

В диссертационный совет
Д 208.090.07 при ФГБОУ ВО
«Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский
университет им. акад. И.П.
Павлова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(197022, г. Санкт-Петербург, ул.
Льва Толстого, д. 6-8)

Сведения о ведущей организации

по докторской диссертации Суховой Марины Борисовны на тему:
«Этиопатофизиологическое обоснование и прогноз эффективности
хирургического лечения пациентов с острой массивной тромбоэмболией
легочной артерии по данным мультиспиральной компьютерной томографии»
по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

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	Начальник Военно-медицинской академии член-корреспондент РАН доктор медицинских наук профессор Крюков Евгений Владимирович
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. Комментарий к статье И.И.Дзидзавы и др. "Лечение массивной тромбоэмболии легочной артерии системным тромболизисом в ближайшем послеоперационном периоде" / Г.Г. Хубулава // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2020. – Т. 179, № 5. – С. 71–74.

2. Хубулава Г.Г. Современные тенденции в хирургическом лечении массивной тромбоэмболии легочной артерии (обзор литературы) / Г.Г. Хубулава, С.В. Садовой, Е.К. Гаврилов // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2019. – Т. 178, № 6. – С. 66–70.
3. Хубулава Г.Г. Венозные тромбоэмболические осложнения / Г.Г. Хубулава, Е.К. Гаврилов, Х.Д. Болоттоков, Е.В. Садовой // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2019. – Т. 178, № 6. – С. 77–81.
4. Петров А.Н. Система прогнозирования и профилактики венозных тромбоэмболических осложнений в травмоцентре 1-го уровня / А.Н. Петров, И.М. Самохвалов, В.И. Бадалов и соавт. // Военно-медицинский журнал. – 2018. – Т. 339, № 1. – С. 17–23.
5. Железняк И.С. Современные возможности компьютерной томографии в диагностике заболеваний сердца и коронарных артерий / И.С. Железняк, И.С. Меньков, С.Д. Рудь и соавт. // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338, № 5. – С. 34–39.
6. Сотников А.В. Неинвазивная оценка влияния клинических параметров на гемодинамику малого круга кровообращения у мужчин моложе 60 лет с инфарктом миокарда в начальные периоды заболевания / А.В. Сотников, А.В. Гордиенко, Д.В. Носович и соавт. // Евразийский кардиологический журнал. – 2017. – № 3. – С. 85.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Котив

«23» апреля 2021 г.

