

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Асадулаева Марата Сергеевича на тему: «Хирургическое лечение детей с врожденным сколиозом при одностороннем боковом нарушении сегментации позвонков и синостозе ребер», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. - травматология и ортопедия

№	Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес	Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Телефон, адрес электронной почты, сайт
	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России</p>	<p>410012, Приволжский федеральный округ, г. Саратов, ул. Большая Казачья 112</p>	<p>1. Хирургическое лечение пациентки с последствиями несостоятельной вентральной фиксации при застарелом переломе ТН12 позвонка на фоне тяжелого остеопороза (клинический случай) / А.Е. Шульга [и др.] // Гений ортопедии. 2023. Т. 29. № 1. С. 85–91.</p> <p>2. Нейроортопедический подход к тактике лечения пациента со шванномой и агрессивной гемангиомой на уровне одного позвоночно-двигательного сегмента: клиническое наблюдение / В.В. Островский, [и др.] // Хирургия позвоночника. 2022. Т. 19. № 2. С. 67– 73.</p> <p>3. Сравнительная характеристика методик хирургического лечения пациентов с ригидными посттравматическими деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника / А.Е. Шульга [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. 2022. Т. 18. № 3. С. 334–340.</p> <p>4. Анализ результатов декомпрессивных и декомпрессивно-стабилизирующих операций у пациентов с однократными</p>	<p>тел. 8(8452)273370, 8(8452)493303 e-mail: meduniv@sgmu.ru, сайт: www.sgmru.ru</p>

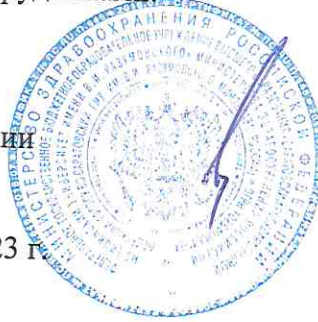
			<p>и повторными рецидивами грыж диска поясничного отдела позвоночника / В.А. Чехонацкий [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2022. Т.14. №1-1. С. 120–127.</p> <p>5. Уровень IGA антител к CD74 у пациентов со спондилоартритами и дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника / А.П. Ребров [и др.] // Архивъ внутренней медицины. 2022. Т. 12. № 4 (66). С. 310–315.</p> <p>6. К вопросу о применении бипортальной баллонной кифопластики при агрессивных гемангиомах позвоночника / С.А. Мизюров, [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. 2022. № 1 (47). С. 31–37.</p> <p>7. Предоперационное планирование оптимального хирургического доступа при реконструкции переходного шейно-грудного отдела позвоночника / В.В. Островский [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. 2022. № 1 (47). С. 38–45.</p> <p>8. Открытая вертебропластика при агрессивных гемангиомах шейного отдела позвоночника / В.Б. Арсениевич [и др.] // Хирургия позвоночника. 2021. Т. 18. № 1. С. 53–60.</p> <p>9. Особенности сагиттального баланса пациентов при посттравматических деформациях грудного и поясничного отделов позвоночника / А.Е. Шульга</p>	
--	--	--	--	--

		<p>[и др.] // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 6. С. 709–716.</p> <p>10. Результаты применения промежуточных транспедикулярных винтов при повреждениях переходного грудопоясничного отдела позвоночника / С.В. Лихачев [и др.] // Гений ортопедии. 2020. Т. 26. № 4. С. 548–554.</p> <p>11. Возможности систем поддержки принятия решений в контексте хирургии позвоночно-тазового комплекса (аналитический обзор) / А.С. Колесникова [и др.] // Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 2. С. 243–253.</p> <p>12. Создание трёхмерных твердотельных моделей позвоночника с транспедикулярной фиксацией с использованием специализированного программного обеспечения / А.М. Донник [и др.] // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика, Механика, Информатика. 2019. Т. 19. № 4. С. 424–438.</p> <p>13. Компьютерная томография как составляющая предоперационного планирования металлофиксации переходных отделов позвоночника при коррекции сколиотической деформации гибридными конструкциями / И.А. Норкин [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 3. С. 139–146.</p> <p>14. Циркулярная фиксация позвоночника при коррекции сколиотической деформации / С.В. Степухович [и др.] //</p>	
--	--	---	--

			Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. Т. 14. № 3. С. 586–591.	
--	--	--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ  
им. В.И. Разумовского Минздрава России  
д.м.н., доцент



А.С. Федонников

« 02 » мая 2023 г.