

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Басинкевич Арины Борисовны на тему: «Возможности оптимизации эндоваскулярной диагностики и лечения больных с ишемической болезнью сердца в амбулаторных и стационарных условиях», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 кардиология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия.

Сердечно - сосудистые заболевания занимают в России первое место среди причин смертности и потери трудоспособности лиц зрелого и пожилого возраста. Ежегодно в нашей стране увеличивается число проводимых эндоваскулярных диагностических и лечебных процедур, включающих коронарную ангиографию и чрескожное коронарное вмешательство. Основной же задачей врача, выполняющего эндоваскулярное вмешательство, является обеспечение максимальной диагностической ценности, безопасности инвазивного исследования и эффективности лечебной процедуры. Это достигается содружественной работой врача кардиолога и интервенционного специалиста как в части разработки критериев для проведения вмешательств, а в случае амбулаторного проведения - тщательного отбора пациентов категории низкого риска осложнений, так и выбором оптимального инструментария с минимизацией его размеров, совершенствованием техники выполнения, а также модификацией и разработкой новых алгоритмов ведения пациентов до и после проведения вмешательств.

Целью диссертационной работы Басинкевич Арины Борисовны, в первую очередь, явилась оценка клинической безопасности проведения диагностической коронароангиографии в амбулаторных условиях и эндоваскулярного лечения коронарных артерий у пациентов с хронической ИБС с госпитализацией на «одну ночь». Для реализации основной цели работы были разработан и активно внедрен оригинальный протокол проведения эндоваскулярных вмешательств с сокращенными сроками пребывания пациентов с хронической ИБС в стационаре,

который в сочетании с использованием доступа артерий предплечья (лучевого и локтевого), позволил на большой когорте пациентов из 2758 больных основной и контрольных групп, доказать безопасность подхода, выявив низкий процент осложнений со стороны сердечно - сосудистой системы и места пункции в основных группах. Кроме того, в результате проведения клинико-экономического анализа с использованием современных статистических методов, была подтверждена высокая экономическая эффективность методик, что делает исследование крайне актуальным для российского здравоохранения.

На основании результатов диссертационной работы разработаны методические рекомендации по проведению амбулаторной коронароангиографии и патенты на изобретения, касаемые как способа выбора артериального доступа для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях, так и способов телеметрического мониторинга состояния пациентов после эндоваскулярных вмешательств и способов определения показаний для однодневной госпитализации с целью проведения чрескожных коронарных вмешательств. В помощь специалистам для практической деятельности разработаны специальные унифицированные формы для пациентов, а также чек – листы для проведения чрескожных коронарных вмешательств.

Диссертационное исследование Басинкевич Арины Борисовны представляет собой законченный научно-исследовательский труд, выполненный автором самостоятельно на высоком методическом уровне. Выводы обоснованы результатами исследования, четко сформулированы, соответствуют поставленным задачам.

Автореферат написан в соответствии с нормами научного стиля и в полной мере отражает всю необходимую информацию о диссертационной работе.

Таким образом, диссертационная работа Басинкевич Арины Борисовны на тему: «Возможности оптимизации эндоваскулярной диагностики и лечения больных с ишемической болезнью сердца в амбулаторных и стационарных условиях», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских

наук, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842, с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 723 от 30.07.2014, № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, № 1024 от 28.08.2017, № 1168 от 01.10.2018, № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор - Басинкевич Арина Борисовна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 кардиология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий отделением  
Рентгенохирургических методов  
диагностики и лечения БУ ХМАО-  
Югры «Окружная клиническая больница»,  
Главный внештатный специалист  
По рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению  
департамента здравоохранения  
ХМАО - Югры,  
к.м.н., врач-кардиолог



Павлов Прохор Игоревич

17 марта 2022 года

Подпись Павлова П. И. Заверяю \_\_\_\_\_



Начальник отдела кадров  
Коновалова Н.В.

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Окружная клиническая больница»  
Адрес: Российская Федерация, индекс 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Калинина,  
дом 40  
Телефон: +7(3467)390002  
Сайт клиники: <http://www.okbhmao.ru>  
Электронная почта: [hospital@okbhmao.ru](mailto:hospital@okbhmao.ru)