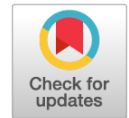


DOI: <https://doi.org/10.17816/ps811>



Юрию Юрьевичу Соколову — 60 лет!

С.А. Коровин^{1,2}, А.М. Ефременков^{1,3}, Р.А. Ахматов^{1,4}

¹ Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, Москва, Россия;

² Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой, Москва, Россия;

³ Центральная клиническая больница с поликлиникой, Москва, Россия;

⁴ Детская городская клиническая больница святого Владимира, Москва, Россия

АННОТАЦИЯ

Д-ру мед. наук, проф., члену редакционной коллегии журнала «Детская хирургия» Юрию Юрьевичу Соколову 27 мая исполнилось 60 лет. Основная сфера его научных исследований — миниинвазивная хирургия пороков развития органов грудной и брюшной полости у детей. Юрий Юрьевич Соколов более 50 раз проводил выездные мастер классы по эндохирургии детского возраста в городах России и странах ближнего зарубежья. В 2005 году первым в России выполнил ребёнку лапароскопическую, а в 2021 году — робот-ассистированную экстирпацию кисты общего желчного протока.

Ключевые слова: эндохирургия детского возраста; робот-ассистированная экстирпация; лапароскопическая операция.

Как цитировать:

Коровин С.А., Ефременков А.М., Ахматов Р.А. Юрию Юрьевичу Соколову — 60 лет! // Детская хирургия. 2024. Т. 28, № 3. С. 332–335.

DOI: <https://doi.org/10.17816/ps811>

DOI: <https://doi.org/10.17816/ps811>

Yuri Yu. Sokolov is 60 years old!

Sergey A. Korovin^{1, 2}, Artem M. Efremkov^{1, 3}, Roman A. Akhmatov^{1, 4}

¹ Russian Medical Academy of Continuous Professional Education, Moscow, Russia;

² Children Hospital of Z.A. Bashlyaeva, Moscow, Russia;

³ Central Clinical Hospital, Moscow, Russia;

⁴ Children's City Clinical Hospital of St. Vladimir, Moscow, Russia

ABSTRACT

On May 27, 2024, Yuri Yu. Sokolov, Doctor of Medical Sciences, Professor, Member of the Editorial Board of journal "Russian Journal of Pediatric Surgery" celebrates his 60-year jubilee. The leading area of his scientific interest is minimally invasive surgery of malformations in the thoracic and abdominal cavities in children. Prof. Sokolov has conducted on-site master classes on pediatric endosurgery more than 50 times in various Russian cities and neighboring foreign countries. He was the first in Russia to perform laparoscopic (in 2005) and robot-assisted (in 2021) extirpation of a cyst in the common bile duct in a child.

Keywords: pediatric endosurgery; robot-assisted extirpation; laparoscopic surgery.

To cite this article:

Korovin SA, Efremkov AM, Akhmatov RA. Yuri Yu. Sokolov is 60 years old! *Russian Journal of Pediatric Surgery*. 2024;28(3):332–335.

DOI: <https://doi.org/10.17816/ps811>



Юрий Юрьевич Соколов родился 27 мая 1964 года. После окончания лечебного факультета Пермского государственного медицинского института в 1987 году Юрий Юрьевич обучался там же в клинической ординатуре и очной аспирантуре, а потом работал ассистентом кафедры госпитальной хирургии (зав. кафедрой — акад. АМН СССР Е.А. Вагнер). В 1993 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1994 года являлся доцентом кафедры госпитальной хирургии, а потом — профессором кафедры детской хирургии Пермской государственной медицинской академии. В 2002 году в Российском государственном медицинском университете им. Н.И. Пирогова Юрий Юрьевич защитил докторскую диссертацию на тему «Диагностика и хирургическое лечение дуоденопанкреатобилиарных аномалий у детей». В 2005 году находился на длительной стажировке в Детской хирургической клинике Медицинского института Ганновера (Германия). С 2007 года заведует кафедрой детской хирургии им. акад. С.Я. Долецкого Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России.

Юрий Юрьевич Соколов внедряет миниинвазивные эндовидеохирургические методы лечения детей и новорожденных с различными хирургическими заболеваниями и пороками развития. Широко применяет торакоскопические вмешательства для лечения детей с врожденными

пороками лёгких, средостения и диафрагмы [1, 2]. Проводит лапароскопические операции при редких кистозных удвоениях желудочно-кишечного тракта, кистах гепатихоледоха, кистах поджелудочной железы, врожденном гидронефрозе и ряде других пороков развития [3–7]. Первым в России в 2005 году выполнил ребёнку лапароскопическую [8], а в 2021 году — робот-ассистированную экстирпацию кисты общего желчного протока [9].

