



Май - месяц Великой победы советского народа над фашизмом и светлых Пасхальных дней

*К 150-летию со дня рождения
Генриха Ивановича
Турнера*

Г.И.Турнер: Вехи биографии

1858 - 1941 (первая часть)



1858 - 17 (29) сентября в семье механика, английского подданного родился Г.И.Турнер.
1869 - 11 августа ученик I класса Второй Санкт-Петербургской прогимназии Генрих Турнер награжден Похвальным листом за благонравное поведение и отличные успехи в науках.
1876 - Генрих Турнер окончил Первую Санкт-Петербургскую классическую гимназию и в том же году поступил в Медико-хирургическую академию.
1881 - 7 ноября закончил Медико-хирургическую академию. Это был последний выпуск врачей учебного заведения с таким названием. Она стала называться Императорской Военно-медицинской академией.
1885 - Определен сверхштатным врачом Свято-Троицкой общины сестер милосердия и избран действительным членом Санкт-Петербургского медицинского общества.
1890 - Награжден Золотой медалью имени Н.В.Склифосовского за работу «О лечении рубцовых сужений пищевода».
1891 - Сдал экзамен при Императорской Военно-медицинской академии на степень доктора медицины.
1892 - Избран действительным членом Общества русских врачей.
1894 - Зачислен приват-доцентом Императорской Военно-медицинской академии.
1896 - Назначен экстраординарным профессором Императорской Военно-медицинской академии. В том же году возглавил кафедру десмургии и механургии Императорской Военно-медицинской Академии.
1899 - Приказом по военному ведомству учреждено ортопедическое отделение на пять кроватей в составе клинического военного

госпиталя.
1900 - Торжественно открыта ортопедическая клиника Императорской Военно-медицинской академии.
1900 - Назначен ординарным профессором Императорской Военно-медицинской академии.
1901 - 15 марта Император и Самодержец Всероссийский Николай II пожаловать изволил статскому советнику ординарному профессору Императорской Военно-медицинской академии Генриху Турнеру Императорский орден святого равноапостольного князя Владимира IV степени.
1902 - Командировка в Германию и Англию для ознакомления с постановкой физических упражнений для учащихся.
1904 - 16 февраля Комитет Общества попечения о бедных и больных детях («Синий крест») наградил Генриха Турнера Золотым жетоном Общества.
1906 - 18 мая награжден Медалью Красного Креста.
1907 - Избран Почетным членом Петербургского комитета Российского общества Красного Креста.
1908 - Назначен членом Императорского Военно-медицинского ученого комитета.
1909 - Избран Почетным членом Общества братьев милосердия. (Пояснение. В 1897 году Общество Красного Креста учредило в Санкт-Петербурге институт «братьев милосердия»; цель его — подготовка мужского персонала для ухода за больными и ранеными и подготовка лиц мужского пола для оказания первой помощи в несчастных случаях. Курс учения был двухгодичным.)
1910 - 21 февраля Его Превосходительство Генрих Иванович избран Почетным членом

Общества попечения о бедных и больных детях («Синий крест»);
1911 - Избран Почетным членом Общества телесного воспитания «Богатырь». (Пояснение. Общество телесного воспитания «Богатырь» существовало в Санкт-Петербурге. Устав общества утвержден в 1904 году. Оно состояло из членов почетных, действительных и сотрудников. Молодежь ежедневно приходила в помещение общества для гимнастики, фехтования, подвижных игр и игры в футбол; по воскресеньям бывали музыкальные вечера и беседы; под руководством опытных лиц устраивались прогулки по загородным местностям и более дальние поездки (например, в Финляндию, Москву) на самых льготных условиях для экскурсантов; задумывалось устройство школьного лагеря в Петергофе для воспитанников средних учебных заведений.)
1913 - В августе командирован в Англию для участия в XVII Международном медицинском конгрессе.
1918 - Приказом Революционного Военного совета Республики №260 зачислен на обязательную военную службу в должности профессора Военно-медицинской академии.
1921 - Избран Почетным членом Хирургического общества имени Н.И.Пирогова.
1927 - Постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР присвоено звание Заслуженного деятеля науки.
1928 - Избран Почетным членом Британского ортопедического общества.
1929 - Избран Почетным членом Русского Хирургического общества в Москве.

Окончание в следующем номере

Семинар-практикум «Повреждения позвоночника у детей»



Институт им. Г.И.Турнера и кафедра детской травматологии и ортопедии МАПО совместно с компанией «Medtronic» провели 16-17 апреля 2008 года семинар-практикум для травматологов-ортопедов России «Повреждения позвоночника у детей».

