

### Отзыв

на автореферат диссертационной работы Кишмиряна Давида Оганесовича на тему «Эффективность применения шкалы риска Syntax Score II при эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у пациентов с трехсосудистым и стволовым поражением коронарных артерий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Диссертационное исследование Кишмиряна Давида Оганесовича посвящено проблеме выбора тактики лечения больных ишемической болезнью сердца с трехсосудистым и стволовым поражением коронарных артерий. В работе изучалась возможность применения шкалы Syntax Score II в качестве альтернативы шкале оценки риска Syntax Score. В рамках диссертационного исследования были рассмотрены 2 группы: пациенты с Syntax Score более или равным 22 и пациенты со значением выше 22. Затем был проведен анализ согласованности двух шкал и дальнейшее их сравнение, как инструментов для определения тактики лечения. В результате выполненного диссертационного исследования было выявлено, что шкала риска Syntax Score II превосходит свою предшественницу как для прогноза летальности, так и для прогноза больших цереброваскулярных событий.

Автореферат составлен в классическом стиле, полностью отражает проделанную автором научную работу, актуальность и значимость которой не вызывает сомнений.

Рецензируемый автореферат содержит достаточный объем информации для подтверждения актуальности и практической значимости исследования. Методы статистической обработки современны и соответствуют уровню диссертационной работы.

Выводы диссертационной работы обоснованы и логически вытекают из поставленных задач. Автореферат отражает все этапы исследования. Принципиальных замечаний к работе нет.

### Заключение

Диссертационная работа Кишмиряна Давида Оганесовича по теме «Эффективность применения шкалы риска Syntax Score II при эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у пациентов с трехсосудистым и стволовым поражением коронарных артерий» представляет законченную научно-квалификационную работу.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. №426

«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020г. №751) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Автор диссертационной работы Кишмирян Давид Оганесович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России», к.м.н



Стаферов А.В.

Подпись кандидата медицинских наук Стаферова А.В. «заверяю»

Заместитель генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России» по научной работе и медицинским технологиям, к.м.н



Смирнов А.В.

«10» сентября 2024 г.

*Подпись Смирнова А.В. заверю*

Специалист по кадрам

