



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

**Сергей Константинович ТЕРНОВОЙ**

13 октября 2008 года исполняется 60 лет одному из самых ярких представителей современной лучевой диагностики – академику РАМН, профессору Сергею Константиновичу Терновому.

За более чем 40 лет работы в медицине он смог сделать очень многое для развития отечественной рентгенологии. Благодаря его усилиям и таланту в СССР была внедрена рентгеновская компьютерная и магнитно-резонансная томография. Он создал собственную школу специалистов – лучевых диагностов и вырастил целую плеяду талантливых учеников.

Выбор врачебной профессии для Сергея Константиновича не был случайным. Его отец, К.С. Терновой, – выпускник Одесского медицинского института имени Н.И. Пирогова, много лет проработавший врачом-травматологом и преподавателем на кафедре ортопедии и травматологии. С 1970 года был начальником 4-го главного управления при Минздраве УССР – заместителем министра. Мать С.К. Тернового, врач-невролог, много лет проработала в Одесском неврологическом диспансере.

Постоянные медицинские разговоры в семье, выезд с отцом на срочные ночные вызовы в областную больницу предопределили жизненные устремления С.К. Тернового уже в старших классах средней школы.

В 1966 году Сергей Константинович с отличием окончил лечебный факультет Одесского медицинского института имени Н.И. Пирогова

и поступил в аспирантуру при кафедре рентгенологии и радиологии, которую возглавлял известный ученый, один из основоположников отечественной рентгенологии, заслуженный деятель науки, профессор Е.Д. Дубовый. На кафедре прошло становление С.К. Тернового как врача и преподавателя. В 1975 году он защитил кандидатскую диссертацию, посвященную диагностике первичных и вторичных опухолей костей.

В 1978 году врачебная жизнь С.К. Тернового резко изменилась. Он был приглашен академиком Е.И. Чазовым в Москву для того, чтобы освоить и возглавить в ЦКБ 4-го главного управления при Минздраве СССР принципиально новое направление – рентгеновскую компьютерную томографию. Молодой специалист с головой погрузился в эту диагностическую область и вскоре достиг великолепных результатов, удививших даже опытных коллег. В 1984 году Сергей Константинович защитил докторскую диссертацию, посвященную диагностике объемных образований органов брюшной полости и забрюшинного пространства методом рентгеновской компьютерной томографии. С участием С.К. Тернового вышли первые в стране монографии, посвященные различным аспектам клинического применения компьютерной томографии.

В 1983 году он совместно с Ю.Н. Беленковым начал работу по изучению возможностей магнитно-резонансной томографии в диагностике различных патологических процессов.

В 1990 году профессор С.К. Терновой возгла-

вил отдел томографии в Институте кардиологии имени А.Л. Мясникова Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР (позднее – РКНПК Росмедтехнологий). Вопросам внедрения в клиническую практику новых отработанных методов С.К. Терновой уделял особое внимание.

Сотрудниками отдела томографии опубликовано более 800 научных работ (из них 365 – за рубежом) и 18 монографий. Защищено 28 кандидатских и 12 докторских диссертаций. В 1987 году за цикл работ «Новые методы диагностики и интенсивной терапии при заболеваниях системы крови», проведенных под руководством академика АМН СССР, профессора А.И. Воробьева, в составе группы авторов Сергей Константинович был удостоен звания лауреата Государственной премии СССР.

По решению правительства СССР в 1987 году министерство здравоохранения СССР, которое в те годы возглавлял академик Е.И. Чазов, разработало и начало претворять в жизнь программу строительства сети диагностических центров. Профессора О.Ю. Атьков, В.Н. Титов и С.К. Терновой изучили внедрение медицинской идеологии работы диагностических центров и их взаимосвязь с уже существовавшими лечебно-профилактическими учреждениями страны.

В 1996 году Сергей Константинович возглавил крупнейшую в стране кафедру лучевой диаг-

ностики и лучевой терапии ММА имени И.М. Сеченова. На кафедре, известной своими передовыми традициями, была развернута работа по улучшению принципов преподавания специальности как студентам, так и врачам-рентгенологам.

Приоритетность, общественная важность и высокая диагностическая эффективность возглавляемых профессором С.К. Терновым научных исследований и разработок, широкое внедрение современных технологий в практическую медицину были высоко оценены.

В 1997 году Российская академия медицинских наук избрала С.К. Тернового членом-корреспондентом, а в 1999 году – действительным членом академии.

В последние годы академик С.К. Терновой – организатор и председатель Российского национального конгресса лучевых диагностов, получившего широкое признание среди отечественных и зарубежных специалистов.

Многогранная деятельность академика медицинских наук С.К. Тернового во многом способствует развитию и реформированию отечественной лучевой диагностики.

Коллеги и друзья Сергея Константиновича желают ему долгих лет жизни, здоровья и новых творческих успехов на поприще любимой специальности!

*Редколлегия журнала*

**IV научно-практическая конференция с международным участием**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА**  
**И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»**

**Москва, 16–17 октября 2008 года**

**Глубокоуважаемые коллеги!**

16–17 октября 2008 г. в ММА им. И.М. Сеченова состоится IV научно-практическая конференция с международным участием «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс». Проведение таких конференций стало доброй традицией и всегда вызывало большой интерес широкой медицинской общественности. Настоящая конференция особенно знаменательна тем, что состоится она в год 250-летия Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Кроме того, в этом году ее проведение совпадает с юбилеем одного из самых ярких представителей и лидеров отечественной лучевой диагностики – академика РАМН, заведующего кафедрой лучевой диагностики ММА им. И.М. Сеченова – Сергея Константиновича Тернового.

В рамках данной конференции будут обсуждены наиболее животрепещущие вопросы клинического и научного применения всех методов лучевой диагностики, рассмотрены проблемы интеграции рентгенологии в структуру реформируемого отечественного здравоохранения, обучения специалистов и развития научных исследований в сфере лучевой диагностики. В конференции примут участие ведущие специалисты России и иностранные гости, а также представители ведущих фирм – производителей диагностического оборудования и контрастных средств, которые представят свое видение развития лучевой диагностики.

**Приглашаем вас принять участие в конференции!**

**Место проведения:** ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова Росздрава, конференц-зал центрального клинического корпуса: Большая Пироговская, 6 (проезд до ст. м. «Спортивная», выход на ул. 10-летия Октября, далее направо до Большой Пироговской)

**Тел./факс:** (495) 248-77-91, (495) 248-75-07

**Страницы в Интернете:**

[www.mma.ru](http://www.mma.ru), [www.tomography.ru](http://www.tomography.ru), [www.radiologia.ru](http://www.radiologia.ru), [www.radiology-congress.ru](http://www.radiology-congress.ru)

**Электронная почта:** [diolog@inbox.ru](mailto:diolog@inbox.ru), [kuchuk@bk.ru](mailto:kuchuk@bk.ru)