

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-
воспитательной работе ФГБОУ ВО
ЧГМА, д.м.н., профессор

_____ И.К. Богомолова

« ___ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Базовая

Кардиология

Клиническая специальность: 31.08.36 Кардиология

Форма обучения: очная

Кафедра: Факультетской терапии
Курс: 1, 2
Семестр: 1, 2, 3, 4
Лекции: 62 часа
Практические: 658 часов
Самостоятельная работа: 360 часов
Экзамен: 108 часов (1, 2, 3 семестр)
Зачёт: 4 семестр
Всего часов: 1188
Зачётных единиц: 33

Чита - 2023

Рабочая программа учебной дисциплины «Кардиология» одобрена на заседании кафедры «Факультетской терапии», от «28» апреля 2023 г., Протокол №9.

Заведующий кафедрой, д.м.н.: _____ Д.Н. Зайцев

Рабочая программа учебной дисциплины «Кардиология» одобрена ЦПМК Терапевтический профиля, от «24» мая 2023 г.. Протокол №4.

Председатель ЦПМК, д.м.н.,
доцент: _____ О.В. Серебрякова

Разработчики:

д.м.н., профессор: _____ А.П. Филёв

2.8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

2.8.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Место, год издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Кардиология: учебное пособие. -4-е изд., перераб. и доп. https://clck.ru/35vUMR	Говорин А.В., Филев А.П.	Чита: Экспресс-издательство, 2014 г.	5	0
2	Кардиология: национальное руководство - 2-е изд., перераб. и доп. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428450.html	под ред. Шляхто Е.В.	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2015 г.	3	0

2.8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Место, год издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431009.html	Киякбаев Г.К.	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2014 г.	0	
2	Кардиология: Клинические рекомендации https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427323.html	под ред. Беленкова Ю.Н., Оганова Р.Г.	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2012 г.		
3	Томография сердца https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446089.html	Терновой С.К.	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2018 г.	0	
4	Руководство по электрокардиографии: для студентов мед. вузов, врачей.	Орлов В.Н.	Москва: Медицинское информационное агентство, 2014 г.	2	
5	Неотложная кардиология: научное издание	Ратиб К. [и др.]	Москва: МедПрессИнформ, 2015 г.	1	
6	Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология: учебное пособие.	Ивашкин В.Т.	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2011 г.		

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419632.html				
7	Маммаев С. Н. Аритмии сердца. Тахиаритмии и брадиаритмии https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450802.html	Маммаев С.Н., Заглиев С.Г., Заглиева С.С.	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2019 г.	0	
8	Гемодинамика и кардиология: научное издание	Клайнман Ч.	Москва: Логосфера, 2015 г.	1	
9	Кардиология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448380.html	Муртазин А.И.	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2019 г.	0	
10	Кардиореабилитация: научное издание - 2-е изд.	под ред. Арутюнова Г.П.	Москва: МедПрессИнформ, 2014 г.	1	

2.8.3. Интернет-ресурсы

1. <http://elibrary.ru>
2. <http://chitgma.ru>
3. <http://studentlibrary.ru>
4. <http://chitgma.ru/medlibrary/vebs;>
5. <http://rosmedlib.ru>
6. <https://www.scardio.ru/>
7. <https://www.books-up.ru/>