

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Стукалова Анатолия Владимировича на тему: «Ультразвук-ассистированная блокада в плоскости разгибателя спины при операциях в кардиоторакальной хирургии», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, специальность	Основные научные труды
Заболотский Дмитрий Владиславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра анестезиологии, реаниматологии и	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.12 Анестезиология и реаниматология	1. Эффективность применения крылонебной блокады с целью обезболивания у взрослых: систематический обзор и метаанализ / И.Г. Олещенко, Т.Н. Юрьева, Д.В. Заболотский // Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 76-88. – DOI 10.25207/1608-6228-2023-30-2-76-88. 2. Влияние эпидуральной блокады на некоторые показатели иммунитета в периоперационном периоде: рандомизированное контролируемое исследование / В.А. Аветисян, Б.С. Эзугбая, В.А. Корячкин, Д.В. Заболотский [и др.] // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 13-24. – DOI 10.17816/RA191382. 3. Забытые пионеры метода блокады мышц-выпрямителей спины: краткий исторический экскурс / Р.Р. Сафин, В.А. Корячкин, Д.В. Заболотский // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 89-99. – DOI 10.17816/RA375334. 4. Оценка интенсивности боли: инструменты и их клиническое применение / А.Е. Карелов, А.А. Рязанкина, В.А. Семкичев, Д.В. Заболотский [и др.] // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 11. – С. 108-118. – DOI 10.21518/ms2023-234. 5. Спинальная анестезия при операции кесарева сечения после хирургической коррекции деформации позвоночника многоопорной

	<p>неотложной педиатрии им. профессора В.И. Гордеева</p> <p>Заведующий кафедрой</p>		<p>конструкцией / Г.Э. Ульрих, О.В. Рязанова, Д.В. Заболотский [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2023. – № 3. – С. 67-71. – DOI 10.17116/anaesthesiology202303167.</p> <p>6. Клиническое наблюдение развития нейропатии как следствия артроскопии колена с использованием комбинированной регионарной анестезии / Д.В. Заболотский, В.А. Корячкин, Г.Э. Ульрих [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2023. – № 4. – С. 88-92. – DOI 10.17116/anaesthesiology202304188.</p> <p>7. Непреднамеренное субарахноидальное введение транексамовой кислоты во время спинальной анестезии / В.А. Корячкин, И.Л. Белешников, С.Н. Литус, Д.В. Заболотский [и др.] // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 115-127. – DOI 10.17816/1993-6508-2022-16-1-115-127.</p> <p>8. Regional Blockades in the Perioperative Period during the Reposition of the Inferior Orbital Rim Wall / O.P. Mishchenko, A.V. Mankov, D.V. Zabolotsky // Acta Scientific Orthopaedics. – 2022. – Vol. 5, No. 7. – P. 21-25. – DOI 10.31080/ASOR.2022.05.0492.</p> <p>9. Хроническая боль, связанная со злокачественным новообразованием, современные термины и классификация / В.В. Хиновкер, А.П. Спасова, В.А. Корячкин, Д.В. Заболотский // Медицинская наука и образование Урала. – 2021. – Т. 22, № 1(105). – С. 146-151. – DOI 10.36361/1814-8999-2021-22-1-146-151.</p> <p>10. Какой дорогой идти дальше? / Д.В. Заболотский // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2021. – Т. 15, № 3. – С. 175-178. – DOI 10.17816/1993-6508-2021-15-3-175-178.</p> <p>11. Блокада запирающего нерва / В.А. Корячкин, Д.В. Заболотский, Д.В. Грибанов, Т.А. Антошкова // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2020. – Т. 14, № 3. – С. 130-140. – DOI 10.17816/1993-6508-2020-14-3-130-140.</p> <p>12. Влияние блокады плечевого сплетения на частоту артериальной гипотонии и брадикардии при артроскопии плеча у подростков / К.С. Трухин, Д.В. Заболотский, В.А. Корячкин [и др.] // Ортопедия,</p>
--	---	--	--

			<p>травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 35-42. – DOI 10.17816/PTORS17538.</p> <p>13. Возможные механизмы развития токсичности местных анестетиков аминоксидного ряда: липидопосредованное действие ропивакаина / А.А. Захарова, С.С. Ефимова, В.А. Корячкин, Д.В. Заболотский [и др.] // Цитология. – 2019. – Т. 61, № 12. – С. 987-997. – DOI 10.1134/S0041377119120083.</p> <p>14. Сравнение эффективности блокады грудных нервов с грудной паравертебральной блокадой для послеоперационной анальгезии радикальной мастэктомии / А.С. Буянов, В.В. Стадлер, Д.В. Заболотский [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 13(181). – С. 101-105. – DOI 10.25694/URMJ.2019.13.27.</p> <p>15. Блокада грудных нервов как компонент мультимодальной анальгезии при операциях по поводу рака молочной железы / А.С. Буянов, В.В. Стадлер, Д.В. Заболотский [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т. 16, № 6. – С. 30-36. – DOI 10.21292/2078-5658-2019-16-6-30-36.</p>
--	--	--	--

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии им. профессора В.И. Гордеева

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

« 13 » мая 2024 г.

Д.В. Заболотский



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2

Телефоны: 8 (812) 295-06-46, 8 (921) 433-03-03

email: spb@gpmu.org, zdv4330303@gmail.com