

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук профессоре Константине Николаевиче Мовчане

по кандидатской диссертации Тимура Кенжешовича Утегалиева

«Патогенетическое обоснование профилактики и коррекции нарушений моторной и эвакуаторной функции пищеварительного тракта после аортокоронарного шунтирования (экспериментально-клиническое исследование)»

по специальности 14.03.03 - патологическая физиология, 14.01.17 – хирургия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень), ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
1	2	3	4	5
Мовчан Константин Николаевич	1956, РФ	ГБУЗ «Медицинский информационно- аналитический центр» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заведующий сектором	доктор медицинских наук, 14.01.17- хирургия, 14.01.04- внутренние болезни, профессор	1. Резникова И.С., Мовчан К.Н. , Артюшин Б.С., Савушкин Ю.Н. О сложностях оценки качества оказания медицинской помощи больным с сочетанной хирургической патологией сердца и желудка // Медицинское право. – 2013. – Т. 48, №2. – С. 39-46. 2. Резникова И.С., Алборов А.Х., Мовчан К.Н. , Курчиков А.Г., Артюшин Б.С., Савушкин Ю.Н. Возможности обеспечения жителей Санкт-Петербурга кардиохирургической помощью посредством квот правительства города // Фундаментальные исследования. – 2013. – №7. – С. 379-384. 3. Резникова И.С., Мовчан К.Н. , Артюшин Б.С., Савушкин Ю.Н., Жарков А.В., Киприянов В.С., Легостаев Д.В., Шиф А.А. Возможности снижения частоты случаев смертельных исходов в медицинских учреждениях Санкт-Петербурга при заболеваниях системы кровообращения путем создания региональных сосудистых центров // Фундаментальные исследования. – 2013. – №9. – С. 460-467.

1	2	3	4	5
				<p>4. Гриненко О.А., Резникова И.С., Алборов А.Х., Курчиков А.Г., Артюшин Б.С., Русакевич К.И. О реализации объёмов кардиохирургической помощи жителям Санкт-Петербурга посредством квот Министерства Здравоохранения РФ // Вестник Новгородского государственного университета, серия медицинские науки. – 2013. – Т. 1, № 71. – С. 127-132.</p> <p>5. Артюшин Б.С., Мовчан К.Н., Лебедева Е.А., Бондаренко М.А., Русакевич К.И., Исхаков Р.Б. Перспективы создания математической модели кровообращения в артериях нижних конечностей при атеросклерозе // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 2; URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=26321 (дата обращения: 17.04.2017).</p> <p>6. Артюшин Б.С., Михайлова Г.В., Морозов Е.Н., Мовчан К.Н., Жарков А.В., Русакевич К.И. Особенности оказания медицинской помощи больным с ишемией нижних конечностей в Новгородской области // Тезисы национального хирургического конгресса совместно с XX юбилейным съездом РОЭХ. – Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского. – Москва, 2017. – №. 1. – С. 1612-1613.</p> <p>7. Артюшин Б.С., Лебедева Е.А., Бондаренко М.А., Мовчан К.Н., Исхаков Р.Б., Русакевич К.И., Жарков А.В. Об обосновании математических моделей оценки показателей кровотока в артериях нижних конечностей при их атеросклеротическом поражении // Тезисы национального хирургического конгресса совместно с XX юбилейным съездом РОЭХ. – Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского. – Москва, 2017. – №. 1. – С. 1617-1618.</p> <p>8. Артюшин Б.С., Лебедева Е.А., Бондаренко М.А., Мовчан К.Н., Гриненко О.А., Русакевич К.И., Жарков А.В. Возможности математического моделирования выраженности расстройств кровообращения в случаях атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей // Вестник Новгородского государственного университета, серия медицинские науки. – 2017. – Т. 3, № 101. – С. 5-13.</p>

1	2	3	4	5
				<p>9. Артюшин Б.С., Михайлова Г.В., Морозов Е.Н., Мовчан К.Н. Статистические показатели объемов оказания медицинской помощи населению агропромышленного региона Северо-Запада России при патологии системы кровообращения // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 5.; URL: https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27029 (дата обращения: 24.10.2017).</p> <p>10. Мовчан К.Н., Артюшин Б.С., Ерошкин В.В., Морозов Ю.М., Русакевич К.И. О системе оценки качества медицинской помощи пациентам хирургического профиля // Альм. Инст. хир. им. А.В. Вишневского: Тезисы Второго Съезда хирургов Урала. – Екатеринбург . – 2017. – №3. – С.192-193.</p> <p>11. Артюшин Б.С., Мовчан К.Н., Лебедева Е.А., Бондаренко М.А., Русакевич К.И., Исхаков Р.Б. О компьютерном моделировании кровотока в артериях ног // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2018. – Т. 13. Вып. 1. – С. 24–37. https://doi.org/10.21638/11701/spbu11.2018.103</p> <p>12. Алексеев П.С., Мовчан К.Н., Артюшин Б.С., Баканова Е.А., Бевзюк Е.В., Русакевич К.И. Медико-статистические параметры реализации программы развития региональных сосудистых центров в Санкт-Петербурге // Альм. Инст. хир. им. А.В. Вишневского: Тезисы общероссийского хирургического форума-2018 с международным участием. – Москва . – 2018. – №1. – С.491-492.</p> <p>13. Артюшин Б.С., Морозов Е.Н., Мовчан К.Н., Русакевич К.И., Жарков А.В. Возможности оказания ангиохирургической помощи больным критической ишемией нижних конечностей в Новгородском регионе // Московский хирургический журнал. – 2018. – Т. 61, № 3. – С. 109.</p>

1	2	3	4	5
				14. Артюшин Б.С., Мовчан К.Н. , Доля В.Н., Морозов Ю.М., Жарков А.В., Левина А.А. Перспективы использования в военно-морской медицине математического моделирования кровотока в артериях нижних конечностей // Вестник Российской Военно-медицинской академии. Матер. Юбилейной научно-практической конф. «Актуальные вопросы медицинского обеспечения военно-морского флота», посвящ. 80-летию образования кафедр организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота), военно-морской хирургии, факультета подготовки врачей для военно-морского флота Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, СПб. – 2018. – Т. 63, № 3 (приложение 2). – С. 25-28.

Верно:

директор

СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»

198095, Санкт-Петербург, ул. Шкапина, д. 30, литер. А

Адрес электронной почты: mail@miac.zdrav.spb.ru

телефон: (812) 576-22-22

«4» октября 2018 года



Д.А. Яценко