



## 9 МАЯ - ДЕНЬ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ



### Галерея директоров Тихоненков Егор Селиверстович

Егор Селиверстович Тихоненков был директором нашего института с 1994 по 1996 год. Он родился 8 февраля 1938 года в деревне Какушкино Издешковского района Смоленской области. Окончив в 1954 году сельскую школу, Е.С.Тихоненков поступил в Смоленский государственный медицинский институт и окончил его в 1960 году, имея уже печатные работы. Три года он по распределению отработал врачом детского костно-туберкулезного санатория «Высокое» в Смоленской области, где освоил методы ортопедо-хирургических операций.

В 1963 году Егор Селиверстович пришел в наш институт клиническим ординатором и остался работать до конца жизни, пройдя все должности от младшего, затем старшего научного сотрудника, руководителя отделения патологии тазобедренного сустава до директора института. В 1968 году Е.С.Тихоненков окончил аспирантуру и в 1970 году защитил кандидатскую диссертацию «Шеечно-диафизарный угол и его значение в лечении врожденного вывиха и подвывиха бедра у детей». Работая научным сотрудником, он много оперировал, выполняя до 150 операций в год. Одновременно занимался изобретательством и подготовкой докторской диссертации.

В 1982 году в Военно-медицинской академии Е.С.Тихоненков успешно защитил докторскую диссертацию «Остаточные подвывихи бедра у детей и их оперативное лечение», которая стала фундаментальным исследованием монографического плана. В 1983 году он получил звание профессора, а в 1996 году - звание «Заслуженного изобретателя Российской Федерации». Автор 386 научных работ, 2 монографий и 117 изобретений. С 1979 года и до конца своих дней Е.С.Тихоненков руководил отделением патологии тазобедренного сустава.

Автор и организатор эффективных научных исследований по хирургической профилактике, лечению заболеваний и повреждений тазобедренного сустава у детей и подростков, член-корреспондент РАЕН, член SICOT, Егор Селиверстович постоянно предлагал и применял новые методики и инструменты для лечения различной патологии тазобедренного сустава. Е.С.Тихоненков разрабатывал патогенетически обоснованные методики восстановления правильных соотношений в тазобедренном суставе, оперативной коррекции деформаций тазового и бедренного компонентов, артропластики с применением биологических трансплантатов, вмешательств с использованием костно-мышечных комплексов тканей для профилактики пре- и коксартрозов у детей и подростков.

Именно при Е.С.Тихоненкове в нелегких финансовых условиях постсоветской России возобновилось строительство новых корпусов института. Он трогательно заботился о своих учителях, о пожилых сотрудниках института, охотно учил молодых, любил своих учеников. Егор Селиверстович был добрым и отзывчивым человеком, имел много друзей и был верен дружбе. Талантливый самородок из российской глубинки, он все силы отдавал служению маленьким пациентам. Органично сочетая в себе прекрасного врача, ученого, педагога, он за свою короткую жизнь вырос до всемирно известного ученого, щедро дарящего свой опыт молодым. Если бы мы попросили подписать эту заметку всех тех, кто его ценил, уважал, любил, кто дружил с ним и пользовался его бесценными советами, то в нашей газете не хватило бы места, чтобы разместить все фамилии. Егора Селиверстовича не стало 12 декабря 1996 года, потому что он перенес болезнь на ногах, на бегу, в работе. Он не умел болеть. Егора Селиверстовича помнят все, кому с ним посчастливилось работать.



### Память

Все дальше и дальше уходят по реке времени дни, когда наша страна была опалена огнем самой яростной войны в истории, все меньше и меньше остается людей - победителей и, к сожалению, появляется все больше и больше лжи. Но память и пепел этой войны всегда будут стучать в наши сердца.

Генетический страх высоты...  
Знать, отцу было в небе несладко.  
Крылья пробиты, баки пусты,  
Замолчавший мотор пред посадкой...

Водку в кружку мне, сверстник, налей,  
Чтоб быстрее ушла, отболела  
Память русских сожженных полей,  
Где чужое железо горело.

