

## IV международная научно-практическая конференция по лучевой диагностике «Тагеровские чтения – 2010»

26 октября 2010 года в Центральной клинической больнице прошла четвертая, уже ставшая традиционной конференция по лучевой диагностике, носящая имя знаменитого ученого, врача-рентгенолога Иосифа Львовича Тагера. Очередная конференция была посвящена той области, в которую И.Л. Тагер внес наибольший вклад, а именно лучевой диагностики в травматологии и ортопедии.



**Профессор Кэтрин Штумпэ (Университетская клиника Цюриха, Швейцария).**

Конференцию открыли Главный врач ЦКБ УД Президента РФ, д.м.н., профессор Бронтвейн А.Т., Главный специалист по лучевой диагностике ГМУ УД Президента РФ, академик РАМН, профессор Терновой С.К. и заместитель Главного врача ЦКБ профессор Насникова И.Ю. Далее с докладами выступили известные врачи и ученые из ведущих клиник России и Европы. Профессор Кэтрин Штумпэ (Университетская клиника Цюриха, Швейцария) выступила с докладом на тему «Воз-



**Главный врач ЦКБ УД Президента РФ, д.м.н., профессор Бронтвейн А.Т., Главный специалист по лучевой диагностике ГМУ УД Президента РФ, академик РАМН, профессор Терновой С.К. и заместитель Главного врача ЦКБ, д.м.н., профессор Насникова И.Ю.**

можности ПЭТ/КТ в мышечно-скелетной радиологии». Также выступили профессора Еськин Н.А. и Морозов А.К. (ФГУ ЦИТО им. Н. Н. Приорова Росздрава), профессор Синицын В.Е. (ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр» Росздрава), к.м.н. Карпенко А.К. (ФГУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» УД Президента РФ, Санкт-Петербург) и доцент Морозов С.П. (ЦКБ УД Президента РФ).

Клиническая направленность конференции «Тагеровские чтения» является одной из причин высокой популярности данного научного форума среди специалистов по лучевой диагностике. Именно поэтому в 110-й юбилей великого клинициста и диагноста XX столетия Иосифа Львовича Тагера мы вспоминаем его слова: «Прежде всего, я клиницист и считаю это главным. Меня интересует человек, его судьба. А затем уже то, что можно увидеть с помощью рентгеновых лучей».