



Мурнов Сергей Константинович

65 лет

Уважаемый и дорогой Сергей Константинович!

**Редакционная коллегия Российского Электронного Журнала
Лучевой Диагностики сердечно поздравляет Вас с Юбилеем!**

Мы уже много лет близко «соприкасаемся» с Вами в разных производственных ситуациях, знаем и любим Вас - энергичного и справедливого руководителя, выдающегося ученого и общественного деятеля, прекрасного, но требовательного педагога, блестящего врача-клинициста - рентгенолога.

Уважаемый Сергей Константинович! Вы являетесь пионером внедрения в отечественную рентгенологию самых современных методов лучевой диагностики, автором популярных в среде профессионалов учебников, монографий, руководств, организатором многочисленных крупных научных форумов и конференций. Своей активной деятельностью ученого, педагога и врача Вы ежедневно подтверждаете мудрость изречения великого философа древности Аристотеля - «ум заключается не только в знании, но и в умении прилагать знания на деле».

В этот торжественный день применительно к Вашей разносторонней деятельности уместно вспомнить слова основоположника радиационной генетики и радиобиологии, профессора Н.В. Тимофеева-Ресовского, кавалера чьей именной медали «Биосфера и человечество» - Вы являетесь «Главное в жизни и науке - отличать существенное от несущественного». Мы констатируем: Вы в полной мере способны справиться с этой сложной «ситуационной» задачей.

Работая под Вашим руководством, глубокоуважаемый Сергей Константинович, мы, Ваши сотрудники, в полной мере осознаем и воспринимаем масштаб Вашей творческой и человеческой личности. Это позволяет нам с гордостью считать себя членами Вашей команды. Мы очень этим дорожим.

Уважаемый и дорогой Сергей Константинович! Примером своей жизни Вы многих научили беззаветно любить нашу специальность - рентгенологию (лучевую диагностику), честно исполнять свой врачебный долг, сострадать пациентам, доброжелательно относиться к людям.

Желаем Вам, Вашей большой семье и Вашим близким всего доброго, крепкого здоровья и долгих лет жизни!