В.Ф. Байтингер

# СТАНОВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ В ТОМСКЕ (Часть 2)\*

AHO «НИИ микрохирургии», г. Томск ФГБОУ ВО КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, г. Красноярск

V.F. Baytinger

## FORMATION OF MODERN PLASTIC SURGERY IN TOMSK (Part 2)

Institute of Microsurgery, Tomsk, Russian Federation V.F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University, Krasnoyarsk, Russian Federation

Статья посвящена вопросам становления современной пластической хирургии в Томске (в период с 2015 по 2017 г.). В предыдущей статье на эту тему были описаны события в период 2009–2015 гг. Часть 1 касалась становления новой специальности – пластической хирургии, в то время лицензию на оказание медицинской помощи по этому профилю имели только две медицинские организации. Через два года лицензию имели уже 20 лечебных учреждений негосударственной (15) и государственной (5) форм собственности. Все это позволило Томску к концу 2017 г. серьезно заявить себя в Российском рейтинге клиник пластической хирургии.

**Ключевые слова:** Томск, пластическая реконструктивная хирургия, пластическая эстетическая хирургия, рейтинг «Клиники пластической хирургии России – 2017».

The paper is devoted to issues of formation of modern plastic surgery in Tomsk (in the period of 2015 to 2017). In Part 1 of this paper, we described the events of 2009–2015. Part 1 concerned the formation of new field – plastic surgery. At that time, only two medical organizations were licensed for delivery of health care in this field. Two years later, already 20: non-state (15) and state (5)medical institutions had licenses for this type of medical care. As a result, by the late 2017 Tomsk has made a serious statement in the rating of plastic surgery clinics.

**Key words:** Tomsk, plastic reconstructive surgery, plastic aesthetic surgery.

УДК 616-089.844(09) doi 10.17223/1814147/64/09

Становление современной пластической хирургии в России связано с именем Главного внештатного специалиста - пластического хирурга Министерства здравоохранения России и Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующей кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктора медицинских наук, профессора Натальи Евгеньевны Мантуровой. При ее непосредственном участии был подготовлен документ «О порядке оказания медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия», утвержденный приказом Минздрава России от 30.10.2012 г. № 555н. Это очень важный, основополагающий документ для становления специальности «пластическая хирургия». Став главным внештатным специалистом-пластическим хирургом Минздрава России, профессор Н.Е. Мантурова четко сформулировала основные задачи ее деятельности в Федеральных округах РФ.

Главный внештатный специалист – пластический хирург Министерства здравоохранения России и Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор Н.Е. Мантурова

<sup>\*</sup> Часть 1 опубликована в 2016 г., № 4 (59).

Сначала необходимы соответствующая информация о состоянии дел в Федеральных округах, а также определение конкретных задач по формированию алгоритма оказания помощи пациентам по профилю «пластическая хирургия» на территории России. В этой связи были определены задачи перед Главными внештатными специалистами – пластическими хирургами Федеральных округов Российской Федерации, которые нужно было решать в Федеральных округах:

- 1) представить информацию о количестве клиник по пластической хирургии в регионах Федерального округа;
- 2) представить информацию о количестве пластических хирургов;
- 3) представить информацию о количестве учебных учреждений по профилю «пластическая хирургия;
- 4) проработать вопрос создания Совета по профильному образованию (состав совета: заведующие кафедрами, представители крупных ведущих клиник пластической хирургии) для создания и представления схемы аккредитации;
- 5) разработать медицинскую терминологию по пластической хирургии.

Сводные данные по состоянию дел на 04.04.2016 г. в разделе «пластическая хирургия»

на территории Томской области приведены в табл. 1.

Согласно рекомендациям Минздрава России от 16.09.2015 г. и проказа Минздрава России от 15.12.2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению», а также с учетом территориальных особенностей Томской области (очень низкая плотность проживания населения – 3,42 человека на  $1 \text{ км}^2$ ), истории и традиций, сложившихся в хирургии региона, мною, главным внештатным пластическим хирургом Департамента здравоохранения Томской области, был предложен алгоритм оказания медицинской помощи жителям Томской области. Он был отправлен главному хирургу Департамента здравоохранения Томской области Ю.Ю. Шепелеву 12 октября 2015 г.

