

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Крюкова Никиты Альбертовича на тему: «Прямая реваскуляризация миокарда у больных ишемической болезнью сердца, осложненной выраженным снижением сократительной способности миокарда левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научный труды за последние 5 лет
Хубулава Геннадий Григорьевич	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	доктор медицинских наук, профессор, 3.1.15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Буненков Н.С. Прогностическое значение Тропонина I после операций коронарного шунтирования (по результатам исследования AMIRI-CABG) / Н.С. Буненков, В.В. Комок, С.А. Белый, [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. –2021. –Том 23. –№ 1. –С.91-100. 2. Граматиков Д.Г. Клинико-ангиографические особенности пациентов с рецидивом стенокардии после прямой реваскуляризации миокарда Д.Г. Граматиков, Г.Г. Хубулава, А.М. Волков, [и др.] // Военно-медицинский журнал. –2021. –Том 342. –№ 5. –С. 38-44. 3. Хубулава Г.Г. Предикторы реперфузионного синдрома миокарда: Современный взгляд на вопрос и актуальные проблемы. Часть 1: Реперфузионные аритмии, необратимое повреждение и оглушение миокарда (Обзор литературы) / Г.Г. Хубулава, К.Л. Козлов, А.Н. Шишкевич, [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. –2021. –Том 20. –№ 2 (78). –С.20-26. 4. Khubulava G.G. Преоперационные факторы риска экстренной конверсии на искусственное кровообращение при выполнении коронарного шунтирования на работающем сердце у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза / G.G. Khubulava, A.E. Sukharev, V.N. Kravchuk, [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. –2020. –Том 179. –№ 1. –С.12-19. 5. Эффективность внутриаортальной баллонной контрпульсации при выполнении коронарного шунтирования у пациентов с тяжелой хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза Хубулава Г.Г., Сухарев А.Е., Кравчук В.Н., Волков А.М., Любимов А.И., Князев Е.А., Кусай А.С., Романовский Д.Ю., Бирюков А.В., Звозников В.И. Военно-медицинский журнал. 2020. Т. 341. № 7. С. 15-21.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>6. Роль Тропонина I в выборе хирургической тактики после операций коронарного шунтирования (по результатам исследования AMIRI-CABG) Буненков Н.С., Комок В.В., Белый С.А., Соколов А.В., Лукашенко В.И., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2020. Т. 19. № 4 (76). С. 20-28.</p> <p>7. Интраоперационная вазопрессорная и инотропная поддержка при операциях коронарного шунтирования (результаты исследования AMIRI-CABG) Буненков Н.С., Комок В.В., Молчан Н.С., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2020. Т. 8. № 2 (28). С. 83-88.</p> <p>8. Сравнение трех типов операций коронарного шунтирования: первые данные исследования AMIRI-CABG Буненков Н.С., Комок В.В., Соколов А.В., Карпов А.А., Сиддигов А.М., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Лукашенко В.И., Белый С.А., Кобак А.Е., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2020. Т. 8. № 4 (30). С. 55-64.</p> <p>9. Оценка эффективности комбинированного лечения ишемической болезни сердца -аутокоронарное шунтирование, трансплантация аутологичных мононуклеаров костного мозга: результаты рандомизированного, слепого, плацебо контролируемого исследования Комок В.В., Буненков Н.С., Белый С.А., Пизин В.М., Кондратьев В.М., Дулаев А.В., Кобак А.Е., Максимова Т.С., Сергиенко И.П., Парусова Е.В., Смирнова Л.А., Бабенко Е.В., Афанасьев Б.В., Немков А.С., Хубулава Г.Г. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019. Т. 21. № 4. С. 54-66.</p> <p>10. Микроваскулярная дисфункция миокарда у больных с ишемической болезнью сердца и способы ее коррекции Андриевских С.И., Хубулава Г.Г. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 3 (71). С. 5-8.</p> <p>11. Выбор трансплантата для реваскуляризации миокарда Хубулава Г.Г., Немков А.С., Комок В.В., Чжан И. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2018. Т. 177. № 5. С. 96-99.</p> <p>12. Синдром обструктивного апноэ во сне у лиц после коронарного шунтирования с пароксизмами фибрилляции предсердий в послеоперационном периоде: первые результаты исследования Скворцова Р.Д., Казаченко А.А., Куликов А.Н., Хубулава Г.Г., Кучмин А.Н., Потапов Е.А. Креативная кардиология. 2018. Т. 12. № 2. С. 120-129.</p> |
|--|--|--|--|

		<p>13. Коронарная компьютерно-томографическая ангиография как метод диагностики бифуркационного поражения коронарного русла у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца для планирования интервенционных коронарных вмешательств Хубулава Г.Г., Старчик Д.А., Шишкевич А.Н., Воликов О.О., Меньков И.А., Бобровская Л.А., Бобровская Е.Е. Профилактическая и клиническая медицина. 2018. № 3 (68). С. 42-49.</p> <p>14. Сравнение селективной коронарографии и коронарной компьютерной-томографической ангиографии у пациентов с хронической окклюзией коронарных артерий Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Воликов О.О., Меньков И.А., Михайлов С.С., Абдуллаев З.М., Бобровская Л.А., Бобровская Е.Е. Профилактическая и клиническая медицина. 2018. № 4 (69). С. 41-48.</p>
--	--	---

Официальный оппонент

Заведующий 1 кафедрой (хирургии усовершенствования врачей) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор, академик РАН

Хубулава Геннадий Григорьевич

« 24 » сентября 2021 года

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6; e-mail: vmeda-na@mil.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Хубулавы Геннадия Григорьевича, заверяю.

« _____ » сентября 2021 года



Начальник
Управления
полковник
И.В. Овчинников