

Увлечение

С фотокамерой по жизни



Отвечая на вопрос, что является орудием врача, можно перечислить весь обширный медицинский инструментарий. Известный педиатр и ученый Алексей Кусельман считает одним из главных помощников доктора ... фотоаппарат.



ЗАВЕДУЮЩИЙ кафедрой педиатрии УлГУ профессор Кусельман признается, что не расстается с камерой практически ни на минуту. Во время обходов по палатам областной детской клинической больницы, где трудится Алексей Исаевич, объектив всегда при нем – завтра картина болезни пациента изменится, и, чтобы изучить течение недуга, нужно запечатлеть все его стадии.

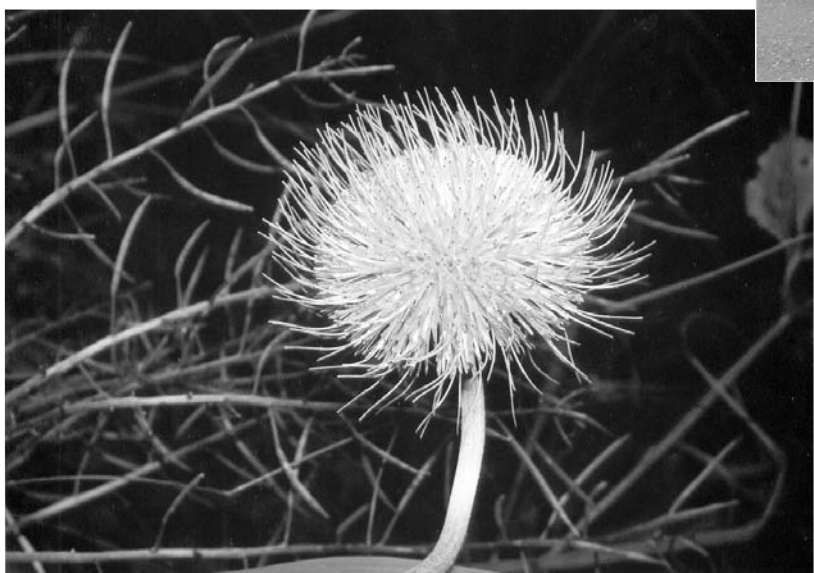
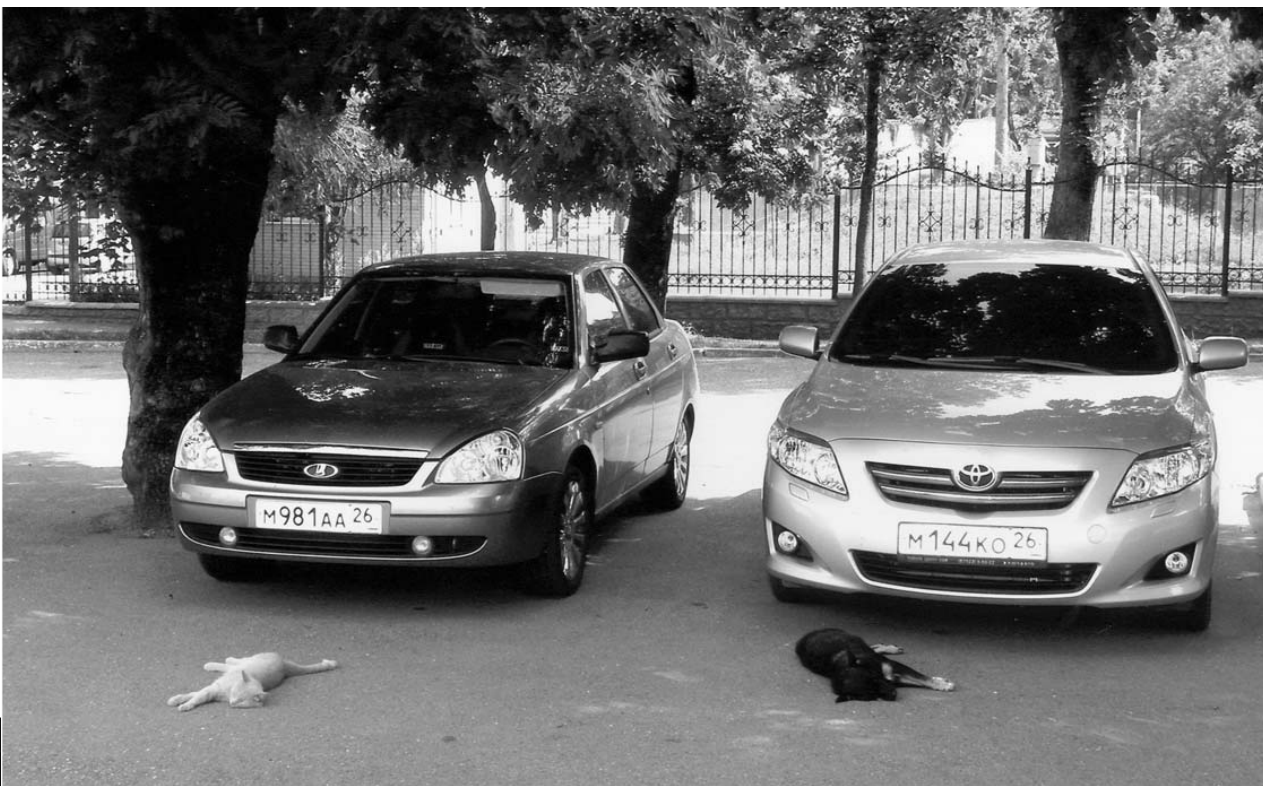
– Однажды при подготовке к очередному занятию со студентами я обнаружил в черновиках пожелтевшие листы с подробными записями истории ревматической болезни ребенка, – вспоминает профессор. – Я наблюдал его в конце 60-х годов, случай был достаточно тяжелый. Несмотря на то, что прошло много лет, мне показались интересными и само повествование, и подход к диагнозу. Я подумал, что описание редкого случая было бы полезно моим коллегам, которые могут столкнуться с подобным недугом. Уже тогда я увлекся фотографией и начал постепенно собирать сведения о пациентах и, по

