

Сведения

об официальном оппоненте для защиты диссертации Вороной Анастасии Александровны на тему « Комплексная оценка минерально-костных нарушений у пациентов с хронической болезнью почек» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни в диссертационный совет Д 208.094.05, созданный на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
(410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112 (8452) 51-15-32, <http://www.sgmru.ru>; meduniv@sgmu.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	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)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Мазуренко Сергей Олегович	25.01.1960 Российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней	доктор медицинских наук 14.01.04– внутренние болезни.	Доцент	14.01.04 – внутренние болезни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мазуренко С.О. Значение оценки минеральной плотности костей с помощью двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии для прогнозирования сердечно-сосудистой смертности у пациентов, получающих лечение гемодиализом. <i>Терапевтический архив</i> (2020) 92(6),33-36. 2. Мазуренко С.О. Lesnyak, O., Gladkova, E., Aleksandrov, N., Belaya Z., Belova K., Bezlyudnaya N., Dobrovolskaya O., Dreval A., Ershova O., Grebennikova T., Kryukova I., Mazurenko S., Priymak D., Rozhinskaya L., Samigullina R., Solodovnikov A., Torooptsova N. Treatment of high fracture risk patients in routine clinical practice. <i>Arch Osteoporos</i> 15, 184 (2020). 3. Mazurenko, S.O. Hypophosphatemia and multiple bone fractures after denosumab discontinuation in hemodialysis patient with type 1 diabetes mellitus. <i>Osteoporos Int</i> (2019) 30 (Suppl 2): 516 (P644). Co-authors: A.A. Enkin, O.G. Mazurenko, L.G. Ermolaeva 4. Мазуренко С.О. Влияние нутриционного статуса на прогноз пациентов, получающих лечение гемодиализом. <i>Нефрология</i>. 2019. Т. 23. № 4. С. 59-64. Соавторы: Крутько Д.М., Старосельский К.Г., Ермолаева Л.Г. 5. Mazurenko S.O. Sarcopenia defined by bioelectrical Impedance and Handgrip strength

						<p>analysis in elderly patients with low-energy femoral fractures. Osteoporosis International. 2018. T. 29. № S1. С. 286. Co-authors: Krutko D.M., Gainutdinova E.M., Maltseva T.S., Egorov K.S.</p> <p>6. Mazurenko S.O., Aseev M.V.. Polymorphism of estrogen receptors alpha gene and bone mineral density in women with chronic kidney disease on hemodialysis therapy // Osteoporosis International 2017. Vol. 28. Suppl. 1. P. 368</p> <p>7. Mazurenko, S.O. Use of Dual Energy X-Ray Absorptiometry for Assessment of Fracture Risk in Dialysis Patients // Biomedical Engineering, Vol. 51, No. 1, May, 2017, pp. 20-23. Co-authors: O.G. Mazurenko, A.A. Enkin, K.G. Staroselsky</p>
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь Ученого совета
 Медицинского факультета ФГБОУ ВО СПбГУ,
 кандидат медицинских наук, доцент

официальный оппонент

07.04.2021

Джемлиханова Л.Х.

Мазуренко С.О.



Джемлиханова Л.Х.

Мазуренко С.О.