Гостей приветствовал директор ФГУ «НИДОИ им. Г.И.Турнера Росмедтехнологий», главный детский ортопед Санкт-Петербурга профессор А.Г.Баиндурашвили. Со словами приветствия выступили также учёный секретарь института доцент канд. мед. наук А.В.Овечкина и Генеральный директор компании «Medtronic Russia» В.Г.Буяев.

Участники семинара выслушали доклады ведущих специалистов в области детской вертебрыологии - зам. директора по науке НИДОИ им. Г.И.Турнера, руководителя Центра неотложной хирургической помощи пациентам детского возраста с повреждениями позвоночника канд. мед. наук С.В.Виссарионова, профессора А.Ю.Мушкина и канд. мед. наук А.П.Дроздецкого, а также приняли участие в практикуме «Отработка хирургической техники и установка конструкций на моделях пластиковых костей».

В семинаре приняло участие 55 человек из двадцати регионов Российской Федерации.

Были представители Санкт-Петербурга, Великого Новгорода, Белгорода и Белгородской области, Нижнего Новгорода, Курска, Тулы, Иваново, Северодвинска, Москвы и Московской области, Вологды, Уфы, Краснодар, Ростова-на-Дону, Сыктывкара, Казани, Петропавловска-Камчатского, Норильска и Твери. Всем участникам семинара вручены именные сертификаты.

Участники высоко оценили уровень проведения семинара и актуальность его докладов. Заведующий нейрохирургическим отделением Детской больницы №9 С.А.Горчаков (Москва) отметил, что ценность этого мероприятия не только в получении актуальной и полезной информации, но и в проведении практикума. Нейрохирург Детской больницы №1 А.Р.Абульханова (Санкт-Петербург) выразила общее мнение о том, чтобы подобные семинары и мастер-классы в Институте им. Г.И.Турнера проводились чаще.

Владислав Мурашко



Поздравляем!

Ольгу Евгеньевну Агранович
с присуждением учёной степени
доктора медицинских наук
(утверждена 1 февраля 2008 года).
Диссертация «Врожденные пороки
развития I луча кисти у детей»
успешно защищена в
РосНИИТО им. Р.Р.Вредена.

Анатолия Борисовича Орешкова
с присуждением учёной степени
доктора медицинских наук
(утвержден 7 марта 2008 года).
Диссертация «Использование
лоскутов с осевым типом
кровоснабжения в детской
ортопедии (анатомо-клиническое
исследование)» успешно защищена в
РосНИИТО им. Р.Р.Вредена.





Консультативная и организационная помощь Новгородскому здравоохранению

В соответствии с программой работ Головного учреждения по оказанию высокотехнологической помощи детям России по специальности «Травматология и ортопедия», группа сотрудников Института им. Г.И.Турнера выезжала в Великий Новгород с 16 по 18 апреля этого года. Профессор А.П.Поздеев и канд. мед. наук К.С.Соловьева, канд. мед. наук Б.И.Орешков и канд. мед.

А.Е.Кобызев обследовали состояние ортопедической помощи детям в Новгородской области.

Проведены обходы в детском ортопедо-травматологическом отделении Новгородской областной больницы с клиническим разбором пациентов, в детском травматологическом пункте и детском ортопедическом саду и школе «Тополек», а также в детском оздоровительном санатории «Тесово-2». На амбулаторном приеме проконсультировано 62 пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Пациентам с наиболее тяжелой патологией было предложено лечение в Институте им. Г.И.Турнера. В целом помощь детскому населению оказывается на

высоком профессиональном уровне. Результаты работы специалистов института доложены в Комитете по здравоохранению Новгородской области. Были даны рекомендации по совершенствованию оказания помощи детям с патологией опорно-двигательного аппарата, представлены предложения института по проведению высокотехнологической помощи и обучению специалистов.

Обсужден проект договора Института им. Г.И.Турнера с Комитетом по здравоохранению Новгородской области по совершенствованию оказания ортопедо-травматологической помощи детям.

Андрей Кобызев



Наши ветераны

Екатерина Николаевна Ярошевская родилась 31 мая 1917 года. В 1940 году она окончила Первый Ленинградский медицинский институт им. акад. И.П.Павлова. После возвращения из эвакуации в 1946 году Екатерина Николаевна поступила в патологоанатомический отдел Военно-медицинского музея Вооруженных Сил СССР, где сначала была врачом-специалистом, а затем научным сотрудником. С 1949 по 1952 год Екатерина Николаевна работала старшим лаборантом кафедры патологической анатомии в Ленинградском государственном институте усовершенствования врачей им. С.М.Кирова. С 1952 года более пятидесяти лет Екатерина Николаевна проработала в Институте им. Г.И.Турнера заведующей патоморфологической лабораторией, а с января 1969 года - старшим научным сотрудником.

