

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте **Трунине Евгении Михайловиче** по диссертационной работе **Сергеева Геннадия Дмитриевича** на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование малоинвазивного на костного остеосинтеза при нестабильных переломах дистального отдела бедренной кости», 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 (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) | Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) |
|---------------------------------|---|---|---|
| Трунин Евгений Михайлович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Доктор медицинских наук 3.1.9. – хирургия (медицинские науки) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ovsepyan A.L., Pustozarov E.A., Smirnov A.A., Trunin E.M., Mokhov D.E., Mokhova E.S., Dydykin S.S., Vasil'ev Y.L., Paulsen F., Yakovlev E.V., Budday S., Zhivolupov S.A., Starchik D.A. / Biomechanical analysis of the cervical spine segment as a method for studying the functional and dynamic anatomy of the human neck // Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger. – 2022. – N. 240. P. 151856. 2. Смирнов А.А., Трунин Е.М., Дыдыкин С.С., Васильев Ю.Л., Моулабакас М.Д., Овсепьян А.Л., Гайнуллина Р.Ф., Ракита С.Ю., Александров А.В., Остякова А.В., Блейк П.А. Компьютерная томография, прямое 3d-сканирование и 3d-моделирование как методики точной оценки анатомии и геометрических характеристик пахового промежутка // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). 2021. Т. 5. № 1. С. 49-68 3. Садыгова С.Н., Топузов Э.Э., Смирнов А.А., Трунин Е.М., |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>Заведующий кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией имени С.А. Симбирцева</p> | | <p>Татаркин В.В., Овсепьян А.Л., Блэйк П.А., Щемеров Н.В. / Топографо-анатомическое и техническое обоснование методики нанесения послабляющих разрезов при замещении значительных дефектов кожи в области передней грудной стенки после радикальной мастэктомии // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2020. – Т. 4. № 2. – С. 4-14.</p> <p>4. Садыгова С.Н., Топузов Э.Э., Смирнов А.А., Трунин Е.М., Татаркин В.В., Овсепьян А.Л.3, Блэйк П.А., Щемеров Н.В. / Топографо-анатомическое и техническое обоснование методики нанесения послабляющих разрезов при замещении значительных дефектов кожи в области передней грудной стенки после радикальной мастэктомии // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2020. – Т. 4. – № 2. – С. 4-14.</p> <p>5. Трунин Е.М., Щёголев А.И., Семенова Е.А., Тимохов Г.В., Сигуа Б.В., Бабаев Д.Б. / Особенности голотопии желчного пузыря в зависимости от пола и типа телосложения по результатам прижизненного топографо-анатомического исследования // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 2 (66). – С. 122-128.</p> |
|--|---|--|---|

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России
Д.м.н. доцент,  Трофимов Е.А.
«  2022 г.