

ПРОТОКОЛ № 7 от 13.04.2020 г.
заседания диссертационного совета Д 002.279.02
на базе Томского НИМЦ

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 21 член диссертационного совета.

Повестка заседания:

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Каретиной Татьяны Юрьевны на тему «Контрактильность папиллярных мышц при вторичной ишемической митральной регургитации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. кардиология (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Павлюкова Елена Николаевна

Представленная диссертационная работа Каретиной Татьяны Юрьевны посвящена актуальной проблеме вторичной ишемической митральной недостаточности, изучает механизмы митральной регургитации у больных ишемической болезнью сердца.

Диссертационная работа Каретиной Татьяны Юрьевны на тему «Контрактильность папиллярных мышц при вторичной ишемической митральной регургитации» соответствует формуле специальности 14.01.05 кардиология, а именно пунктам: 13.Современные инвазивные и неинвазивные диагностические технологии у больных с сердечно-сосудистой патологией.

По теме исследования опубликовано в соавторстве 12 научных работ, в том числе 2 статьи в медицинских журналах, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, 12 тезисов, из них 1 тезис в зарубежных медицинских журналах. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Каретина Т.Ю. Деформация папиллярных мышц при ишемической митральной регургитации / Павлюкова Е.Н., Ганкин М.И., Евтушенко А.В., Сакович В.А. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2016.- №6. – С. 52-62.
2. Каретина Т.Ю. Деформация левого предсердия при ишемической митральной регургитации. / Павлюкова Е.Н., Ганкин М.И., Евтушенко А.В., Сакович В.А. // Медицинский алфавит. Современная функциональная диагностика. -2017. - №14(311). –С. 32-36.

Заключение

Диссертация Каретиной Татьяны Юрьевны на тему «Контрактильность папиллярных мышц при вторичной ишемической митральной регургитации» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по уточнению и дополнению имеющихся сведений о механизмах формирования ишемической митральной регургитации, что имеет существенное значение для адекватной оценки параметров митральной регургитации, анатомии митрального клапана, параметров глобального и

локального ремоделирования левого желудочка и левого предсердия у больных ишемической митральной регургитацией и имеет принципиальное значение для детальной диагностики и определения дальнейшей тактики лечения этих пациентов.

Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции 01.10.2018 г. № 1168)), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. Максимова И.В., д.м.н., проф. Репина А.Н., д.м.н., проф. Мордовина В.Ф. рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Каретиной Татьяны Юрьевны на тему «Контрактильность папиллярных мышц при вторичной ишемической митральной регургитации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. кардиология (медицинские науки).

ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.

Назначить

1. ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Санкт-Петербург

2. официальных оппонентов:

Алексин Михаил Николаевич доктор медицинских наук, Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами президента Российской Федерации, отделение функциональной диагностики, заведующий отделением

Орехова Екатерина Николаевна доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии им. С.Г.Суханова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение функциональной и ультразвуковой диагностики, заведующая отделением

3. Предполагаемую дату защиты – 16.09.2020г.

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

5. Поручить экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета, академик РАН

Карпов Ростислав Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного совета, д-р мед. наук

Гракова Елена Викторовна