Тридцатого марта 1956 года в Ленинградском институте усовершенствования врачей им. С.М.Кирова Е.Н.Ярошевская защитила кандидатскую диссертацию «Изменения позвоночника при рахите и дистрофии у детей младшего возраста (рентгено-гистологическое исследование)».

Сотрудниками лаборатории под руководством Екатерины Николаевны изучался морфогенез практически всех ортопедических заболеваний, давалась морфологическая характеристика моделей патологических процессов и новых оперативных методов лечения. Проводились морфологические исследования при различных пороках развития и заболеваниях.

Екатерина Николаевна - талантливый ученый, блестяще эрудированный человек, любящий литературу и музыку. Сейчас Е.Н.Ярошевская на заслуженном отдыхе. Коллектив Института им. Г.И.Турнера желает ей здоровья, долгих лет жизни.



Розовая караулка

Рядом с нашим институтом находится Розовая, или Баболовская караулка построена Андреем Ивановичем Штакеншнейдером (1802-1866) в 1846 году на месте, где с 1825 по 1847 год существовали грандиозные ворота с двумя караулками и галереей, выстроенные архитектором Адамом Адамовичем Менеласом (1756-1831) и сломанные по повелению Николая I.



Заметки архивариуса

Ланцетъ

Ланцетом называли хирургический инструмент в виде обоюдоострого ножища. Им не только производили лечебные кровопускания и вскрывали нарывы, но и выполняли более сложные операции. В русский язык слово пришло из немецкого, там это был Lanzette, а его латинские предки - lancea (копье) и lanceola (копьецо). Кстати, имя одного из рыцарей Круглого стола в легендах о короле Артуре - Ланселот (Ланселот, Lancelet, Launcelot), означает Копьеносец. Точнее, Копейщик. Вот и слово копейка произошло оттого, что на ней изображался раньше и изображается теперь Георгий Победоносец с копьем.

Вернемся к слову ланцет. Теперь с ним мы можем встретиться только в старой медицинской и художественной литературе, хотя мой учитель Евгения Александровна Савченко (1918-2006), рассказывая о своем учителе - знаменитом хирурге Василии Васильевиче Успенском (1881 - 1952), оперировавшем Алексея Маресьева (1916-2001), говорила мне, что Успенский, занимаясь гнойной хирургией, любил пользоваться именно ланцетом.

Авиценна (980-1037) в трактате «О кровопускании» писал: «Если смазать ланцет маслом, это препятствует быстрому заживлению и уменьшает боль. А именно, надо слегка намазать ланцет оливковым маслом».

Король Генрих IV Великий (1553-1610) настоятельно рекомендует жене своей, Марии Медичи (1575-1642) слабительные и кровопускания, чтобы всегда быть свежей и «склонной к делам». Мария Медичи, уступая желанию супруга, позволяет делать себе прокол ланцетом в руке или в ноге. За каждую такую операцию придворный хирург Барден получает 150 ливров.

А Николай Иванович Пирогов (1810-1881) в своем дневнике жаловался на недостаток практики во время учебы в Московском университете: «Об упражнениях в операциях над трупами не было и помину,

хорош я был лекарь с моим дипломом, давшим мне право на жизнь и на смерть, не имея ни разу ланцета в руках».

Ирвинг Стоун в романе «Страсти ума, или жизнь Фрейда» пишет, как Зигмунд Фрейд (1856-1939), проходивший медицинскую практику в клинике Теодора Бильбота (1829-1894), заболел фолликулярной ангиной. Ассистент знаменитого хирурга завел Фрейда в операционную и, «простерилизовав ланцет, ввел его в горло. Боль была настолько острой, что, не имея возможности кричать, Зигмунд ударил кулаком по стулу, на котором сидел».

Такой эпизод я нашел в биографии Агаты Кристи (1891-1976). В 1914 году, когда будущая знаменитая писательница была еще молодой мисс Агатой Миллер, она закончила курсы медсестер и во время Первой мировой войны работала в госпитале в курортном городке Торки. Ей не раз приходилось ассистировать на операциях и подавать ланцет военному хирургу.

А вот отрывок из книги Виктора Некрасова (1911 - 1987) «В окопах Сталинграда»: Военный врач «опять берет в руки шприц и четыре или пять раз подряд втыкает его в ногу ниже колена, деликатно оттягивая кожу. После этого я уже ничего не чувствую в ноге - даже когда маленьким, сверкающим ланцетом аккуратные пулевые дырочки превращаются в длинные, кровоточащие разрезы».

Что ж, ланцет прожил долгую и заслуженную жизнь. «The Lancet» - это и основной медицинский журнал Великобритании, который начал издаваться в 1823 году. В России в 2006 году учреждена премия «Золотой ланцет», она присуждается ежегодно лучшим пластическим хирургам и врачам эстетической медицины за профессиональные успехи.

