

Протокол № ДС – 2п

Заседания диссертационного совета Д 208.124.01 при ФГБУ «Институт хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России

по принятию к защите диссертации от 12.03.2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовало: 20 членов диссертационного совета:

Председатель: акад. РАН Ревишвили Амиран Шотаевич

Секретарь д.м.н. Сапелкин Сергей Викторович

Члены совета: акад. РАН Покровский Анатолий Владимирович, проф. Алексеев Андрей Анатольевич, акад. Алемян Баграт Гегамович, д.м.н. Берелавичус Станислав Валерьевич, проф. Вишневский Владимир Александрович, проф. Дан Василий Нуцович, д.м.н. Звягин Альфред Аркадьевич, проф. Зотиков Андрей Евгеньевич, д.м.н. Казеннов Владимир Владимирович, член-корр. РАН Кармазановский Григорий Григорьевич, проф. Коростелев Александр Николаевич, проф. Кригер Андрей Германович, д.м.н. Оруджева Саида Алияровна, д.м.н. Плотников Георгий Павлович, д.м.н. Попов Вадим Анатольевич, проф. Старков Юрий Геннадьевич, проф. Чжао Алексей Владимирович, д.м.н. Чернова Татьяна Глебовна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Кочергина Никиты Александровича “Гибридный и эндоваскулярный подходы к реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении с вовлечением передне-нисходящей артерии у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца”, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 «Сердечно-сосудистая хирургия».

Слушали:

Ученого секретаря диссертационного совета д.м.н Сапелкина С.В.:

В диссертационный совет поступила диссертация Кочергина Никиты Александровича “Гибридный и эндоваскулярный подходы к реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении с вовлечением передне-нисходящей артерии у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца”.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении “Научно-исследовательском институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний”

Научный руководитель: доктор медицинских наук Ганюков Владимир Иванович.

Экспертная комиссия в составе членов диссертационного совета в составе: акад. РАН, д.м.н., профессора Алекаяна Б.Г. д.м.н., профессора Коростелева А.Н. д.м.н., профессора Кокова Л.С. считает, что опубликованные по диссертации материалы полностью отражают ее содержание, требования к публикации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней выполнены, работа не имеет некорректных заимствований, полностью соответствует шифру диссертационного совета Д 208.124.01 и может быть принята к защите.

Комиссия рекомендует назначить:

Официальных оппонентов

Абугова Сергея Александровича – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела рентгенохирургии и аритмологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского”.

Мовсисянца Михаила Юрьевича – доктор медицинских наук, специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России.

Ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» «Научно-исследовательский институт кардиологии».

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Кочергина Никиты Александровича “Гибридный и эндоваскулярный подходы к реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении с вовлечением передне-нисходящей артерии у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца”.

2. Согласиться с предложениями экспертной комиссии диссовета относительно оппонентов и ведущей организации.
3. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.
4. Экспертной комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения диссертационного совета.
5. Назначить срок защиты диссертации на «17» мая 2018 г.

Результаты голосования: «за» - единогласно,

12.03.2018

Председатель диссертационного совета
академик РАН

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор мед. наук



А.Ш. Ревিশвили

С.В. Сапелкин