

ЛИТЕРАТУРА

1. Румянцев А.Г., Древал О.Н., Фениксов В.М. Синдром "Shaken Baby": диагностика, лечение, профилактика. Вопросы практической педиатрии. 2007; 2 (2): 23—9.
2. Caffey J. Multiple fractures in the long bones of infants suffering from chronick subdural hematoma. Am. J. Roentgenol. 1946; 56: 163—6.
3. Caffey J. The Whiplash shaken infant syndrome: Manual shaking by the extremities with whiplash-induced Intracranial and intraocular bleedings, linked with residual permanent brain damage and mental retardation. Pediatrics. 1974; 54 (4): 396—403.
4. Couper Z., Albermani F. Mechanical response of infant brain to manually inflicted shaking. J. Engng. Med. 2010; 224 (1): 1—15.
5. Fulton D.R. Shaken baby syndrome. Crit. Care Nurs. Quart. 2000; 23 (2): 43—50.
6. King W.J., MacKay M. Shaken baby syndrome in Canada: clinical characteristics and outcomes of hospital cases. Can. Med. Assoc. J. 2003; 168 (2): 155—9.
7. Morad Y., Wygnansky-Jaffe T., Levin A.V. Retinal haemorrhage in abusive head trauma. Clin. Exp. Ophthalmol. 2010; 38 (5): 435—6.
8. Serbanescu I., Brown S.M., Ramsay D., Levin A.V. Natural animal shaking: a model for non-accidental head injury in children? J. Emerg. Med. 2009; 37 (1): 92—7.
9. Togioka B.M., Arnold M.A., Bathurst M.A. et al. Retinal hemorrhages and shaken baby syndrome: an evidence-based review. J. Emerg. Med. 2009; 37 (1): 98—106.
10. Wygnanski-Jaffe T., Levin A.V., Shafiq A. et al. Postmortern orbital findings in shaken baby syndrome. Am. J. Ophthalmol. 2006; 142 (2): 233—40.
11. Wyszynski M.E. Shaken baby syndrome: identification, intervention, and prevention. Clin. Excell. Nurse Pract. 1999; 3 (5): 262—7.

