

СВЕДЕНИЯ

о научном консультантско-защитном диссертации Рыбки Дины Олеговны на тему «Роль эхографии в оценке состояния паравerteбральных мышц у детей в ранней диагностике идиопатического сколиоза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (организация, министерство, город, адрес, тел., e-mail, должность)	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
Дудин Михаил Георгиевич	1949 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 196603, СПб, Пушкин, ул. Парковая, д. 64/68, «ФГБУ НИИДОИ им. Г.И.Турнера» Минздрава России тел.:8 (812) 451-57-56 https://szgmu.ru/rus/pdo/k/153/ профессор кафедры детской травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	Доктор медицинских наук 31.08.66 – травматология и ортопедия	доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дудин М.Г., Пинчук Д.Ю. Идиопатический сколиоз: диагностика, патогенез. // СПб.: Человек, 2009. – 336 с., илл. 2. Пинчук Д.Ю., Дудин М.Г. Центральная нервная система и идиопатический сколиоз // СПб.: Человек, 2011. – 320 с., илл. 3. Дудин М.Г., Пинчук Д.Ю. Идиопатический сколиоз: нейрофизиология, нейрехимия. // СПб.: Человек, 2013. – 303 с., илл. 4. Дудин М.Г. Идиопатический сколиоз: профилактика, консервативное лечение. // СПб.: Человек, 2017. – 223 с., илл. 5. Dudin M., Pinchuk D., Pankratova G. SCOLIOSIS: history of knowledge. // J. Locomotor System. Vol. 25, 2018, No. 2. – p. 152-185. 6. Dudin M.G., Pinchuk D.Yu., Pankratova G.S. IDIOPATHIC SCOLIOSIS: prevention, conservative treatment. // J.Locomotor System. Vol. 25, 2018, No. 2. – p. 186-208.

					<p>7. Dudin M., Pinchuk D., Minkin Yu. et al. Biomechanical modelling of the transition of a healthy spine to the status "scoliotic". // J.Locomotor System Vol. 25, 2018, No. 2. – p. 210-242.</p>
					<p>8. Dudin M., Pinchuk D., Minkin Yu. et al. AIS: Etiology, Pathogenesis. Facts and Reflections (research article). // Int J Ortho Res, 2020. Vol. 3 (I). – p. 1-13.</p>
					<p>9. Khaymina T., Avaliani T., Karpenko M., Dudin M., Pinchuk D. Factors of Postural Asymmetry (FPA) At The Pre- and Subclinical Stages of the Development of 3D Deformity of the Vertebral Complex (research article). // Int J Ortho Res, 2020. Vol. 3 (2). – p. 111-117.</p>

Проректор по науке и инновационной деятельности

ФГБОУ ВО СЗГМУ им И.И. Мечникова

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

« 13 » 10 20 21 г



Силин А.В.