

Согласие официального оппонента на участие в защите диссертации и сведения о нем:

В диссертационный совет Д 208.002.01

Я, *Шмидт Евгения Александровна*, согласна выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Хасановой Мадины Хусейновны на тему «Оценка пятилетних исходов после перенесенного острого коронарного синдрома», представленную к рассмотрению на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология, в диссертационном совете Д 208.002.01 на базе ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России. Согласна на обработку моих персональных данных.

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: доцент

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения отдела клинической кардиологии ФГБНУ научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний

Место и адрес работы: 650002, Кемерово, Сосновый бульвар 6

Тема докторской диссертации: Прогнозирование неблагоприятных исходов и прогрессирования мультифокального атеросклероза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST на основе клинических и молекулярно-генетических маркеров

Специальность: 14.01.05 - кардиология

Научная деятельность: Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет: 0 монографий, 17 статей в российских рецензируемых журналах

1. Причины неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме и мультифокальном атеросклерозе / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, А. В. Клименкова, О.А. Нагирняк, С. В. Фролова, О. Л. Барбараш // Врач. – 2015. – № 2. – С. 12-16.
2. Связь полиморфизмов локусов G-1082 и C-592A с мультифокальным 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. Барбараш // Клиническая медицина. – 2015. – Т.93, №11. – С. 28–32.
3. Влияние дисфункции эндотелия на прогноз у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, Е. С. Юхно, О. А. Нагирняк, Т. А. Хомякова, О. Л. Барбараш // Кардиология. – 2015. – Т.55, №4. – С.14–18.
4. Взаимосвязь уровня параоксоназы-1 с развитием неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, Т. А. Хомякова. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2016. – Т. 31, № 2. – С. 54-57.
5. Динамика изменений уровней цитокинов на госпитальном этапе у больных с различными клиническими вариантами острого коронарного синдрома / С. А. Бернс, Е. С. Киприна, Е. А. Шмидт, А. В. Веремеев, О. Л. Барбараш // Медицинская иммунология. – 2016. – Т. 18, № 1. – С. 33-40.
6. Роль маркеров окислительного метаболизма в определении отдаленного прогноза у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, О. А. Нагирняк, Т. А. Хомякова, О. В. Чувичкина, О. Е. Авраменко, О. Л. Барбараш // Атеросклероз и дислипидемии. – 2016. – Т. 22, № 1– С.33–39.

7. 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. Барбараш // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 3. – С. 65-71.
8. Факторы, влияющие на развитие летальных исходов у пациентов в течение пяти лет после острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт., О. А. Нагирняк, И. И. Жидкова, А. В. Клименкова, М. Н. Литвинова, О. Л. Барбараш // Неотложная кардиология. – 2017. – Т. 2, № 5-1. – С. 3-12.
9. Роль генетической составляющей системного воспалительного ответа в формировании мультифокального атеросклероза / Е.А. Шмидт, С.А. Бернс // Цитокины и воспаление. – 2016. – Т. 15, № 3–4. – С. 250–255.
10. 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. Барбараш // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 10. – С. 17-22.
11. Ассоциации вариабельных сайтов (rs4343 и rs4291) гена ангиотензинпревращающего фермента с неблагоприятным госпитальным исходом у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, О. А. Макеева, О. А. Нагирняк, А. В. Клименкова, И. И. Жидкова, О. Л. Барбараш // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 3-1. – С. 44-48.
12. Связь вариабельного сайта rs1041981 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. Барбараш // Медицинская иммунология. – 2018. – №1 – С. 73-85.
13. Роль сердечно-лодыжечного сосудистого индекса в прогнозировании отдаленных неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / Бернс С.А., Шмидт Е.А., Нагирняк О.А., Жидкова И.И., Литвинова М.Н., Барбараш О.Л. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т. 17. №1 – С. 25-31.
14. 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., Барбараш О.Л. // Кардиология. – 2018. – Т. 58. № 7. – С. 32-40.
15. Возможности шкалы GRACE в долгосрочной оценке риска у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST / Бернс С.А., Шмидт Е.А., Клименкова А.В., Туманова С.А., Барбараш О.Л. // Доктор.Ру. – 2019. – № 2 (157). – С. 12-18.
16. Предикторы отдаленного неблагоприятного прогноза у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST / Бернс С.А., Захарова В.А., Шмидт Е.А., Голикова А.А., Лынев В.С., Зверев К.В.// Российский медицинский журнал. – 2019. – Т. 25. № 1. – С. 22-27.
17. Возможности прогнозирования развития неблагоприятных исходов в отдаленном периоде у больных после эпизода острого коронарного синдрома с учетом генетической компоненты

Я не являюсь: Министером образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Ведущий научный сотрудник лаборатории
патологии кровообращения отдела
клинической кардиологии ФГБНУ НИИ
комплексных проблем сердечно-сосудистых
заболеваний доктор медицинских наук

Шмидт Евгения Александровна

10 июня 2020 г

Подпись Шмидт Е.А. подтверждает
начальник отдела кадров



Ж. А. Замилева