

УДК [612.172.1:616.12-08] (035.3)
ББК 54.10я 81
И73

Савченко А.П., Черкавская О.В., Руденко Б.А., Болотов П.А.

И73 Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование: руководство/Савченко А.П. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 448 с. : ил. (Библиотека врача-специалиста).

Документ скачан с сайта "Магазин медицинской книги"

ISBN 978-5-9704-1541-2

Ангиопластика и стентирование в настоящее время выделены в самостоятельное направление инвазивной кардиологии. Эндоваскулярные методы при лечении некоторых клинических форм ишемической болезни сердца по эффективности значительно превзошли хирургические и медикаментозные методы.

Эта книга — практическое руководство, в нем подробно описан многолетний опыт работы ангиографических отделений, освещены последние клинические результаты и тенденции развития зарубежной и отечественной инвазивной кардиологии. Руководство поможет клиницистам сориентироваться в современных подходах к лечению ишемической болезни сердца и станет полезным практическим пособием в их работе.

Адресовано кардиологам и врачам общего профиля

УДК [612.172.1:616.12-08](035.3)
ББК 54.10я81

Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».

© Коллектив авторов, 2009
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2010
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,
оформление, 2010

ISBN 978-5-9704-1541-2

Оглавление

Список сокращений	4
Список лекарственных препаратов	4
Введение	5
Глава 1. Основные принципы коронарной ангиографии	10
1.1. Коронарная ангиография: показания, противопоказания, осложнения	10
1.2. Методика и тактика ангиографии коронарных артерий...	30
1.3. Особенности выполнения коронароангиографии лучевым доступом	44
1.4. Амбулаторная коронарография и коронарография при кратковременной госпитализации в условиях специализированного стационара	57
1.5. Аномальная анатомия коронарных артерий	60
Глава 2. Основные принципы коронарной ангиопластики и стентирования коронарных артерий	79
2.1. Показания к коронарной ангиопластике и стентированию	79
2.2. Методика коронарной ангиопластики и стентирования ..	91
Глава 3. Внутрисосудистое ультразвуковое исследование коронарных артерий	98
Глава 4. Опыт клинического использования рапамицин-покрытых стентов	126
Глава 5. Ангиопластика и стентирование при остром коронарном синдроме	157
Глава 6. Стентирование незащищённого основного ствола левой коронарной артерии	253
Глава 7. Бифуркационное стентирование коронарных артерий	266
Глава 8. Стентирование хронических окклюзии коронарного русла	305
Глава 9. Эндоваскулярные вмешательства при диффузных поражениях коронарных артерий	345
Глава 10. Эндоваскулярные вмешательства при кальцинированных поражениях	384
Глава 11. Вторичная реваскуляризация нативного русла и шунтов у больных после операции шунтирования	396
11.1. Эндоваскулярные вмешательства на аутоартериальных шунтах у больных после коронарного шунтирования	398
11.2. Эндоваскулярные вмешательства на аутовенозных шунтах у больных после коронарного шунтирования	404
11.3. Эндоваскулярные вмешательства в нативных коронарных артериях у больных после коронарного шунтирования	424