Юрий Юрьевич неоднократно выступал с докладами на Российских конгрессах, форумах и научно-практических конференциях по детской хирургии и педиатрии. Выступал с докладами на международных конгрессах по детской хирургии (Мехико, 2007 год; Буэнос-Айрес, 2007 год; Канны, 2009 год; Пекин, 2013 год; Эдинбург, 2014 год; Фукуока, 2016 год; Лондон, 2017 год; Сантьяго-де-Чили, 2019 год; Вена, 2020 год; Сорренто, 2023 год). Помимо этого, провёл более 50 выездных мастер-классов в России и в странах ближнего зарубежья (Казахстан, Азербайджан, Узбекистан).

Ю.Ю. Соколов — автор более 390 печатных работ, в том числе 5 монографий и 10 учебных пособий для врачей. Имеет 6 патентов на изобретения. Под его руководством защищены 12 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Юрий Юрьевич является членом Президиума Российской Ассоциации детских хирургов, Российского общества хирургов, Международной группы по детской эндохирургии, Европейской педиатрической хирургической ассоциации, входит в состав редакционной коллегии журналов «Детская хирургия», «Российский Вестник детской хирургии, анестезиологии и травматологии», «Педиатрия. Consilium medicum», «Кремлёвская медицина. Клинический вестник» и «Российский медицинский журнал».

Юрий Юрьевич награждён нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», имеет благодарственное письмо от Государственной Думы Российской Федерации, благодарности от руководителей Росздравнадзора и Департамента здравоохранения г. Москвы, Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Коллеги, ученики, соратники, друзья и редакция журнала «Детская хирургия» сердечно поздравляют Юрия Юрьевича с 60-летним юбилеем, желают крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейшей активной творческой работы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Соколов Ю.Ю., Хаспекоев Д.В., Топилин О.Г., и др. Применение ксеноперикарда при врожденных и приобретенных диафрагмальных грыжах у детей // Детская хирургия. Журнал им. Ю.Ф. Исакова. 2020. Т. 24, № 4. С. 234–238. EDN: FIPWOC doi: 10.18821/1560-9510-2020-24-4-234-238
2. Соколов Ю.Ю., Хаспекоев Д.В., Топилин О.Г., и др. Эндохирургический доступ при различных видах диафрагмальных грыж у детей // Детская хирургия. Журнал им. Ю.Ф. Исакова. 2015. Т. 19, № 4. С. 17–19. EDN: UFGSGT
3. Соколов Ю.Ю., Зыкин А.П., Донской Д.В., и др. Диагностика и хирургическая коррекция удвоений пищеварительного тракта у детей // Детская хирургия. Журнал им. Ю.Ф. Исакова. 2017. Т. 21, № 3. С. 121–127. EDN: YTBDRP doi: 10.18821/1560-9510-2017-21-3-121-127
4. Ефременков А.М., Соколов Ю.Ю., Королева О.В., и др. Робот-ассистированная пластика лоханочно-мочеточникового сегмента мочеточника у ребенка. Первый опыт // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2023. № 1. С. 82–85. EDN: CXNKNO doi: 10.48612/cgma/ne7v-6tb6-73uv

5. Соколов Ю.Ю., Ефременков А.М., Донской Д.В., и др. Кистозные образования поджелудочной железы у детей: диагностика и хирургическая тактика // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2023. Т. 13, № 2. С. 133–145. EDN: UGHIZV doi: 10.17816/psaic1506
6. Соколов Ю.Ю., Ананьев Д.П., Ефременков А.М., и др. Осложнения после пилоросохраняющей панкреатодуоденальной резекции у 14-летней девочки с солидной псевдопапиллярной опухолью поджелудочной железы // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2023. Т. 10, № 4. С. 61–68. EDN: UXHPYY doi: 10.21682/2311-1267-2023-10-4-61-68

7. Соколов Ю.Ю., Ефременков А.М., Аюкян М.К., и др. Кольцевидная поджелудочная железа, стеноз общего желчного протока и anomальное панкреатобилиарное соустье у ребенка 10 лет // Эндоскопическая хирургия. 2021. Т. 27, № 1. С. 31–35. EDN: LMLZJS doi: 10.17116/endskop20212701131
8. Соколов Ю.Ю., Валиулов И.М., Юрков С.В., и др. Первый опыт лапароскопических резекций кист холедоха и наложения гепатикоюноанастомоза у детей // Эндоскопическая хирургия. 2007. Т. 13, № 1. С. 79–80. EDN: IAVZCX
9. Соколов Ю.Ю., Ефременков А.М., Зыкин А.П., и др. Робот-ассистированная резекция кисты холедоха у ребенка // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2023. № 3. С. 52–57. EDN: ATFTVB doi: 10.17116/hirurgia202303152

