

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Сагаеве Валерии Ураловиче, по диссертационной работе Завьялкина Владислава Александровича «Клинико–патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к лечению распространённого перитонита у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (сокращ. КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), 420012 Республика Татарстан, г. Казань ул. Бутлерова 36, тел. 8 (987) 256-75-62, электронная почта- sataev.valery@gmail.com, адрес официального сайта в сети «Интернет» <https://kgma.info/>

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, (не более 15 публикаций)
Сагаев Валерий Уралович	Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного	Доктор медицинских наук, 14.00.35 – Детская хирургия, (медицинские науки)  профессор по специальности Детская хирургия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проблемные вопросы диагностики и лечения холедохолитиаза в эпоху широкого внедрения малоинвазивной хирургии / Р. М. Гарипов, С. В. Федоров, <b>В. У. Сагаев</b> [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 6(226). – С. 129-133. – DOI 10.31146/1682-8658-esg-226-6-129-133.</li> <li>2. Сравнительная характеристика катаграм по Республике Башкортостан среди взрослого и детского населения за 2018-2021 гг / Б. Ш. Минасов, С. А. Исламов, Г. Г. Латыпова, <b>В. У. Сагаев</b> [и др.] // Детская хирургия. – 2023. – Т. 27, № S1. – С. 124.</li> <li>3. К вопросу о хирургической коррекции эвакуаторных нарушений</li> </ol>

<p>профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии</p>		<p>верхних отделов желудочно-кишечного тракта / О. В. Галимов, В. О. Ханов, <b>В. У. Сатаев</b> [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – № 1(209). – С. 108-111. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-209-1-108-111.</p> <p>4. Роль коррекции нутритивного статуса у больных с очаговыми заболеваниями печени / А. И. Грицаенко, М. А. Наргайлаков, С. В. Федоров, <b>В. У. Сатаев</b> // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – № 1(209). – С. 37-41. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-209-1-37-41.</p> <p>5. Клинико-функциональное состояние поджелудочной железы, печени, кишечной микрофлоры после холецистэктомии у больных хроническим билиарнозависимым панкреатитом / Л. П. Фаизова, С. В. Федоров, <b>В. У. Сатаев</b> [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – № 1(209). – С. 66-72. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-209-1-66-72.</p> <p>6. Тактические аспекты лечения паренхиматозных полипов желчного пузыря / О. В. Галимов, <b>В. У. Сатаев</b>, В. О. Ханов, Д. О. Галимов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – № 8(216). – С. 116-119. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-216-8-116-119.</p> <p>7. Влияние патологии верхних отделов пищеварительного тракта на течение хронических заболеваний легких / О. В. Галимов, <b>В. У. Сатаев</b>, Е. С. Галимова [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 6(202). – С. 14-18. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-202-6-14-18.</p> <p>8. Клиническое обоснование декомпрессии тонкой кишки при распространенном аппендикулярном перитоните у детей / Ш. А. Юсупов, А. М. Шамсиев, А. К. Шахриев, <b>В. У. Сатаев</b> [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 1(197). – С. 62-68. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-197-1-62-68.</p> <p>9. Преимущества компьютерной томографии в лечебно-диагностическом алгоритме острой спаечной кишечной</p>
--	--	---

			<p>непреходимости / Г. Р. Ямалова, И. Ф. Суфьяров, А. Г. Хасанов, <b>В. У. Сатаев</b> [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 9(205). – С. 110-115. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-205-9-110-115.</p> <p>10. Прогнозирование и профилактика послеоперационных внутрибрюшных спаечных осложнений у детей / Ш. А. Юсупов, У. Т. Сувонкулов, Ш. Ш. Юсупов, <b>В. У. Сатаев</b> // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. – № 1(185). – С. 127-132. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-185-1-127-132.</p>
--	--	--	---

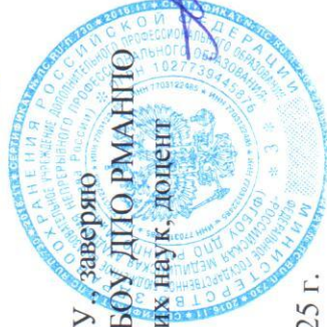
профессор кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии, КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

д.м.н., профессор

*В. У. Сатаев*  
(печать)

Валерий Уралович Сатаев

Подпись д.м.н., профессора Сатаева В.У. заверяю  
Ученый секретарь КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент



Евгения Александровна Ацель

«24» *Сентября* 2025 г.