В этом алгоритме особое внимание было уделено оказанию помощи пациентам с травмой кисти, которая была давно структурирована (1995 г.) Институтом микрохирургии в виде круглосуточной экстренной помощи пациентам с травмами дистальных отделов конечностей по Полису ОМС

Таблица 1 Сводные данные о состоянии помощи пациентам по специальности «пластическая хирургия» в Томской области

Наименование медицинского учреждения	Количество специалистов, имеющих сертификат пластического хирурга	Количество хирургов, выполняющих операции в разделе пластической и эстетической хирургии (не имеющих сертификата по пластической хирургии, при наличии удостоверения Тематического Усовершенствования по одному из разделов пластической хирургии)	Какое количество специалистов, имеющих сергификат пластического хирурга, занимаются научной деятельность	Какое количество специалистов, имеющих сергификат пластического хирурга, занимаются лечебной деятельностью	Какое количество специалистов – пластических хирургов планируют в ближайшее время защитить кандидатскую диссертацию	Какое количество специалистов – пластических хирургов планируют в ближайшее время защитить докторскую диссертацию
ОГАУЗ ТООД	2			2		
МО Здоровье	2			2		
ОГАУЗ «Томская областная	5		4	5	1	2
клиническая больница»	3		4	3	1	2
МЦ им Г. К. Жерлова	1	1		1		
ОГБУЗ "МСЧ№2"	1					
Городская больница №3		1				
АНО "НИИ микрохирургии"	5		3	5	1	1

Примечание. Только в клинике пластической хирургии Института микрохирургии работают три врача, окончившие ординатуру по пластической хирургии. Кафедры пластической хирургии в СибГМУ нет. Ординаторы по специальности «пластическая хирургия» закреплены за кафедрой хирургии ФПК и ППС СибГМУ.



Сертификат об аккредитации Института микрохирургии (г. Томск) Федерацией Европейских Обществ хирургии кисти

Институт микрохирургии стал широко известен в те годы своими результатами лечения «кистевых» пациентов не только в России, но и

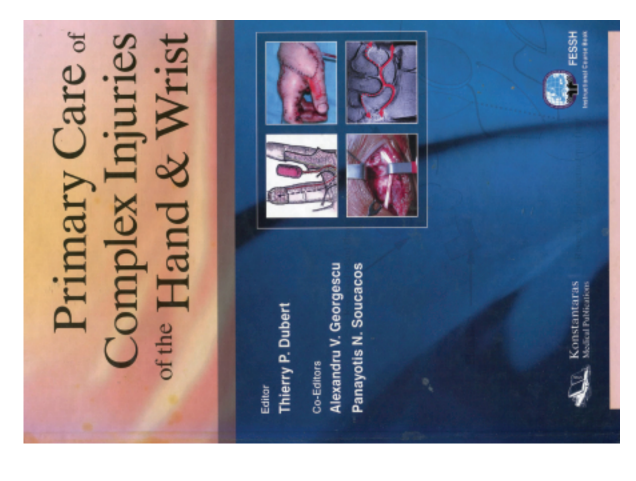
за рубежом. Федерацию Европейских Обществ хирургии кисти (FESSH) особенно заинтересовал наш опыт лечения пациентов с холодовой травмой кисти. В 2015 г. по итогам оценки лечебной деятельности Институт микрохирургии в разделе «травмы кисти» он был аккредитован FESSH как «Hand Trauma Center».

В Томской области, как и во всей стране, продолжает бытовать мнение, даже среди профессионалов, что «пластическая хирургия» – это отрасль «индустрии красоты». После внесения изменений в порядок лицензирования медицинской деятельности медицинскими организациями и индивидуальными предпринимателями всех лицензионных требований, изложенных в Постановлении Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 (ред. От 23.09.2016), число медицинских организаций (учреждений), получивших лицензию по «пластической хирургии» за один год увеличилось с двух (Институт микрохирургии и Томская областная клиническая больница) до 20 (табл. 2).

Таблица 2

Выписка из федерального реестра АИС Росздравнадзора медицинских организаций Томской области, имеющих лицензия по пластической хирургии

