

## СВЕДЕНИЯ

Хасановой Мадины Хусейновны на тему «Оценка пятилетних исходов после перенесенного острого коронарного синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.05 – кардиология

об официальном оппоненте по диссертации

Фамилия, Имя, Отчество	Место работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Шмидт Евгения Александровна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»	доктор медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология	<p>1. Связь полиморфизмов локусов G-1082 и C-592A с мультифакторальным атеросклерозом у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, О. А. Макеева, О. А. Нагирняк, А. А. Голикова, Т. Б. Иванова, О. Л. Барбараши // Клиническая медицина. – 2015. – Т.93, №11. – С. 28–32.</p> <p>2. Факторы прогноза у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа (по результатам регистра) / А. П. Голиков, С. А. Бернс, Р. И. Стрюк, Е. А. Шмидт, А. А. Голикова, О. Л. Барбараши // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 3. – С. 65-71.</p> <p>3. Роль вариабельных сайтов G-1082A и C-592A гена IL10 в развитии неблагоприятных исходов в течение года наблюдения у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента / Е.А. Шмидт, С.А. Бернс, О. А. Макеева, И. А. Гончарова, Р. Р. Салахов, О. А. Нагирняк, О. Л. Барбараши // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 10. – С.17-22.</p>

<p>4. Связь вариабельного сайта гs1041981 гена лимфотоксина-α с развитием неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в отдаленном периоде / Е. А. Шмидт, С. А. Бернс, И. И. Жидкова, О. А. Макеева, И. А. Гончарова, О. А. Нагирняк, А. В. Клименкова, М. Н. Литвинова, О. Л. Барбараши // Медицинская иммунология. – 2018. – № 1 – С. 73-85.</p> <p>5. Оценка исходов и тактики лечения пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST по данным 5-летнего наблюдения / Бернс С.А., Шмидт Е.А., Нагирняк О.А., Клименкова А.В., Литвинова М.Н., Сергеева Т.Ю., Барбараши О.Л. // Кардиология. – 2018. – Т. 58. № 7. – С. 32-40.</p> <p>6. Возможности прогнозирования развития неблагоприятных исходов в отдаленном периоде у больных после эпизода острого коронарного синдрома с учетом генетической компоненты /Шмидт Е. А., Бернс С. А., Понасенко А. В., Клименкова А. В., Туманова С. А., Литвинова М. Н., Барбараши О. Л. // Кардиология. – 2020. – Т. 60. № 4. – С. 77-85.</p>
---

Дата : 10 июня 2020

Доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник  
лаборатории патологии кровообращения НИИ КПССЗ

Подпись заверяю

Начальник отдела кадров НИИ КПССЗ



  
E.A. Schmidt

  
N.A. Паличева