

обходимой аппаратурой, оборудованием (приобрести цистоскопы, лапароскоп, фиброгастроскоп, ультразвуковой ингалятор, передвижной рентгеноаппарат), 2) выделить транспорт для выездов в районы, 3) хирургам отделения пройти специа-

лизацию по брюшной и торакальной хирургии, нейрохирургии, эндоскопии.

**Р. М. Мухаметзянов, Ю. Г. Филиппов,
В. Д. Никифоров, В. П. Сидоропуло,
Р. В. Хузиахметов** (г. Лениногорск, ТАССР)

ХРОНИКА

С 21 по 23 сентября 1987 г. в Киеве состоялся III Всесоюзный симпозиум по иммунологии репродукции. Главной целью симпозиума являлось объединение итогов фундаментальных и прикладных исследований репродукции человека и животных. Обсуждались иммунологические основы бесплодия в браке, наступление и пролонгирование беременности, влияние различных факторов на развитие плода и антигенов гистосовместимости системы HLA, значение гуморальных и клеточных факторов в патологии беременности и лактации. Симпозиум сумел объединить усилия специалистов в области медицины и животноводства, обеспечить плодотворный обмен мнениями.

*
* *

В г. Казани 2—3 февраля 1988 г. состоялось отчетное совещание центрального совета Всесоюзного биохимического общества, Национального комитета советских биохимиков и научного совета по проблемам биохимии животных и человека при АН СССР.

Накануне совещания его участники торжественно открыли мемориальную доску на доме, где жил основатель первой кафедры медицинской химии Александр Яковлевич Данилевский. С речами о его прогрессивной деятельности выступили проф. Д. М. Зубаиров (Казань), проф. П. А. Калиман (Харьков), проф. С. Е. Манойлов (Ленинград) и академик С. Е. Северин (Москва).

Отчетный доклад о работе общества биохимиков за год сделал его президент академик С. Е. Северин. Были заслушаны следующие сообщения: проф. Д. М. Зубаиров о 125-летней истории кафедры биохимии Казанского медицинского института, проф. Н. К. Наградовой о белок-белковых взаимодействиях в функционировании НАД-зависимых дегидрогеназ, проф. Е. С. Северина о молекулярных основах регуляции клеточной активности вторичными посредниками, проф. В. Е. Матвеева о биохими-

ческих проблемах в биотехнологии. Казанские биохимики представили свои работы на стендовой сессии.

Ученые, приехавшие на совещание, приняли участие в торжественном открытии мемориальной доски на здании лаборатории, где проф. Владимир Александрович Энгельгардт в 1931 г. открыл окислительное фосфорилирование, являющееся по современным воззрениям основой энергетического обеспечения актов жизнедеятельности всех аэробных организмов. Этой теме были посвящены выступления проф. Д. М. Зубаирова, проф. Х. С. Хамитова, академика И. А. Тарчевского и академика С. Е. Северина.

*
* *

В марте 1988 г. состоялось расширенное заседание Татарского отделения ВНОТ совместно с обществами фармакологов и кардиологов, на котором было заслушано сообщение заведующего лабораторией фармакологической нефрологии НИИ биологических испытаний химических соединений (Москва) проф. Г. А. Глезера «Целесообразность применения солей калия у больных гипертонией и гипертензивными реакциями с влиянием на гемодинамику в покое, при ортостатической и физической нагрузке». В интересном обзорном сообщении, основанном на результатах собственных многолетних исследований, которые были начаты еще академиком А. Л. Мясниковым, автор охарактеризовал роль электролитов в генезе гипертонической болезни, нейроциркуляторной дистонии по гипертоническому типу и климактерического синдрома у женщин, а также показал влияние калия на симпатико-адреналовую систему, секрецию ренина и активность ренина в плазме, выделение каликреина. В заключение он выразил надежду на возможность разработки более приемлемых для клиники новых лекарственных форм калийных препаратов в условиях Казанского химико-фармацевтического объединения «Татхимфармпрепараты».

РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ДАННОМ НОМЕРЕ

УДК 616—001.17—053.2—08—089.8

Лечение ожогов и их последствий у детей.
Пахомов С. П., Верещагина Е. С.,
Ахсаханян Е. Ч., Леванова Е. Н.
Казанский мед. ж.—1988.— № 3.— С. 163.

Обобщен опыт лечения 1847 детей с ожогами. Наиболее частыми последствиями ожоговой травмы были деформации лица, контрактуры кистей, плечевых суставов, шеи. Реконструктивно-восстановительное лечение последствий ожоговой травмы следует считать завершенным лишь после

прекращения роста ребенка. Создание полноценного кожного покрова достигается пересадкой широких трансплантатов, уложенных в поперечном направлении к оси туловища, что приводит к уменьшению потребности в корригирующих операциях у детей по мере их роста.

Ключевые слова: дети, ожоги, последствия, лечение.

1 таблица. Библиография: 4 названия.