

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)

Кафедра клинической физиологии, кардиологии с курсом интроскопии СтГМУ

Учебно-производственный план подготовки специалистов здравоохранения по программам дополнительного профессионального образования на 2026 год

№ п/п	Наименование цикла	Вид ДПО	Контингент слушателей	Количество слушателей обучающихся на цикле		Календарные сроки проведения цикла	Продолжительность обучения на цикле (в часах)
				в рамках гос. задания	по платным услугам		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обследование больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	1	0	02.03 – 06.03	36
2.	Функциональная диагностика в неврологии	ПК	Заведующие, врачи-ФД	1	0	02.03 – 06.03	36
3.	Клиническая эхокардиография	ПК	Заведующие, врачи-ФД	6	2	02.03 – 13.03	72
4.	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	ПК	Заведующие, врачи-УЗД	7	0	16.03 – 20.03	36
5.	Диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний в условиях COVID-19	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	2	0	16.03 – 20.03	36
6.	Кардиология	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	0	2	16.03 – 10.04	144
7.	Ультразвуковая диагностика	ПК	Заведующие, врачи-УЗД	2	5	06.04 – 30.04	144
8.	ЭКГ диагностика нарушений ритма	ПК	Заведующие, врачи-ФД	6	0	06.04 – 10.04	36

9.	Антикоагулянтная и антиагрегантная терапия в кардиологии	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	6	0	06.04 – 10.04	36
10.	Ультразвуковая диагностика при заболеваниях мочеполовой системы	ПК	Заведующие, врачи-УЗД	5	0	06.04 – 10.04	36
11.	Принципы и методы лечения в кардиологии	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	11	0	13.04-17.04	36
12.	Ультразвуковая диагностика при заболеваниях желудочно-кишечного тракта	ПК	Заведующие, врачи-УЗД	2	0	13.04-17.04	36
13.	Клиническая эхокардиография	ПК	Заведующие, врачи-ФД	3	0	13.04-24.04	72
14.	Метод ультразвуковой диагностики в эндокринологии	ПК	Заведующие, врачи-УЗД	3	3	20.04 - 24.04	36
15.	Эндоскопическая диагностика заболеваний пищевода	ПК	Заведующие, врачи-эндоскописты	0	3	20.04 - 24.04	36
16.	Обследование больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	6	0	20.04 - 24.04	36
17.	Ультразвуковое исследование суставов	ПК	Заведующие, врачи-УЗД	1	0	04.05 – 08.05	36
18.	Спирометрия	ПК	Заведующие, врачи-ФД	3	0	04.05 – 08.05	36
19.	Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы	ПК	Заведующие, врачи-ФД	1	1	18.05 – 22.05	36
20.	Эхокардиография	ПК	Заведующие, врачи-ФД	2	0	25.05. - 29.05	36
21.	Диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний в условиях COVID-19	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	1	0	25.05. - 29.05	36
22.	Функциональная диагностика	ПК	Заведующие, врачи-ФД	3	0	01.06 – 26.06	144
23.	Эндоскопия	ПК	Заведующие, врачи-	0	2	01.06 – 26.06	144

			эндоскописты				
24.	Принципы и методы лечения в кардиологии	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	5	0	31.08- 04.09	36
25.	ЭКГ диагностика нарушений ритма	ПК	Заведующие, врачи-ФД	6	0	31.08- 04.09	36
26.	Диагностическая эндоскопия	ПК	Заведующие, врачи-эндоскописты	5	0	31.08- 11.09	72
27.	Кардиология - ОТМЕНЕН Согласно Приказу МЗ РФ № 112н от 18.02.2026 г., продолжительность цикла должна составлять 762 часа (5,25 мес.), что выходит за рамки текущего календарного года.	ПП	Врачи, имеющие одну из специальностей в соответствии с приказом №206Н от 02.05.2023	0	0	07.09 – 25.12	576
28.	Эндоскопия	ПП	Врачи, имеющие одну из специальностей в соответствии с приказом №206Н от 02.05.2023	0	5	07.09 – 25.12	576
29.	Ультразвуковая диагностика продолжительность цикла увеличена до 576 часов (4 мес.).	ПП	Врачи, имеющие одну из специальностей в соответствии с приказом №206Н от 02.05.2023	0	25	07.09 – 25.12	576
30.	Функциональная диагностика	ПП	Врачи, имеющие одну из специальностей в соответствии с приказом №206Н от 02.05.2023	0	1	07.09 – 25.12	576
31.	Спирометрия	ПК	Заведующие, врачи-ФД	2	0	07.09 – 11.09	36

32.	Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы	ПК	Заведующие, врачи-ФД	1	0	14.09 – 18.09	36
33.	Методы функциональной диагностики ишемии и инфаркта миокарда	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	4	0	21.09 – 25.09	36
34.	Функциональная диагностика	ПК	Заведующие, врачи-ФД	4	0	21.09 – 16.10	144
35.	Антикоагулянтная и антиагрегантная терапия в кардиологии	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	4	0	05.10 – 09.10	36
36.	Спирометрия	ПК	Заведующие, врачи-ФД	1	0	05.10 – 09.10	36
37.	ЭКГ диагностика нарушений ритма	ПК	Заведующие, врачи-ФД	4	0	12.10 – 16.10	36
38.	Диагностическая эндоскопия	ПК	Заведующие, врачи-эндоскописты	1	0	12.10 – 23.10	72
39.	Обследование больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	3	0	19.10- 23.10	36
40.	Клиническая эхокардиография	ПК	Заведующие, врачи-ФД	1	0	19.10-30.10	72
41.	Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы	ПК	Заведующие, врачи-ФД	2	0	26.10 – 30.10	36
42.	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	ПК	Заведующие, врачи-УЗД	7	0	09.11-13.11	36
43.	Методы функциональной диагностики ишемии и инфаркта миокарда	ПК	Заведующие, врачи-кардиологи	2	0	16.11 – 20.11	36
44.	Функциональная диагностика	ПК	Заведующие, врачи-ФД	9	0	23.11 – 18.12	144

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор

Хайт Г.Я.