Память клонит к тому изголовью,  
У которого я не стоял,  
Где отец, истекающий кровью,  
В перевязочной мамы стонал...

Борис Орешков, главный врач

### О плане научно-исследовательской работы на 2009 год и итогах его выполнения за текущий период

Реструктуризация Министерства здравоохранения и социального развития вносит свои коррективы в формирование планов научных исследований. В настоящее время наш институт вновь относится к Департаменту науки, образования и кадровой политики, директором которого является Ирина Львовна Андреева, обладающая большим опытом организации работы медицинских научно-исследовательских институтов. Повысились требования к составлению перспективных, и, особенно, календарных планов работы. Усилился контроль за выполнением взятых обязательств.

Планирование научных исследований института первоначально было проведено соответственно профилю научно-клинических отделений. Однако оказалось более целесообразным укрупнить темы, распределив их по некоторым «зонам интереса». Таким образом, все исследования были объединены в три раздела: «Стандартизация ортопедо-травматологической помощи, технологии лечения ожоговой травмы, травмы и заболеваний позвоночника у детей (II и VIII отделений)», «Комплексное лечение врожденных пороков развития, диспластических и дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов нижней конечности у детей (III, IV и V отделений)» и «Технологии комплексного лечения детей с врожденными и приобретенными деформациями верхних и нижних конечностей с использованием микрохирургических мето-

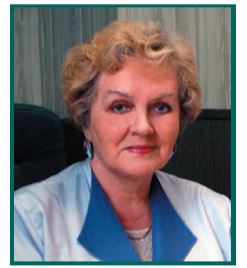
дов (I, VI и VII отделений)». По итогам 2009 года коллектив научных сотрудников и врачей должен представить в Минздравсоцразвития 13 медицинских технологий (из них десять новых и три усовершенствованные), 5 пособий для врачей, 28 заявок на изобретения, 2 проекта нормативных документов, одну монографию. Это всё - большие обязательства, которые превышают выполнявшиеся ранее. Взять хотя бы заявки на изобретения - обычно наш институт ежегодно оформлял 15-16 заявок. Очень важным разделом является разработка новых медицинских технологий, которые затем рассматриваются и утверждаются в Росздравнадзоре. Именно по этой работе судят о возможностях и способности наших исследователей разрабатывать новые высокотехнологичные методы лечения детей с патологией опорно-двигательного аппарата. Кроме того, технологии необходимы для лицензирования медицинской деятельности нашего института.

В этом году приказом Министра здравоохранения и социального развития Т.А.Голиковой введены ежеквартальные отчеты о результатах деятельности научных учреждений с балльной их оценкой. Надо сказать, что достичь нормативных критериев достаточно сложно, и отчитываться надо конкретными цифрами, заявленными в календарных планах. Это касается как обследованных и пролеченных по теме исследования больных, результатов

статистической обработки научных данных, подачи конкретных видов научной продукции, так и количества опубликованных журнальных статей, докладов, сделанных в России и за рубежом. Большое внимание стало уделяться своевременному выполнению диссертаций. За несотответствие установленным критериям будет снижаться балльная оценка, а от этого зависит и полнота финансирования нашей работы, а значит, и наша зарплата.

В первом квартале этого года наши сотрудники выполнили план научных исследований на 100%. Однако второй и третий кварталы будут более интенсивными, запланировано большее количество заявок на изобретения и медицинских технологий. В достижении этих результатов большая ответственность ложится на руководителей проблем и на каждого ученого в отдельности. Нужно крепко потрудиться, чтобы вовремя всё успеть!

А.В.Овечкина, ученый секретарь



### Оперативная деятельность

Предлагаем Вашему вниманию сообщение об уникальной операции, выполненной в Институте им. Г.И.Турнера.

На I отделении седьмого апреля оперирована девочка С., восьми лет. Диагноз: Врожденная аномалия развития правой нижней конечности, ложный сустав

деформация правой стопы. Уникальность операции в том, что в нашем институте по проведенной тактике лечения это первый такой сложный пациент. Предстоит двухэтапное лечение. Первый этап выполнен 7 апреля. Бригадой хирургов (Поздеев А.П., Поздеев А.А., Бухарев Э.В.) наложен спице-стержневой аппарат на таз, бедро и голень справа. После низведения проксимального отдела бедра планируется снятие аппарата и аутопластика ложного сустава с исправлением шеечно-диафизарного угла и дополнительной фиксацией пластиной. В последующем планируется устранение укорочения. Послеоперационный период гладкий. В настоящее время ребенок чувствует себя удовлетворительно.

