

Содержание



Сокращения.....	4
Предисловие.....	5
Глава 1. Показания к использованию эхокардиографии при артериальной гипертензии.....	6
Глава 2. Гипертрофия левого желудочка и возможности эхокардиографии в ее определении.....	9
Глава 3. Суточное мониторирование артериального давления и его клиническое значение.....	32
Глава 4. Прогностическое значение центрального артериального давления.....	41
Глава 5. Возможности оценки структурно-функционального состояния сосудов артериального русла в определении индивидуального сердечно-сосудистого риска у больных артериальной гипертензией.....	45
Глава 6. Основные структурно-геометрические параметры и сократимость левого желудочка по данным эхокардиографии.....	55
Глава 7. Эхокардиографические признаки осложнений инфаркта миокарда и их клиническая интерпретация.....	67
Глава 8. Основные принципы оценки диастолической функции левого желудочка.....	77
Глава 9. Тканевая доплер-эхокардиография.....	87
Глава 10. Технология оценки деформации миокарда по двумерному изображению.....	103
Глава 11. Диагностическое и прогностическое значение стресс-эхокардиографии при ишемической болезни сердца.....	123
Глава 12. Суточное мониторирование электрокардиограммы и его клиническая интерпретация.....	127
Глава 13. Пробы с дозированной физической нагрузкой в кардиологии.....	150
Нормативные значения и формулы оценки функции сердца.....	159