

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 26.05.2014

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор А.В. Туев

СЕКРЕТАРЬ: д.м.н., профессор В. В. Щекотов

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель диссертационного совета д.м.н., профессор А.В. Туев; зам. председателя диссертационного совета д.м.н., профессор И.П. Корюкина, ученый секретарь диссертационного совета д.м.н., профессор В.В. Щекотов; члены совета: д.м.н., профессор Н.И. Аверьянова; д.м.н., профессор Л.М. Василец; д.м.н., профессор М.А. Зубарев; д.м.н., профессор Н.Н. Малютина; д.м.н., профессор Н.В. Минаева; д.м.н., профессор Л.А. Некрутенко; д.м.н., профессор М.Н. Репецкая; д.м.н., профессор Е.Н. Смирнова; д.м.н., профессор Е.Г. Фурман; д.м.н., профессор О.В. Хлынова; д.м.н., профессор Я.Б. Ховаева.

Всего: 14 - членов совета.

Повестка дня: принятие в диссертационный совет докторской диссертации доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней № 2 ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера» Минздрава России Суровцевой Майи Васильевны на тему: «Ремоделирование органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии и возможности его коррекции» по специальности 14.01.05-кардиология.

Научный консультант – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней № 2 ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера» Минздрава России Н.А. Козиолова.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н., профессор Л.М. Василец

Члены комиссии - д.м.н., профессор М.А. Зубарев
д.м.н., профессор О.В. Хлынова.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Л.М. Василец, она огласила письменное заключение комиссии: представляемая Суровцевой Майей Васильевной докторская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии и соответствует паспорту специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки). В диссертации решена актуальная проблема диагностики и тактики лечения больных хронической сердечной недостаточностью.

Хроническая сердечная недостаточность является важной социально

значимой проблемой, ассоциированной с неблагоприятным прогнозом. Совершенствование методов диагностики для раннего выявления поражения органов-мишеней при хронической сердечной недостаточности, поиск новых фармакологических препаратов, способных предотвратить или замедлить их поражение является насущной прикладной задачей. В исследовании впервые представлена концепция развития и прогрессирования ремоделирования органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии, характеризующаяся неблагоприятным вентрикуло-артериальным, вазо- и кардиоренальным взаимодействием, а также выявлены положительные вазо- и нефропротективные эффекты селективного ингибитора If-каналов клеток синусового узла ивабрадина в комплексной терапии данных больных. Результаты работы могут быть использованы в практическом здравоохранении, что позволит улучшить прогноз больных хронической сердечной недостаточностью.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 40 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 12 работах в рекомендованных ВАК изданиях и 3 патентах.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации - 92,17%, автореферата - 88,58%); недобросовестных заимствований не выявлено.

Работа Суровцевой М.В. является законченным научно-квалификационным исследованием и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Суровцевой М.В.

Решили:

1. Диссертацию Суровцевой Майи Васильевны «Ремоделирование органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии и возможности его коррекции», по специальности 14.01.05–кардиология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02.
2. Утвердить официальными оппонентами:
 - 1) Агеева Фаиля Таиповича – доктора медицинских наук, профессора, руководителя научно-диспансерного отдела Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ Российского кардиологического научно-производственного комплекса Минздрава России.
 - 2) Фомина Игоря Владимировича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России.

3) Тарловскую Екатерину Иосифовну - доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Получено их согласие выступить на защите. Все оппоненты имеют монографии и научные статьи по хронической сердечной недостаточности.

На отзыв ведущей организации диссертацию направить: в ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Согласие на дачу отзыва получено.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечня «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям (ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. ак. И.П. Павлова» Минздрава России, ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия» Минздрава России).
4. Предварительная дата защиты – 12 сентября 2014 года.
5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
6. Передать в библиотеку ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера» Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» -14
«против» - нет
«воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Туев А.В.

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор

Щекотов В.В.

