

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Лысенко Григория Эмильевича «Эффективность послеоперационного обезболивания за счёт применения иммерсивной среды», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
194175, г. Санкт-Петербург, ул. Лебедева, д.6, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, кафедра анестезиологии и реаниматологии
Контактный телефон 329-71-48; сайт: [https:// vmeda.org](https://vmeda.org); e-mail: alekseischegolev@gmail.com

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Щеголев Алексей Валерианович	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Кафедра военной анестезиологии и реаниматологии, начальник кафедры	Доктор медицинских наук; 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)	Профессор; 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)	<p>1. Лысенко, Г.Э. Осложнения, связанные с использованием терапии на основе виртуальной реальности во время лечения послеоперационной боли / Г. Э. Лысенко, А. В. Щеголев, Б. Н. Богомолов, Д. П. Мешаков // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 38–44. – DOI 10.24884/2078-5658-2023-20-3-38-44. – EDN NRSGPG</p> <p>2. Лысенко, Г.Э. Использование терапии на основе виртуальной реальности у пациентов после травматологических хирургических вмешательств: проспективное клиническое исследование / Г. Э. Лысенко, А. В. Щеголев, Б. Н. Богомолов, Д. П. Мешаков // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2023. – № 3. – С. 58–65. – DOI 10.21320/1818-474X-2023-3-58-65. – EDN HXSCEO</p> <p>3. Лысенко, Г.Э. Возможно ли снизить уровень послеоперационной боли применением терапии виртуальной реальности? / Г. Э. Лысенко, А. В. Щеголев, Б. Н. Богомолов, Д. П. Мешаков // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2023. – № 4. – С. 66–71. – DOI 10.17116/anaesthesiology202304166. – EDN SVKNBH</p> <p>4. Анестезиологическая и реаниматологическая помощь пострадавшим с политравмой: современные проблемы и пути их решения / И. М. Самохвалов, А. В. Щеголев, С. В. Гаврилин [и др.]. – Санкт-Петербург: Ультразвук легких у пациентов с пневмонией,</p>

				<p>вызванной COVID-19: сравнение с данными компьютерной томографии. Обсервационное проспективное клиническое исследование / Р. Е. Лахин, Е. А. Жирнова, А. В. Щеголев [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салганова. – 2021. – № 2. – С. 82-93. – DOI 10.21320/1818-474X-2021-2-82-93. – EDN OOWIOM.: ООО "ИнформМед", 2013. – 142 с. – EDN WDWVKV.</p> <p>5. Зайцев, А. А. Диагностика и лечение тяжелых поражений легких при гриппе А(Н1N1/09): практические рекомендации / А. А. Зайцев, А. В. Щеголев // Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337, № 3. – С. 39-46. – EDN WQUTCZ.</p> <p>6. Реанимация и интенсивная терапия при острой массивной кровопотере у взрослых пациентов / Е. В. Григорьев, К. М. Лебединский, А. В. Щеголев [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2020. – № 1. – С. 5-24. – DOI 10.17116/anaesthesiology20200115. – EDN PVTIQM.</p>
--	--	--	--	---

Начальник кафедры военной анестезиологии и реаниматологии
 Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения
 высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ,
 полковник медицинской службы доктор медицинских наук, профессор



А. Щеголев

Начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров
 Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего
 образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
 кандидат медицинских наук, доцент




Д. Овчинников

«14» мая 2024 г.