

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Цап Наталье Александровне, по диссертационной работе Завьялкина Владислава Александровича «Клинико-патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к лечению распространенного перитонита у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России), 620028, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3, тел. 8 (912) 249-54-80, электронная почта: tsarna-ekat@tambler.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет» <https://usma.ru/>

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)
Цап Наталья Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской	Доктор медицинских наук, 14.01.19 – Детская хирургия, (медицинские науки) профессор по специальности Детская хирургия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кишечная инвагинация у детей / О. В. Карасева, М. А. Аксельров, В. Г. Баиров, Н.А. Цап [и др.] // Детская хирургия. – 2025. – Т. 29, № 2. – С. 110-129. – DOI 10.17816/ps855. . 2. Кишечные анастомозы у детей. Проект решения Российского симпозиума детских хирургов / М.А. Аксельров, Е.Ю. Дьяконова, С.В. Минаев, Д.А. Морозов, А.Ю. Разумовский, Н.А. Цап [и др.] // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии 2023. Т.13, №2. С.171-179. 3. Clinical and prognostic significance of intra-abdominal pressure in choosing a surgical strategy for gastroschisis in newborns / Bissaliyev B.N., Tsap N.A., Sarsenova V.V., Tussupkaliev A.B., Baubekov Z.T., Abdullayeva G.Z., Li D.V., Zhaksybayeva N.Z. // Bulletin of Surgery in Kazakhstan. 2025, №3 (84). С. 18-24.

	<p>Федерации, заведующая кафедрой детской хирургии</p>	<p>4. Лапароскопическое лигирование влагалищного отростка брюшины при сообщающемся гидроцеле у новорождённых с острым почечным повреждением, требующем перитонеального диализа / Ф. М. Швалева, Н. А. Цап, В. Б. Чудаков, Ю. В. Баранов // Российский педиатрический журнал. – 2024. – Т. 27, № S3. – С. 65.</p> <p>5. Спаечная непроходимость кишечника у детей: «вечная» проблема хирургии / В. В. Рубцов, Н. А. Цап, А. В. Чукуров [и др.] // Детская хирургия. – 2023. – Т. 27, № S1. – С. 152.</p> <p>6. Редкая причина толстокишечной инвагинации у подростка 14 лет / М. Ю. Тимошинов, Н. А. Цап, Е. В. Гайдышева [и др.] // Детская хирургия. – 2023. – Т. 27, № S1. – С. 184.</p> <p>7. Швалева, Ф. М. Лапароскопические технологии хирургической коррекции дуоденальной непроходимости у новорождённых детей / Ф. М. Швалева, Н. А. Цап, В. Б. Чудаков // Российский педиатрический журнал. – 2023. – Т. 26, № S3. – С. 65.</p> <p>8. Цап, Н. А. Комментарий 1 к статье "Первичный кишечный анастомоз при перитоните у ребенка с гангренозно-перфоративным дивертикулитом Меккеля" / Н. А. Цап // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 113-117. – DOI 10.17816/psaic1504.</p> <p>9. Огнев, С. И. Лечение детей с кистами паренхиматозных органов брюшной полости / С. И. Огнев, Н. А. Цап, В. Ю. Потапенко // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т. 13, № S. – С. 129.</p> <p>10. Патент № 2803944 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61F 2/04. Способ формирования илеоректального надампулярного анастомоза у детей : № 2022126062 : заявл. 05.10.2022 : опубл. 22.09.2023 / И. С. Шнайдер, Н. А. Цап, С. Ю. Комарова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>11. Хроническая обтурационная кишечная непроходимость как основной</p>
--	--	---

