

1. Пропедевтика в кардиологии И. И. Чукаева	15
2. Электрокардиография Г. В. Рябыкина	29
3. Векторкардиография Е. В. Блинова, Т. А. Сахнова	79
4. Телеметрические системы регистрации и анализа ЭКГ Г. В. Рябыкина	95
5. Холтеровское мониторирование электрокардиограммы Г. В. Рябыкина	101
6. Бифункциональное мониторирование Г. В. Рябыкина	121
7. Фонокардиография Е. В. Блинова, Т. А. Сахнова	145
8. Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) А. Н. Рогоза, Е. В. Ощепкова, И. Н. Посохов, Ш. Б. Гориева	161
9. Импедансные исследования в кардиологии <i>Импедансные методы оценки состояния кровообращения</i> Г. И. Хеймец, А. Н. Рогоза	191
<i>Биоимпедансный анализ состава тела</i> Д. В. Николаев, С. Г. Руднев	203
10. Ультразвуковые методы исследования сердца М. А. Саидова, И. Н. Митина	217

11. Ультразвуковые методы исследования сосудов Т. В. Балахонова, О. А. Погорелова, М. И. Трипотень	321
12. Традиционное рентгенологическое исследование в диагностике сердечно–сосудистых заболеваний И. З. Коробкова, В. К. Лазуткина	407
13. Катетеризация полостей сердца, коронарная ангиография, вентрикулография А. Н. Самко	481
14. Томографические методы исследования сердца и сосудов С. К. Терновой, М. А. Шария, И. С. Федотенков	527
15. Радионуклидная диагностика в кардиологии В. Б. Сергиенко, А. А. Аншелес	571
16. Функциональные нагрузочные пробы в диагностике ишемической болезни сердца В. П. Лупанов	613
17. Лабораторные методы исследования <i>Общие принципы лабораторных исследований</i> В. П. Масенко	659
<i>Биохимические маркеры в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний</i> В. Н. Титов, В. В. Вельков	662
<i>Гормональные исследования в кардиологии</i> В. П. Масенко	686
<i>Иммунологические исследования в кардиологии</i> К. А. Зыков	701