и варусная деформация проксимального отдела бедра, укорочение правой нижней конечности на 20,5 см, плоско-вальгусная



### Весна-2009

Людмила Леонидовна Шендрикова из Новосибирска, выражая общее мнение курсантов кафедры детской травматологии и ортопедии СПбМАПО, слушателей, обучающихся на базе нашего института, восхищается нашими врачами, научными сотрудниками и дарит нам стихотворение.

Природы вечной пробужденье,  
Её воздушный нежный лик -  
Виток «спирали возрожденья»  
К наукам поэта нас подвиг!

Уж град Петра влечёт волшебный -  
Науки Храм и Красоты.  
Народ талантливый, душевный  
Здесь воплотил свои мечты.

В нём знаний свет не угасает,  
Тревожит душу и зовёт,  
Переполняет, окрыляет  
И манит в творческий полёт!

Спасибо вам за эти знания -  
Учителя, профессора.  
Земной поклон, в любви признанья  
От нас примите, Доктора.

Благодарим за уникальность,  
За бескорыстие души.  
Всех технологий гениальность  
Внедряем в центрах и в глуши.

И с вашей помощью бесценной  
Мы дарим детям красоту  
И радость жизни полноценной,  
Осуществляя их мечту.

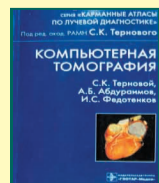


### Поздравляем!



Алексея Владимировича Брытова с присуждением учёной степени кандидата медицинских наук! Диссертация «Ортопедо-хирургическое лечение детей с приобретенными деформациями коленного сустава» успешно защищена в РосНИИТО имени Р.Р.Вредена 28 апреля 2009 года.

### Новые поступления в научную библиотеку



Компьютерная томография / С.К.Терновой, А.Б.Абдураимов, И.С.Федотенков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 176 с.

### Наши ветераны Чаленко Тамара Львовна

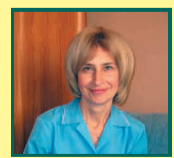


Сорок лет исполнилось, как в нашем институте работает Тамара Львовна Чаленко. Она родилась 10 марта 1948 года. В 1969 году Т.Л.Чаленко окончила VII Ленинградское медицинское училище.

В Институте им. Г.И.Турнера Тамара Львовна работает с 1 августа 1969 года. Начинала она работать медсестрой IV отделения. Потом Тамара Львовна, окончив курсы по массажу, стала работать в VII отделении, которым руководил Л.А.Алякин. В 1983 году Т.Л.Чаленко была удостоена знака «Ударник труда». Проработав 17 лет массажисткой, с 1985 года и до настоящего времени Т.Л.Чаленко работает медстатистиком.

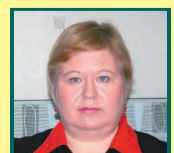
Тамара Львовна получила ещё и музыкальное образование, а в институте до сих пор вспоминают прекрасные выставки фотографий, на которых Т.Л.Чаленко представляла свои фотоработы. Тамара Львовна всегда улыбчива, доброжелательна и с детьми, и с сотрудниками. Желаем Тамаре Львовне крепкого здоровья и много лет!

### Поздравляем с юбилеем!



С юбилеем поздравляем врача-трансфузиолога **Дзязнову Жинель Эвельевичу!** Желаем здоровья, счастья, любви и тепла!

С юбилеем поздравляем повара пищеблока **Телеко Ницу Ваиславичу,** работающую в нашем институте двенадцать лет! Крепкого здоровья и счастья Вам!



С юбилеем поздравляем кассира бухгалтерии **Шургицу Тамару Владимировичу,** которая работает в нашем институте почти шестнадцать лет! Желаем здоровья, счастья, радости!



