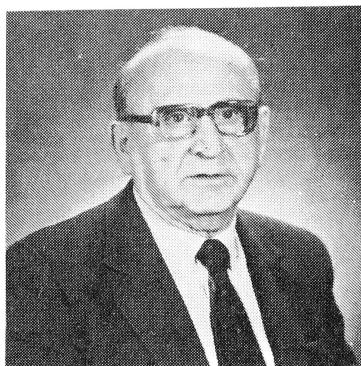


# НЕКРОЛОГ

УДК 616—006 : 092 Сигал

## ПРОФЕССОР МОЙШЕ ЗЕЛЬМАНОВИЧ СИГАЛ



2 октября 1990 г. скоропостижно скончался заслуженный деятель науки РСФСР и ТССР, заведующий кафедрой хирургии и онкологии Казанского института усовершенствования врачей имени В. И. Ленина, профессор Мойше Зельманович Сигал.

М. З. Сигал родился 14 января 1920 г. в г. Ка-менец-Подольск УССР. В 1941 г. он окончил лечебный факультет Донецкого медицинского института. До 1945 г. находился на практической работе в системе медслужбы МВД. С 1945 г. М. З. Сигал работал в Казанском институте усовершенствования врачей имени В. И. Ленина сначала ассистентом, затем доцентом, профессором и заведующим кафедрой хирургии и онкологии.

Тема его кандидатской диссертации — «Материалы к вопросу об атоаллергии», докторской (1964 г.) — «Трансиллюминация при операциях на желудке по поводу рака». Крупный ученый-новатор являлся автором более 200 научных статей, 9 монографий и одного учебного пособия. Ему принадлежит более 20 изобретений. Под его

С 24 по 26 октября 1990 г. в г. Киеве прошел IV Всесоюзный симпозиум по иммунологии репродукции с международным участием.

Президент Международной ассоциации по иммунологии репродукции проф. С. Издожима и соавт. (Япония) представили характеристику поверхностных спермальных антигенов человека.

О созданных на основе гормонов репродуктивного тракта вакцинах, регулирующих fertильность, сделал сообщение проф. Г. П. Галвар (Индия).

З. Ф. Дандре и др. (Италия) доложили об эпидемиологии мужского иммунного бесплодия. Местному иммунитету бесплодных женщин было посвящено выступление Л. В. Галазюк, иммунному гомеостазу больных с нарушенной репродуктивной функцией — Л. И. Иванюты и соавт. (Киев).

С эффективной терапией при резус-конфликтной беременности, угрожающем самопроизвольном аборте лейковзвесью резус-положительного

руководством выполнены и защищены 52 диссертации, из них 10 докторских.

Будучи талантливым и виртуозным хирургом. М. З. Сигал внес большой вклад в развитие онкохирургии. Им разработаны и внедрены в клинику принцип аппаратной коррекции операционного доступа, новое направление в операционной диагностике — трансиллюминация как метод ангиографии (ангиоскопии), исследования рельефа слизистой оболочки, структурного анализа патологических очагов в полых органах, интраоперационная ангиотензометрия, оригинальные методики асептических электрохирургических операций на желудке и кишечнике, свободная кожная пластика в онкологии и т. д.

Мойше Зельманович был прекрасным лектором и педагогом. Со всех концов Советского Союза к нему съезжались врачи-онкологи, чтобы овладеть его оригинальными методами диагностики и хирургического лечения рака.

Наряду с большой научной, педагогической и практической деятельностью, М. З. Сигал выполнял большую общественную работу. Он входил в состав правления Всесоюзного научного общества онкологов, являлся главным внештатным онкологом республики и председателем научного общества онкологов ТССР.

За заслуги перед практическим здравоохранением и наукой М. З. Сигал был награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалями и значком «Отличнику здравоохранения».

Светлая память о замечательном хирурге, талантливом ученом и учителе навсегда сохранится в сердцах его коллег и учеников.

Казанский институт усовершенствования врачей имени В. И. Ленина, научное общество онкологов ТССР, коллеги и ученики.

## ХРОНИКА

супруга и донора познакомили собравшихся Е. Я. Быкова и Т. Н. Кураева (Рига), Ю. Ю. Сотникова и соавт. (Иваново).

О нейроиммунологическом контроле эффективности терапии при иммуноконфликтной беременности доложили Б. Г. Садыков и Ю. И. Бородин (Казань).

Представители Франции, Англии, США, ФРГ и СССР сделали сообщения о выявлении ВИЧ-инфекции и репродукции.

Большой интерес был проявлен к стендовым материалам, в том числе к представленным проф. О. И. Пикуза и соавт. «Становление адгезивных функций гранулоцитов у детей неонатального периода» и группой авторов (Ю. И. Бородин, В. П. Чехонин, Б. Г. Садыков, Е. А. Коротеева) «Пренатальная нейроиммунодиагностика врожденных пороков развития ЦНС плода» (Казань).

Проф. Б. Г. Садыков,  
проф. О. И. Пикуза (Казань)