомендаций в рамках системы внутреннего контроля качества	01.09.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС	Отчет	
1.3.1.	Разработка перечня индикаторов для проверки выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации в каждой медицинской организации как на амбулаторном, так и на стационарном этапе	01.07.2019	31.08.2019	Минздрав, ГВС	Перечень индикаторов	
1.3.2.	Утверждение перечня индикаторов проверки выполнения клинических рекомендаций	01.09.2019	30.09.2019	Минздрав	Приказ	
1.3.3.	Издание приказа медицинскими организациями о внедрении индикаторов выполнения клинических рекомендаций и утверждение плана внутренних проверок данных индикаторов	01.10.2019	31.10.2019	Главные врачи	Приказ	
1.3.4.	Ежеквартальный отчет о соблюдении индикаторов выполнения клинических	01.11.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС	Отчет, аналитическая справка	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
рекомендаций						
1.3.5.	Анализ отчетной документации о выполнении индикаторов, принятие управленческих решений	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав	Протокол совещаний	
1.3.6.	Актуализация приказов об организации помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в случае изменения условий оказания медицинской помощи	01.07.2019	31.12.2024	Минздрав, ГВС	Приказ	
1.3.6.1.	Актуализация приказов о маршрутизации больных с ОКС и/или ОНМК в случае изменения условий оказания медицинской помощи	01.07.2019	31.12.2024	Минздрав, ГВС	Приказ	
1.3.6.2.	Издание приказа об оказании медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью (ХСН)	01.08.2019	01.10.2019	Минздрав	Приказ	
1.3.6.3.	Издание приказа об оказании медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма сердца и проводимости	01.08.2019	01.10.2019	Минздрав	Приказ	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
1.3.6.4.	Издание приказа о контроле кодирования основного сердечно-сосудистого заболевания и его осложнений (в т.ч. нарушения ритма и проводимости, сердечная недостаточность), а также сопутствующих заболеваний в статистических картах вышедшего из стационара и талоне амбулаторного пациента	01.11.2019	30.11.2019	Минздрав	Приказ	
1.3.6.5.	Ежеквартальный мониторинг кодирования основного сердечно-сосудистого заболевания и его осложнений (в т.ч. нарушения ритма и проводимости, сердечная недостаточность), а также сопутствующих заболеваний в статистических картах вышедшего из стационара и талоне амбулаторного пациента	01.01.2020	31.12.2024	Главные врачи ГВС по кардиологии, терапии	Отчет, аналитическая справка	
1.3.6.6.	Анализ выполнения приказа о контроле кодирования основного сердечно-сосудистого заболевания и его осложнений, принятие управленческих	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав	Протокол совещания	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
	решений					
1.3.7.	Мониторинг исполнения приказов об организации помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями (ОКС, ОНМК, ХСН, нарушения ритма)	01.07.2019	31.12.2024	Минздрав, главные врачи, ГВС		
1.3.7.1.	Ежеквартальный мониторинг выполнения приказа об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями (ОКС, ОНМК, ХСН, нарушениями ритма)	01.07.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС по кардиологии, неврологии	Отчет, аналитическая справка	
1.3.7.2.	Анализ выполнения приказа об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями (ОКС, ОНМК, ХСН, нарушениями ритма), принятие управленческих решений	01.07.2019	31.12.2024	Минздрав	Протокол совещания	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
1.3.8.	Издание приказа о проведении мероприятий по обеспечению медицинской помощи пациентам с геморрагическим инсультом	01.09.2019	31.10.2019	Минздрав, ГВС по неврологии и нейрохирургии	Приказ	
1.3.8.1.	Актуализация приказа о маршрутизации больных с ОНМК по геморрагическому типу в случае изменения условий оказания медицинской помощи	01.07.2019	31.12.2024	Минздрав, ГВС по неврологии и нейрохирургии	Приказ	
1.3.8.2.	Обеспечение укомплектованности РСЦ врачами соответствующего профиля с целью проведения ангиохирургических и нейрохирургических операций пациентам с ОНМК по геморрагическому типу	01.07.2019	31.12.2024	Главные врачи, Минздрав	Отчет	
1.3.8.3.	Обучение медицинских работников РСЦ ведению пациентов с геморрагическим инсультом после проведения ангиохирургических и нейрохирургических операций	01.11.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС по неврологии, нейрохирургии	Отчет о проведении не менее двух обучающих семинаров каждым ГВС в каждом РСЦ	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
1.3.8.4.	Проведение практических образовательных мероприятий в РСЦ по обучению медицинских сотрудников РСЦ ведению пациентов с геморагическим инсультом после проведения ангиохирургических и нейрохирургических операций	01.11.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС по неврологии, нейрохирургии	Две лекции, пять практических занятий ежегодно в каждом РСЦ, ежегодный отчет	
1.3.8.5.	Ежеквартальный мониторинг исполнения приказа по обеспечению медицинской помощи пациентам с геморагическим инсультом	01.11.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС по неврологии	Отчет, аналитическая справка	
1.3.8.6.	Анализ выполнения приказа о проведении мероприятия по обеспечению медицинской помощи пациентам с геморагическим инсультом с формированием управленческих решений	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав	Протокол совещания	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
1.3.9.	Внесение изменений в приказ по ОКС об обязательной оценке показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКСпST и ОКСбпST, в случае изменения условий оказания медицинской помощи	01.07.2019	01.08.2019	Минздрав, ГВС по кардиологии	Приказ	
1.3.9.1.	Ежеквартальный мониторинг выполнения приказа об обязательной оценке показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКСпST и ОКСбпST, с занесением результатов в медицинскую документацию	01.08.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС по кардиологии	Отчет, аналитическая справка	
1.3.9.2.	Анализ выполнения приказа о маршрутизации больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКСпST и острый коронарный синдром без подъема сегмента ST (ОКСбпST), имеющих показания к реваскуляризации миокарда с принятием управленческих	01.08.2019	31.12.2024	Минздрав	Протокол совещания	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			

решений

1.3.10.	Анализ итогов работы ПСО, РСЦ	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав, ГВС по неврологии, кардиологии, главные врачи		
1.3.10.1.	Ежеквартальный мониторинг работы ПСО, РСЦ	01.01.2019	31.12.2024	Главные врачи, ГВС по неврологии, кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии, рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения	Показатели: РСЦ: госпитальная летальность, досуточная летальность, количество ТЛТ при ОНМК, доля ЧКВ с ОКСпСТ, доля ЧКВ с ОКСбпСТ. ПСО: госпитальная летальность, число переводов в ЧКВ-центры, досуточная летальность, количество ТЛТ при ОНМК. Отчет, аналитическая справка	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Примечание
		Начало	Окончание			
1.3.10.2.	Ежеквартальный анализ итогов работы ПСО, РСЦ, принятие управленческих решений	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав	Протокол совещания	