



№ 3
2'2017

КАРДИОЛОГИЯ:
НАУКА И ПРАКТИКА
монографическая серия

Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А.
Репин А.Н.

МОЛЕКУЛЯРНО-
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ
ПРЕДИКТОРЫ
РАЗВИТИЯ
ОСЛОЖНЕНИЙ
СТЕНТИРОВАНИЯ
КОРОНАРНЫХ
АРТЕРИЙ

Кардиология: наука и практика.

Монографическая серия № 3

Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А., Репин А.Н. Молекулярно-генетические предикторы развития осложнений стентирования коронарных артерий. — Томск: ООО Компания «Милон», 2017. — 252 с.

Монография отражает обобщенный материал комплексного фундаментального исследования, посвященного оценке роли полиморфизмов генов в патогенезе неблагоприятного течения ИБС и развития осложнений после эндоваскулярных вмешательств (ангиопластики и стентирования коронарных артерий). Идентифицированные генетические маркеры можно использовать в качестве дополнительных параметров при стратификации риска течения ИБС, проведения персонализированной терапии коронарной болезни. Книга рассчитана на кардиохирургов, кардиологов, патофизиологов, студентов медицинских вузов.