Игорь Попов

Памяти сотрудников

Яковлева Людмила Николаевна



10 апреля 2008 года на 73 году жизни скончалась старейший сотрудник лабораторного отдела Людмила Николаевна Яковлева.

Людмила Николаевна родилась 24 июня 1935 года. Тяжелое детство её прошло в блокадном Ленинграде. Людмилу, её сестру и брата воспитывала бабушка, поскольку родители умерли рано.

В 1954 году Людмила Николаевна окончила лаборантское отделение Ленинградского химико-фармацевтического техникума и была направлена на работу в Детский ортопедический институт им. Г.И.Турнера. С этого года вся её трудовая деятельность связана только с нашим институтом.

Много лет Людмила Николаевна проработала в патоморфологической лаборатории под руководством канд. мед. наук Екатерины Николаевны Ярошевской. Л.Н.Яковлева была лаборантом высочайшей квалификации, она готовила препараты для экспресс-диагностики, для демонстрационных работ, помогала научным сотрудникам и аспирантам в выполнении морфологических фрагментов их диссертационных исследований.

Людмила Николаевна была активной общественницей, гимнасткой, участвовала в художественной самодеятельности, ни одно мероприятие в институте не обходилось без её деятельного участия.

Обаятельная, отзывчивая и чуткая к сотрудникам и больным детям, Людмила Николаевна была добрейшим человеком. Светлая память о Людмиле Николаевне навсегда сохранится в наших сердцах.



Сыса Николай Фёдорович

8 апреля 2007 года на 79 году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался один из старейших сотрудников Института им. Г.И.Турнера кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Николай Фёдорович Сыса.

Николай Фёдорович родился 25 декабря 1929 года в селе Белоусовка Чернухинского района Полтавской области. В 1954 году он окончил Черновицкий государственный медицинский институт, работал в Горьковской области хирургом, потом заведующим хирургическим отделением ЦРБ.

С 1961 года жизнь Николая Фёдоровича была связана с Детским ортопедическим институтом им. Г.И.Турнера. Здесь он закончил клиническую ординатуру, аспирантуру, работал младшим, затем старшим научным сотрудником, руководил работой специализированной проблемной комиссии, возглавил отделение травматологии института, работал главным детским травматологом Санкт-Петербурга.

В 1968 году им была защищена кандидатская диссертация «Переломы верхнего конца плечевой кости у детей и их консервативное лечение».

Н.Ф.Сыса участвовал в работе института по становлению и развитию детской ортопедо-травматологической службы в РСФСР. Он много лет работал в должности главного внештатного детского травматолога Комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга, щедро отдавая больным детям свою энергию, заботу и нежность, делясь профессиональными знаниями и богатым клиническим опытом с младшими коллегами и врачами города.

Николай Фёдорович был автором более 110 научных работ, пяти авторских свидетельств. Его учениками с гордостью называют себя многие детские травматологи Санкт-Петербурга. Память о Николае Фёдоровиче навсегда сохранится в наших сердцах.



Кутузов Александр Петрович

20 апреля 2008 года на 65 году жизни скончался кандидат медицинских наук ведущий научный сотрудник Александр Петрович Кутузов.

Александр Петрович родился в Ленинграде 4 сентября 1943 года. В 1968 году он окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт. По распределению работал сначала врачом-невропатологом, а затем начмедом в ортопедо-неврологическом санатории Зеленогорск-2 («Теремок»).

С 1971 года его трудовая деятельность была связана с Ленинградским детским ортопедическим институтом им. Г.И.Турнера, куда он пришел в отделение детских церебральных параличей врачом ортопедом-травматологом. За период работы в отделении овладел всеми навыками хирургической работы, получил I квалификационную категорию. Александр Петрович активно участвовал в научно-практической деятельности.

Будучи врачом, он защитил кандидатскую диссертацию «Дистракционный метод лечения контрактур голеностопного сустава и деформаций стопы у детей с церебральными спастическими параличами».

С 1979 года работал в качестве заведующего отделением ДЦП, получил высшую квалификационную категорию ортопеда-травматолога, а с 1993 года был назначен ведущим научным сотрудником и возглавил отделение.

Автор 52 научных статей, Александр Петрович имел широкие научные интересы в проблеме комплексной помощи детям с церебральными спастическими параличами, изучая механизмы развития рекурвации коленного сустава, занимаясь коррекцией контрактурных сколиозов и лечением нестабильных тазобедренных суставов у детей с ДЦП, а также разрабатывая систему лечения таких пациентов с применением аппаратов чрескожной фиксации.

Многие ортопеды и нейроортопеды считают его своим учителем. Память об Александре Петровиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Администрация и сотрудники ФГУ «Научно - исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И.Турнера Росмедтехнологий»