



№ 2
1'2017

КАРДИОЛОГИЯ:
НАУКА И ПРАКТИКА
монографическая серия

С.Е. Пекарский, А.Е. Баев
В.Ф. Мордовин, С.В. Попов

ИНТЕРВЕНЦИОННОЕ
ЛЕЧЕНИЕ
АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТОНИИ:
ЭФФЕКТИВНАЯ
ОПТИМИЗАЦИЯ
МЕТОДА РЕНАЛЬНОЙ
ДЕНЕРВАЦИИ

Кардиология: наука и практика.

Монографическая серия №2

Пекарский С.Е., Баев А.Е., Мордовин В.Ф., Попов С.В. Интервенционное лечение артериальной гипертензии: эффективная оптимизация метод ренальной денервации. — Томск: ООО Компания «Милон», 2017. — 222 с.

Инновационная технология интервенционного лечения артериальной гипертензии - эндоваскулярная ренальная денервация - потенциально является мощным дополнительным инструментом снижения артериального давления, особенно в случаях трудно контролируемой и резистентной артериальной гипертензии. В данной книге изложено описание комплекса оригинальных решений, обеспечивающих дальнейшее повышение эффективности и безопасности эндоваскулярной ренальной денервации. Наиболее важным из них является анатомическая оптимизация техники вмешательства в виде перераспределения воздействий из ствола в сегментарные ветви почечной артерии с учетом дистальной концентрации нервных волокон вокруг почечных сосудов. Книга предназначена, в первую очередь, для врачей-интервенционистов (специалистов по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения, интервенционных аритмологов), а также может быть интересна широкому кругу специалистов, сталкивающихся в повседневной практике с трудно контролируемой и резистентной артериальной гипертензией: терапевтам, кардиологам, нефрологам.