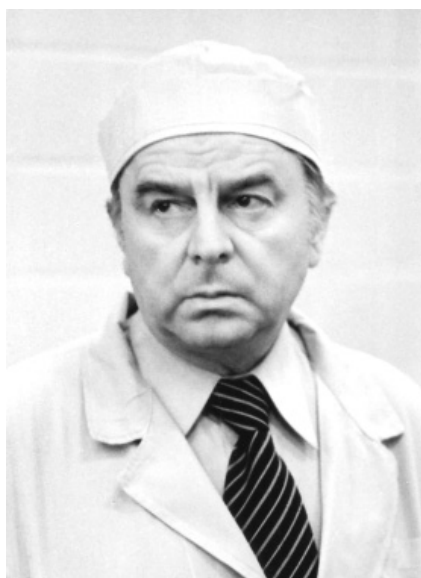
REFERENCES

1. Rumyantsev A.G., Dreval' O.N., Feniksov V.M. Syndrome "shaken baby": diagnosis, treatment, prevention. Voprosy prakticheskoy pediatrii. 2007; 2: 23—9 (in Russian).
2. Caffey J. Multiple fractures in the long bones of infants suffering from chronick subdural hematoma. Am. J. Roentgenol. 1946; 56: 163—6.
3. Caffey J. The Whiplash shaken infant syndrome: Manual shaking by the extremities with whiplash-induced Intracranial and intraocular bleedings, linked with residual permanent brain damage and mental retardation. Pediatrics. 1974; 54 (4): 396—403.
4. Couper Z., Albermani F. Mechanical response of infant brain to manually inflicted shaking. J. Engng. Med. 2010; 224 (1): 1—15.
5. Fulton D.R. Shaken baby syndrome. Crit. Care Nurs. Quart. 2000; 23 (2): 43—50.
6. King W.J., MacKay M. Shaken baby syndrome in Canada: clinical characteristics and outcomes of hospital cases. Can. Med. Assoc. J. 2003; 168 (2): 155—9.
7. Morad Y., Wygnansky-Jaffe T., Levin A.V. Retinal haemorrhage in abusive head trauma. Clin. Exp. Ophthalmol. 2010; 38 (5): 435—6.
8. Serbanescu I., Brown S.M., Ramsay D., Levin A.V. Natural animal shaking: a model for non-accidental head injury in children? J. Emerg. Med. 2009; 37 (1): 92—7.
9. Togioka B.M., Arnold M.A., Bathurst M.A. et al. Retinal hemorrhages and shaken baby syndrome: an evidence-based review. J. Emerg. Med. 2009; 37 (1): 98—106.
10. Wygnanski-Jaffe T., Levin A.V., Shafiq A. et al. Postmortern orbital findings in shaken baby syndrome. Am. J. Ophthalmol. 2006; 142 (2): 233—40.
11. Wyszynski M.E. Shaken baby syndrome: identification, intervention, and prevention. Clin. Excell. Nurse Pract. 1999; 3 (5): 262—7.

Получила 11.03.12

ЮБИЛЕЙ

К 90-ЛЕТИЮ ЮРИЯ ФЕДОРОВИЧА ИСАКОВА



Выдающемуся детскому хирургу Юрию Федоровичу Исакову исполняется 90 лет.

Юрий Федорович родился 28 июня 1923 г. в городе Коврове Владимирской области. В 1941 г. сразу после окончания средней школы добровольцем ушел на

фронт, служил в морской пехоте, был тяжело ранен. После демобилизации поступил на лечебный факультет II Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова, который окончил с отличием. Встреча с С.Д. Терновским определила его дальнейшую врачебную и научную деятельность — ординатура, аспирантура на кафедре детской хирургии, в 1955 г. защита кандидатской диссертации «Внутривенная и внутрикостная анестезия при операциях на конечностях у детей», а в 1963 г. — докторской диссертации «Болезнь Гиршспрунга у детей». В 1966 г. ученым советом II Московского медицинского института проф. Ю.Ф. Исаков был избран по конкурсу заведующим кафедрой детской хирургии, которой руководил на протяжении 40 лет. В том же году по предложению министра здравоохранения СССР акад. Б.В. Петровского Ю.Ф. Исаков возглавил Главное управление учебных заведений Министерства здравоохранения СССР и был назначен главным детским хирургом Министерства здравоохранения СССР. В эти годы проявляется его талант организатора, ученого, педагога, блестящего врача — детского хирурга.

В период руководства Ю.Ф. Исакова начинается новый этап развития детской хирургии как науки и медицинской специальности. В медицинских институтах и на медицинских факультетах университетов открываются новые кафедры детской хирургии. Практически во всех республиках, областях и крупных го-

родах Советского Союза организуются центры детской хирургии, в 1973 г. в Москве на базе кафедры детской хирургии II Московского медицинского института при детской городской клинической больнице № 13 им. Н.Ф.Филатова создается Всесоюзный центр детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии.

Все достижения научно-технического прогресса используются в детской анестезиологии и интенсивной терапии, в хирургии новорожденных, хирургии грудной стенки, легких и пищевода, в лечении пороков развития желудочно-кишечного тракта и органов мочеполовой системы.

В сферу научных интересов проф. Ю.Ф. Исакова входили самые современные, новаторские направления развития детской хирургии. В лечении хирургических болезней применяются энергии лазеров, магнитов, ультразвука, низких температур, разрабатываются и внедряются активные методы детоксикации, гипербарической оксигенации. Особое место занимает гнотобиологическая изоляция — местная, общая, а также создание гнотобиологической операционной.

