

Сведения

о **Трунине Евгении Михайловиче**, официальном оппоненте по диссертационной работе **Марченко Ильи Владимировича** на тему: «Анатомо-клиническое обоснование новой артроскопически ассистированной технологии операции Латарже с задним засверливанием шейки лопатки у пациентов с хронической передней нестабильностью плечевого сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия человека.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
			ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	
Трунин Евгений Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. г. Санкт-Петербург	Заведующий кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией имени С.А. Симбирцева	Доктор медицинский наук 3.1.9. – хирургия Профессор	1. Компьютерная томография, прямое 3D-сканирование и 3D-моделирование как методики точной оценки анатомии и геометрических характеристик пахового промежутка / А.А. Смирнов, Е. М. Трунин, С.С. Дыдыкин [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2021.-Т.5. - № 1. С.49-68. 2. Топографо-анатомическое и техническое обоснование методики нанесения послабляющих разрезов при замещении значительных дефектов кожи в области передней грудной стенки после радикальной мастэктомии / С.Н. Садыгова, Э.Э. Топузов, А.А. Смирнов [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский

				<p>научный журнал). – 2020.-Т.4.- №2.-С.4-14.</p> <p>3. Временный шунт для наложения анастомоза по типу "конец в конец" на магистральных сосудах без остановки кровообращения в спиваемом сегменте / Е.М. Трунин, А.А. Смирнов, М.А. Назарова [и др.] // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2019. - Т.11.- №3. - С.57-64.</p> <p>4. Топологический способ классификации притоков верхней брыжеечной вены / С.А. Симбирцев, Е.М. Трунин, А.А. Смирнов [и др.] // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2018. -Т.10. - №3. - С.36-44.</p> <p>5. Патент № 2667876 С1 РФ Способ и набор инструментов для наложения сосудистого анастомоза по типу "конец-в-конец" на магистральных сосудах / Е.М. Трунин, М.А. Назарова, В.П. Шульга [и др.]; заявл. 07.06.2017 г., опубл. 24.09.2018 г.; Бюл. № 27.</p>
--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрова России

Д.М.Н. профессор  Трунин Е. М.

Ученый

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрова России

Д.М.Н. профессор Трофимов Е.А.

«02»

МП

