

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Одила Саидолима на тему: «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно–сосудистая хирургия.**

**Актуальность.** Ишемическая болезнь сердца (ИБС) продолжает занимать одно из лидирующих позиций в структуре заболеваемости, инвалидности и смертности населения по всему миру, в том числе и в Республики Таджикистан. Золотым стандартом хирургического лечения ИБС с многососудистым пролонгированным поражением коронарных артерий является коронарное шунтирование (КШ). Однако у больных с ИБС со сниженной фракцией выброса левого желудочка, пожилого возраста имеющих тяжелые сопутствующие заболевания и коморбидный фон КШ сопровождаются развитием различных осложнений. До настоящего времени имеются разногласия в выборе различных методов прямой реваскуляризации миокарда, с целью снижения риска периоперационных осложнений. Все вышесказанное определяет актуальность проблемы выбранной темы диссертационного исследования Одила Сидолима.

Согласно автореферату диссертации цель и задачи, поставлены автором правильно для решения существующих вопросов имеющие важное научно-практическое значение. Автором проанализированы результаты КШ у 208 пациентов с ИБС как на работающем сердце, так и в условиях искусственного кровообращения. На основании определения негативных факторов влияющих на результаты КШ у больных с высоким операционным риском, разработаны мероприятия по улучшению результатов хирургического лечения путем оптимизации выбора метода реваскуляризации миокарда и нивелирования риска развития периоперационных осложнений.

Также диссертант проводил комплексное изучение факторов системной воспалительной реакции, электролитного и газового состава крови и тем самым показал негативное влияние искусственного кровообращения на организм и ассоциированные с ней частые периоперационные осложнения. Также автором определены тактика реваскуляризации миокарда у пациентов перенесших стентирования коронарных артерий, а также выбор тактики лечения при сочетанных поражениях мозговых и коронарных сосудов.

Результаты исследования дал возможность внедрит в клиническую практику минимальноинвазивного метода прямой реваскуляризации миокарда у пациентов с высоким операционным риском.

Таким образом, согласно автореферату можно утвердить, что диссертационная работа Одила Саидолима «Оптимизация выбора метода прямой реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия (6D110100 - Медицина) является законченным научно-квалификационным трудом, в котором улучшены результаты прямой реваскуляризации миокарда, имеющее важное значение в сердечно-сосудистой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа отвечает всем требованиям «Типового положения о диссертационных советах» (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., №505) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия, а сам автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

**Врач сердечно-сосудистый хирург  
отделения хирургии сердца  
ГУ «Республиканский научный центр  
сердечно-сосудистой хирургии»,  
главный внештатный специалист  
МЗ и СЗН РТ по кардиохирургии  
кандидат медицинских наук**



**Абдужабборов А.А.**

*Подпись Абдужабборов А.А. заверяю.  
спец. по кадр. Шуббай Одилов*



**Адрес:** Республики Таджикистан, 734003, ул. Санои, 33, ГУ «РНЦССХ»;  
**E-mail:** [gorec73\\_73@mail.ru](mailto:gorec73_73@mail.ru); **Тел.:** +992917508243