Постоянное стремление Юрия Федоровича к внедрению новейших достижений предопределило разработку и применение в практической работе высокотехнологических методов хирургического лечения. Производятся реконструктивные и пластические операции с использованием оптических преобразователей и микрохирургической техники, рентгеноэндovasкулярные операции, трансплантация почек, в том числе ауто трансплантация почек при протяженных стриктурах и дисплазиях мочеточников, пластические операции при пороках развития мочевого пузыря и уретры. Особое место занимают разработанные и внедренные в практику методы хирургического лечения коротких стриктур пищевода, стенозов глотки, трахеи и бронхов, применяются различные сосудистые анастомозы при портальной гипертензии, осуществляется малоинвазивная коррекция деформаций грудной клетки. Значительный вклад сотрудниками клиники, возглавляемой акад. Ю.Ф. Исаковым, вносится в развитие эндоскопической детской хирургии в стране — выполняются диагностические и оперативные лапаро-, торако- и артроскопии. Традиционно на кафедре уделялось много внимания врожденным и приобретенным заболеваниям костей и суставов, в лечении которых стали применяться методы электростимуляции, использоваться биокомпозиционные пластические материалы, рациональный металлоостеосинтез.

Ю.Ф. Исаков — автор более 400 научных работ, в числе которых 22 руководства и монографии, 7 учебников и учебных пособий. Среди них двухтомное «Руководство по детской хирургии», «Хирургия пороков развития толстой кишки», «Лечение ран у детей», «Опухоли и кисты грудной полости у детей», «Руководство по торакальной хирургии у детей», «Абдоминальная хирургия у детей», «Эндоскопическая хирургия у детей», «Гнотобиология в хирургии» и др. В течение 40 лет на

кафедре, возглавляемой проф. Ю.Ф. Исаковым, защищено более 390 диссертаций, из них 72 докторские.

Правительство и общественность высоко оценили профессиональные заслуги Юрия Федоровича. В 1971 г. он был избран членом-корреспондентом, а в 1975 г. — действительным членом Академии медицинских наук СССР. В 1981 г. Юрий Федорович назначен заместителем министра здравоохранения СССР. В 1989 г. он избран и в 1994 г. переизбран вице-президентом Российской академии медицинских наук (РАМН), в настоящее время акад. Ю.Ф.Исаков — советник президиума РАМН.

В 1973 г. Ю.Ф. Исакову присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР. Фундаментальные исследования Ю.Ф. Исакова в области детской хирургии в 1979 и 1985 г. отмечены государственными премиями СССР. В 1995 г. он становится лауреатом премии Правительства Российской Федерации, а в 1999 г. — лауреатом государственной премии Российской Федерации. Юрий Федорович является лауреатом академических премий — им. С.И. Спасокукоцкого Академии медицинских наук СССР (1977), им. С.Д. Терновского (1996) и им. Н.И.Пирогова РАМН (2004).

В 2004 г. Ю.Ф.Исакову присуждена национальная премия «Призвание» — за верность профессии. А в 2006 г. он становится лауреатом международной премии «Профессия — жизнь» и лауреатом премии им. А.Н.Бакулева НЦ сердечно-сосудистой хирургии РАМН. В 2007 г. Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова Минздравсоцразвития РФ награждает Юрия Федоровича медалью им. Б.В.Петровского.

Академик РАМН Ю.Ф.Исаков избран почетным профессором Российского научного центра хирургии РАМН, почетным профессором Российского государственного медицинского университета, почетным членом Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины.

Юрий Федорович Исаков награжден высокими государственными наградами — орденами Отечественной войны I степени, «Знак Почета», Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, Октябрьской Революции, «За заслуги перед Отечеством» III степени, «За заслуги перед Отечеством» II степени; медалями «За отвагу», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Сегодня Юрий Федорович Исаков — председатель президиума Российской ассоциации детских хирургов, советник президиума РАМН, главный редактор созданного по его инициативе журнала «Детская хирургия», почетный заведующий кафедрой детской хирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова.

Сотрудники клиники, редколлегия журнала поздравляют Юрия Федоровича и желают ему счастья, доброго здоровья, оптимизма, семейного благополучия.