

## **Содержание**

---

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