

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 05.04 2018 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Министерства
здравоохранения Российской Федерации

На заседании совета присутствовали:

1. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Туев Александр Васильевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор (зам. председателя);
3. Минаева Наталья Витальевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
6. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
8. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
10. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
11. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
12. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
13. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
14. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
15. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор.

Всего 15 членов совета из 21, утвержденных в составе совета

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации ассистента кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Метелева Ильи Сергеевича на тему: «Прогнозирование риска при остром коронарном

синдроме без подъема ST на фоне пароксизма фибрилляции предсердий» по специальности 14.01.05 – кардиология.

Научный руководитель: зав. кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор О.В. Соловьев.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Члены комиссии: председатель проф. Некрутенко Л.А.

проф. Ховаева Я.Б.

доцент Карпунина Н.С.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Некрутенко Л.А., она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Метелевым Ильей Сергеевичем кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует п. 3, 4, 6, 7, 14 паспорта по специальности 14.01.05 - кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности кардиология - 14.01.05, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Метелева Ильи Сергеевича является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема кардиологии - прогнозирование риска при остром коронарном синдроме без подъема ST на фоне пароксизма фибрилляции предсердий.

В настоящее время ИБС продолжает сохранять лидирующие позиции среди причин смертности в мире, несмотря на достижения современной кардиологии - первичная и вторичная профилактика атеросклероза, эволюция рекомендованной антитромботической лекарственной терапии, организация блоков интенсивной терапии, медикаментозная и инвазивная реваскуляризация миокарда. Одним из важнейших факторов, определяющих потребление миокардом кислорода, является частота сердечных сокращений. Признаки ишемии и повреждения миокарда (боль в грудной клетке, ишемические изменения ЭКГ, повышение уровня тропонина) могут иметь место у пациентов без значимого атеросклероза коронарных артерий на фоне тахикардии такой, как ФП с быстрым ответом желудочков, особенно при остром ее развитии. В наше время ведение ОКС строго стандартизировано. Реваскуляризация миокарда – неотъемлемая часть лечения значительной доли пациентов с ОКС. Однако подход к инвазивной тактике у этих пациентов радикальным образом отличается от такового при ИМПИСТ, при котором чрескожное коронарное вмешательство – рутинная процедура. Группа ОКСБИСТ разнородна: наряду с острой окклюзией крупной ветви коронарной

артерии или сложным многососудистым поражением у этих пациентов могут присутствовать как гемодинамически незначимые стенозы, так и интактные сосуды. Все это определяет спектр чрезвычайно актуальных для практического здравоохранения вопросов: у кого из пациентов, доставленных в стационар с пароксизмом ФП и имеющим признаки ишемии и повреждения миокарда, есть коронарный атеросклероз; кто из них должен быть подвергнут агрессивному антитромботическому лечению; кому необходимы экстренная КАГ и реваскуляризация миокарда; ухудшает ли ФП прогностические показатели в этой группе пациентов? В работе впервые у пациентов с ОКСБПСТ на фоне пароксизма ФП показаны предикторы коронарного атеросклероза, продемонстрирована прогностическая значимость перерасчета баллов по шкале GRACE после восстановления СР, а также отсутствие негативного влияния аритмии на госпитальный прогноз и в течение следующих 12 месяцев.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 13 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 3 работах в рекомендованных ВАК изданиях.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 82%, автореферата - 83%; недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом изложенного выше экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Метелева И.С.

Решили:

Диссертацию Метелева Ильи Сергеевича на тему: «Прогнозирование риска при остром коронарном синдроме без подъема ST на фоне пароксизма фибрилляции предсердий» по специальности 14.01.05 – кардиология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02

1. Утвердить официальными оппонентами:

1) Чапурных Александра Васильевича – д.м.н., профессор, зав. отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации (г. Москва)

2) Кривую Анну Анатольевну – к.м.н., врач-кардиолог-аритмолог консультативной поликлиники ГБУЗ Пермского края «Клинический кардиологический диспансер» (г. Пермь)

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по кардиологии; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета – острый коронарный синдром, фибрилляция предсердий – соответствует указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

1. Предварительная дата защиты – 20 июня 20 18 года.
2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
3. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования : «за» -15

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Хлынова О.В.

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

Минаева Н.В.