

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, профессора Прокубовского Владимира Ильича на автореферат Джаракулова Шухрата Рахмановича на тему; «Эндоваскулярное лечение больных с распространенным атеросклеротическим поражением аорты и артерий нижних конечностей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.**

Диссертация Джуракулова Шухрата Рахмановича посвящена решению важной проблеме современной сосудистой хирургии – улучшению результатов эндоваскулярного лечения больных с многоэтажным поражением артерий таза и нижних конечностей с помощью оптимизации методик баллонной ангиопластики и стентирования.

При проведении исследования были разработаны пути выявления и лечения осложнений эндоваскулярных вмешательств в различных артериальных бассейнах нижних конечностей. По результатам проведенного диссертационного исследования определены четкие показания и противопоказания к баллонной ангиопластике и стентированию артерий у больных с хронической ишемией нижних конечностей. Разработаны и внедрены в клиническую практику широкий спектр артериальных доступов для проведения эндоваскулярных вмешательств с целью коррекции поражений артерий таза и нижних конечностей. Разработана и внедрена в клиническую практику диагностическая карбоксиангиография для обследования пациентов с хронической почечной недостаточностью страдающих распространенным атеросклеротическим поражением артерий нижних конечностей. Автором с успехом применен и внедрен в клиническую практику новый универсальный антеградно–ретроградный доступ, который целесообразно использовать не только для диагностики окклюзионно-стенотических поражений артерий, но и для одномоментной ангиопластики, автором разработана и внедрена в клиническую практику наиболее рациональная методика эндоваскулярного восстановления проходимости

пораженных артерий таза и нижних конечностей, учитывающая локализацию и распространенность патологического процесса

Работа выполнена на большом клиническом материале с использованием современных методов исследования, адекватных поставленным задачам. Проведен комплексный анализ результатов лечения 880 пациентов с окклюзионно-стенотическими поражениями артерий различных сегментов нижних конечностей, проведения 1125 эндоваскулярных вмешательств с сопоставлением частоты ангиографического успеха и отдаленных клинических результатов.

Анализ результатов проведен в соответствии сегментов, проанализированы такие параметры, как пятилетняя выживаемость больных после эндоваскулярного лечения, первичная и первично асстированная проходимость, частота выполнения ампутаций конечности в отдаленном переуди до 5 лет.

Высокий уровень научно – методического подхода к решению поставленных перед исследованием задач, важная теоритическая и практическая значимость, научная новизна работы позволяет с полной уверенностью утверждать, что диссертационная работа Джуракулова Шухрата Рахмановича на тему: «Эндоваскулярное лечение больных с распространенным атеросклеротическим поражением аорты и артерий нижних конечностей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, является завершенной научно-квалификационной работой.

**Заслуженный деятель наук,**

**Лауреат государственной премии**

**Российской Федерации**

**Доктор медицинских наук,**

**профессор**

**Прокубовский Владимир Ильич**