REFERENCES

1. Sokolov YY, Haspekov DV, Topilin OG, et al. Xenopericardium in congenital and acquired diaphragmatic hernia in children. *Detskaya khirurgiya (Russian Journal of Pediatric Surgery)*. 2020;24(4):234–238. EDN: FIPWOC doi: 10.18821/1560-9510-2020-24-4-234-238
2. Sokolov YY, Haspekov DV, Topilin OG, et al. Endosurgical approach to different types of diaphragmatic hernia in children. *Detskaya khirurgiya (Russian Journal of Pediatric Surgery)*. 2015;19(4):17–19. EDN: UFGSGT
3. Sokolov YY, Zykin AP, Donskoy DV, et al. Diagnostics and surgical correction bodies in the of digestive tract duplication in children. *Detskaya khirurgiya (Russian Journal of Pediatric Surgery)*. 2017;21(3):121–127. EDN: YTBDRP doi: 10.18821/1560-9510-2017-21-3-121-127
4. Efremenkov AM, Sokolov YY, Koroleva OV, et al. Robot-assisted plasty of the pelvic-uretral segment of the ureter in a child. The first experience. *Kremlin Med. Clin Bulletin*. 2023;(1):82–85. EDN: CXNKNO doi: 10.48612/cgma/не7v-6tb6-73uv
5. Sokolov YY, Efremenkov AM, Donskoy DV, et al. Pancreatic cysts in children: Diagnostical and surgical tactics. *Russ J Pediatric Surg Anesthesia Intensive Care*. 2023;13(2):133–145. EDN: UGHIZV doi: 10.17816/psaic1506
6. Sokolov YY, Ananyev DP, Efremenkov AM, et al. Complications after pylori-preserving pancreatoduodenal resection in a 14-year-old girl with a solid pseudopapillary tumor of the pancreas. *Rossiiskii zhurnal detskoj gematologii i onkologii*. 2023;10(4):61–68. EDN: UXHPYY doi: 10.21682/2311-1267-2023-10-4-61-68
7. Sokolov YY, Efremenkov AM, Akopyan MK, et al. Annular pancreas, choledochal stenosis and pancreaticobiliary maljunction in a child 10 years old. *Endoscopic Surg*. 2021;27(1):31–35. EDN: LMLZJS doi: 10.17116/endskop20212701131
8. Sokolov YY, Valiulov IM, Yurkov SV, et al. The first experience of laparoscopic resections of cysts of choledochus and the imposition of hepaticoeuanoanastomosis in children. *Endoscopic Surg*. 2007;13(1):79–80. EDN: IAVZCX
9. Sokolov YY, Efremenkov AM, Zykin AP, et al. Robot-assisted choledochal cyst resection in a child. *NI. Pirogov J Surg*. 2023;(3):52–57. EDN: ATFTVB doi: 10.17116/hirurgia202303152

ОБ АВТОРАХ

- * **Коровин Сергей Афанасьевич**, д-р мед. наук, доцент;
адрес: Россия, 125373, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 28;
ORCID: 0000-0002-8030-9926;
eLibrary SPIN: 2091-6381;
e-mail: korovinsa@mail.ru
- Ефременков Артем Михайлович**, канд. мед. наук, доцент;
ORCID: 0000-0002-5394-0165;
eLibrary SPIN: 6873-6732;
e-mail: efremart@yandex.ru
- Ахматов Роман Анатольевич**, канд. мед. наук;
ORCID: 0000-0002-5415-0499;
eLibrary SPIN: 9024-8324;
e-mail: dr.akhmatov@ped-surgery.ru

AUTHORS' INFO

- * **Sergey A. Korovin**, MD, Dr. Sci. (Medicine), Associate Professor;
address: 28 Geroev Panfilovtsev street, 125373 Moscow, Russia;
ORCID: 0000-0002-8030-9926;
eLibrary SPIN: 2091-6381;
e-mail: korovinsa@mail.ru
- Artem M. Efremenkov**, MD, Cand. Sci. (Medicine), Assoc. Professor;
ORCID: 0000-0002-5394-0165;
eLibrary SPIN: 6873-6732;
e-mail: efremart@yandex.ru
- Roman A. Akhmatov**, MD, Cand. Sci. (Medicine);
ORCID: 0000-0002-5415-0499;
eLibrary SPIN: 9024-8324;
e-mail: dr.akhmatov@ped-surgery.ru

* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author