

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Успенского Владимира Евгеньевича «Аневризмы восходящего отдела аорты: факторы риска, патогенетические механизмы и выбор оптимального метода лечения» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Врио начальника Военно-медицинской академии доктор фармацевтических наук, доцент Бунин Сергей Александрович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

1. Хубулава, Г.Г. Острый аортальный синдром: предикторы общей госпитальной летальности / Г.Г. Хубулава, Н.Н. Шихвердиев Н.Н., А.С. Пелешок, В.Н. Кравчук, В.А. Кривошолов, А.М. Волков, А.И. Любимов, Д.И. Ушаков, А.А. Пайвин, М.А. Аскеров, Д.Г. Граматиков, А.Т. Камальдинов // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т.61. – №4. – С.317-322.
2. Хубулава, Г.Г. Место дегенеративного стеноза клапана аорты в структуре приобретенных пороков сердца / Г.Г. Хубулава, Н.И. Гуляев, В.Н. Кравчук, А.И. Любимов, А.М. Волков, В.В. Сизенко, З.М. Абдулаев // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т.60. – №1. – С.28-35.
3. Хубулава, Г.Г. Геометрические и морфологические характеристики корня аорты в норме и при недостаточности аортального клапана / Г.Г. Хубулава, С.П. Марченко, Д.А. Старчик, В.В. Суворов, Е.В. Кривошеков, Н.Н. Шихвердиев, А.Б. Наумов // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – №5. – С.4-12.

4. Кривенцов, А.В. Гибридный протез, как возможная альтернатива протезов из децеллюляризированной аорты и биорезорбируемого материала / А.В. Кривенцов, В.Н. Александров, Е.В. Михайлова, П.В. Попрядухн, В.Е. Юдин, В.С. Сидорин, Г.Г. Хубулава // Гены и Клетки. – 2017. – Т.12. – №3. – С.136-137.
5. Хубулава, Г.Г. Опыт лечения пациента старческого возраста с сочетанным поражением коронарных артерий и клапана аорты / Г.Г. Хубулава, Т.Э. Имаев, К.Л. Козлов К.Л., А.Н. Шишкевич, С.С. Михайлов, А.С. Кусай, И.Б. Олексюк, З.М. Абдуллаев // Клиническая геронтология. – 2016. – Т.22. – №7-8. – С.55-59.
6. Снегирев, М.А. Миниинвазивное протезирование аортального клапана / М.А. Снегирев, А.А. Пайвин, Г.Г. Хубулава // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2016. – Т.58. – №1. – С.23-29.
7. Хубулава, Г.Г. Теоретические и практические аспекты применения системной гипотермии в хирургии грудной аорты / Г.Г. Хубулава, Н.Н. Шихвердиев, А.С. Пелешок, В.А. Кривоपालов, Д.И. Ушаков, А.В. Бирюков, Д.Ю. Романовский, В.В. Сизенко // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2016. – Т.175. – №4. – С.97-101.
8. Пелешок, А.С. Защита головного мозга при хирургической коррекции расслаивающей аневризмы восходящего отдела и дуги аорты / А.С. Пелешок, Г.Г. Хубулава, В.А. Кривоपालов, Д.И. Ушаков, В.А. Гостимский, В.В. Сизенко // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2015. – Т.6. – №16. – С.58.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии по учебной и научной работе доктор медицинских наук, профессор



Б.Н. Котив

« 03 » 12 2020 г.