Организации				
1-2010 20				
Наименование	Адрес			
1. Автонояная нахоммерческая организация "Научно- иследовательский институт микрохирургии"	634941, Россия, Томокая область, г. Томск, ул. Белинского, д. 31/2, яв. 5			
<ol> <li>Областное государственное автономное учреждение здрик охранения "Томская областная извеническая больница"</li> </ol>	634063, Россия, Тонская область, Тонск, ул. Ивене Черных, д. 96			
<ol> <li>Областное государственное автоновное учреждение дравоокранения «Горорская клиническая больница №3 им. Б.И. Альперовича»</li> </ol>	634045, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Нахомово, д. 3			
<ol> <li>Областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Медицинский центр им. Г.К.Жерлови"</li> </ol>	634013, Россия, Томская область, г. Северск, пареухок Чекист, 3			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью "Лечабно- риагностический центр</li> </ol>	634012, Россия, Томская область, г. Томск, проспект Кирова 58, стр. 47			
<ol> <li>Общество с ограниченной опветственностью "Здоровье"</li> </ol>	634034, Томская область, г. Томск, ул. Котовского, 19			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью "ЛОР КЛИНИКА"</li> </ol>	634061, Россия, Томокая область, г. Томск, улица Тверская, вом 70			
8. Общество с ограниченной ответственностью "МЕДВЕСТ"	634041, Россия, Тонская область, г. Тонск, упіхрасноарнейская, д. 9			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью Мерицинский центр Генелли"</li> </ol>	634029, Россия, Томская область, г. Томок, ул. Алтайская, д. 24.			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью МЕДСТАР-МАСТЕР*</li> </ol>	634050, Россия, Тонская область, Тонох, ул. Набережнея реки Ушийки, 18, а			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью МЕДСТАР-СЕРВИС!</li> </ol>	634060, Россия, Тонская область, Тонск, ул. Наберожная реки Уцайни, д. 18а —			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью Междунеродный недиценозей центр Мульти Кленик Гомск*</li> </ol>	634029, Россия, Томокая область, Томск, ул. Оябирская, д. 9/1			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Сибировий Доктор"</li> </ol>	634050, Россия, Томская область, г. Томск, Алексея Беленца ул, дон 9/1, помещение 2002			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью "Новая бизнь"</li> </ol>	643041, Россия, Томская область, ул. Тверская, д. 70			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью Сибирокая Медицинокая Группа*</li> </ol>	634021, Россия, Томская область, г. Томск, улица Сибирокая, 31			
16. Общество с ограниченной ответственностью "ЦСМ (линика Больничная"	634003, Россия, Томская область, г. Томск, улица Больничная, дом 11r			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью "Частная линика №1"</li> </ol>	634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 16, строение 1			
<ol> <li>Общество с ограниченной ответственностью МАДЕЗ*</li> </ol>	634034, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Советская, 97 б			
<ol> <li>Федеральное государственное бюджетное учреждение Оибирский федеральный научно-клинический центр Редерального медико-биополического агентства*</li> </ol>	636035, Россия, Томская область, ЗАТО Северох рейон, г. Северск, ул. Мира, д.4			
<ol> <li>Федеральное государственное бюржетное научное чреждение "Томский национальный исследовательский недицинозий центр Российской академии наук"</li> </ol>	634009, Россия, Томская область, г. Томок, переулок Кооператияный, 5			





Российский регламент лечения холодовой травмы кисти, опубликованный в сборнике FESSH

APTER



06.04.2017 x 68-1011

Президенту АНО «НИИ микрохирургии, заслуженному врачу РФ, профессору В.Ф. Байтингеру

634041, г. Томск, ул. Белинского, 31/2, оф. 5

#### Уважаемый Владимир Федорович!

На Ваш запрос от 04.04.2017г. № 27 в дополнению к ответу от 01.02.2017г. № 68-210 на № 7 от 24.01.2017г. поясняю:

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 марта 2013 г. N 121н «Об утверждении требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении экспертиз, мелипинских осмотров, медицинских мелишинских освидетельствований и санитарно-противсопидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях», виды работ (услуг) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по пластической хирургии, сердечно-сосудистой хирургии, челюстно-лицевой хирургии, травматологии и ортопедии не подразделяются на виды оказания медицинской помощи детям или взрослым.

Принимая во внимание изложенное, считаю что лечение доброкачественных сосудистых образований поверхностных тканей (гемангиом) у детей может проводится в рамках имеющейся у Вашей организации лицензии.



А.Н. Деев

Ответ Комитета по лицензированию Томской области на запрос главного внештатного пластического хирурга Департамента здравоохранения Томской области

У главного внештатного пластического хирурга Департамента здравоохранения Томской области впервые появилась конкретная задача об оказании помощи детям с гемангиомами покровных тканей. Традиционно в Томске ее оказывали только детские хирурги. В ответ на запрос о возможности оказания пластическими хирургами помощи детям с гемангиомами покровных тканей, Комитет по лицензированию Томской области дал соответствующие разъяснения.