скими фотографиями. В издании специалисты не найдут "банальных" ОРВИ и ветрянку, о которых пишет любой медицинский справочник. Профессор Кусельман собрал изученные им истории нетипичных, редких случаев заболеваний, кото-

Собранный материал стал основой новой книги Алексея Исаевича "Атлас детских болезней", проиллюстрированной автор-

писаны доктором в соавторстве с профессором Соловьевой. В конце 90-х направление в медицине было новаторским, и книга ульяновцев стала одним из первых изданий по этой теме, в трудах последователей она цитируется до сих пор. Кроме того, в послуж-

Кусельман – неизменный фотолетописец жизни кафедры и настоящий художник, способный увидеть красоту во всем. Профессора вдохновляют и милые ромашки, которые он ежедневно видит в больничном садике по пути на службу, и бытовые зарисовки из городской



возможности, иллюстрировать диагностический процесс снимками. Мысль о книге возникла значительно позже, когда вместе с молодыми коллегами мы стали проводить обсуждения сложных больных. Консилиумы сопровождались спорами, но в конечном итоге мы приходили к определенному консенсусу. Наблюдение за этими пациентами в динамике развития заболевания давало повод для дальнейшего анализа ситуации. Все это хотелось зафиксировать, еще раз обдумать, чтобы передать опыт другим врачам.

– В книге не только констатация фактов, но и рассуждения, объяснения и заключение по каждому пациенту, – говорит автор. – Возможно, думающий читатель где-то не согласится с нашей трактовкой, захочет поспорить, и это неравнодушие будет лучшей наградой для меня и моих молодых коллег, которые помогали в создании атласа.

Имя Алексея Кусельмана хорошо известно в научном мире, и во многом благодаря публикациям. Он автор книг по вакцинации, квантовой терапии в педиатрии. Эти сочинения были на-

ном списке профессора Кусельмана – пособия по лечению энуреза, острой почечной недостаточности у новорожденных, монографии по лазеротерапии, гравитационным методам лечения. И всегда талант фотографа приходит на помощь таланту исследователя.

жизни. А порой именно его фотокамера помогает поднять настроение маленькому пациенту и заставить его забыть о болезни.

Ольга НИКОЛАЕВА.