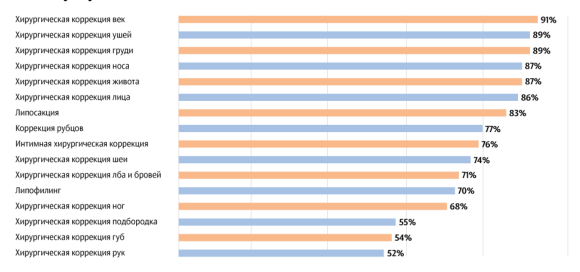
После разработки «Терминологии по пластической хирургии» встал вопрос о создании Номенклатуры медицинских услуг по профилю «пластическая хирургия» для включения части

из них в перечень высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Программы госгарантий в системе обязательного медицинского страхования.

По инициативе главного внештатного специалиста – пластического хирурга Министерства здравоохранения России и Департамента здравоохранения г. Москвы профессора Н.Е. Мантуровой в 2017 г. был проведен общероссийский конкурс клиник пластической хирургии.

20 декабря 2017 г. «Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня» представил результаты исследования «Клиники пластической хирургии России – 2017» и объявил лидеров проекта.

### Какие услуги оказывают



## Лучшие клиники по направлениям оценки (максимум 100 баллов)









Примечательно, что в рейтинг клиник России (кроме НИИ микрохирургии и Томской ОКБ) вошли еще шесть частных клиник г. Томска.

Томские НИИ микрохирургии и ОКБ вошли в число лучших российских клиник пластической хирургии по качеству услуг и опыту соответственно. Они набрали более 70 баллов из 100 возможных, сообщается в исследовании МИА «Россия сегодня».

В рейтинг вошли 254 организации, расположенные в 19 крупнейших городах России. Из них 97% составили многопрофильные центры. Клиники оценивались по качеству услуг, квалификации специалистов, опыту и стабильности, информационной открытости и контактности.

В тройку лучших клиник в категории «потенциал качества услуг» вошли московские «Интеко-клиник», Институт пластической хирургии и косметологии, а также Томский НИИ микрохирургии, который набрал 73,5 балла из 100 возможных. Клиника из Томска набрала достаточно баллов и по другим направлениям: по «квалификации специалистов» – 64; по «опыту и стабильности» – 58,2; по «информационной открытости» – 68,7.

Томская областная клиническая больница расположилась на третьем месте среди организаций с самым большим опытом. Первое и второе место заняли московские Институт пластической хирургии и косметологии и «Институт красоты на Арбате» соответственно. Томская ОКБ набрала 72 балла из 100 в данной категории, а также 68,8 в категории «потенциал качества услуг», 40 – в «квалификации специали-

стов» и 73,4 балла – в «информационной открытости и контактности».

В рейтинг также вошли еще шесть томских клиник – медицинский центр «Генелли», Центр женского здоровья (филиал на ул. Советской), «Первая частная клиника» (филиалы на ул. Пушкина и пер. Макушина), медицинское объединение «Здоровье» и Лечебнодиагностический центр.

«При оценке клиник использовались данные об опыте, образовании и квалификации врачей, реализации научной и образовательной деятельности, качестве медицинского оборудования, наличии и полноте правовой и иной информации о клинике в свободном доступе и другие сведения, полученные из открытых источников, а также от самих клиник», – говорится в сообщении.

В исследовании уточняется, что чаще всего россияне прибегают к хирургической коррекции век (91%), ушей и груди (89%), носа и живота (87%). Меньше всего на рынке востребована коррекция губ и рук (54 и 52% соответственно).

Таким образом, к началу 2018 г. можно констатировать, что в Томске пластическая хирургия, как новая утвержденная специальность (приказ Минздрава России от 07.07.2009 г. № 415-н), получила хорошее развитие. Это касается не только ее самого большого раздела – реконструктивной пластической хирургии, но и эстетической пластической хирургии. Впереди еще много работы по укреплению позиций пластической хирургии среди других хирургических специальностей.

Поступила в редакцию 15.01.2018 Утверждена к печати 27.02.2018

#### Авторы:

**Байтингер Владимир Фёдорович** – д-р мед. наук, профессор, президент АНО «НИИ микрохирургии» (Томск), профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (г. Красноярск), главный внештатный пластический хирург Департамента здравоохранения Томской области.

#### Контакты:

#### Байтингер Владимир Фёдорович

тел.: 8 (3822) 94-05-40

e-mail: baitinger@mail.tomsknet.ru

#### Information about authors:

**Baytinger Vladimir F.**, Dr. Med. Sci., Prof., Director of the Institute of Microsurgery, Tomsk, Russian Federation; V.F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University, Krasnoyarsk, Russian Federation.

## Corresponding author: Baytinger Vladimir F.

Phone: +7 (3822) 94-05-40 e-mail: baitinger@mail.tomsknet.ru