

ных вод ряда заводов г. Казани были внедрены в практику. В 1975 г. открылся новый фармацевтический факультет, что потребовало серьезной перестройки учебно-методической работы. Для студентов нового факультета были разработаны методические пособия при активном участии Л.Н. Акуловой, В.А. Щукина, И.А. Абдуллина, И.Б. Ситдикова. Асс. Л.Н. Акулова подготовила и издала курс лекций для студентов первого курса фармацевтического факультета. С открытием в 1976 г. подготовительного отделения коллектив кафедры увеличился, большую работу по методическому обеспечению слушателей подготовительного отделения провели Е.А. Раимова, С.И. Галеева, Д.А. Сафиуллина.

С 1978 г. кафедрой бионеорганической химии с курсом аналитической химии стал заведовать проф. И.А. Абдуллин. Кроме исследований микроэлементов в биологических объектах на кафедре под его руководством развернулось новое электрохимическое направление. Оно связано с проблемой дальнейшего совершенствования и интенсификации нанесения защитно-декоративных и композиционных электрохимических покрытий (КЭП) с уникальными свойствами. КЭП предназначены для повышения износо- и коррозионной стойкости, твердости различных изделий, в том числе и медицинских инструментов. Разрабатываются источники периодического тока для

нанесения гальванических покрытий с последующим их внедрением в производство, соответственно и темой докторской диссертации И.А. Абдуллина стали "Теоретические аспекты формирования состава, структуры и морфологии КЭП в условиях стационарного и нестационарного электролиза".

За последние десятилетия опубликовано более 200 работ, получено 3 авторских свидетельства на изобретения. Результаты научных разработок внедрены в производство ряда предприятий Ленинграда, Казани, Менделеевска, Нижнекамска. Защищены кандидатские диссертации И.М. Валеевым, Е.А. Раимовой и М.М. Давлиевым. "Образование композиционных электрохимических покрытий с матрицей из никеля и цинка при нестационарных режимах электролиза". Сотрудниками кафедры освоены осциллополярграфические, рентгеноструктурные, электронномикроскопические, коррозионные и ряд других физико-химических методов. Все преподаватели участвуют в разработке заказанной МЗ РФ темы "Научная организация учебного процесса". За эти годы ими подготовлено и издано более 40 учебно-методических рекомендаций и пособий для медицинских и фармацевтических факультетов.

² Проф. Н.Х. Амиров,
е. проф. Т.А. Абдуллин (Казань)

ХРОНИКА

Указом Президента РТ

за работу "Резус- и АВО-конфликтная беременность"
звание "Лауреат Государственной премии РТ в области науки и техники"
присвоено

Садыкову Бахраму Газизовичу — доктору медицинских наук, профессору
Казанского государственного медицинского университета.

28 января 1999 г. в Москве, в Институте иммунологии МЗ РФ состоялся симпозиум, посвященный 90-летию со дня рождения академика РАМН А.Д. Адо. В работе симпозиума принимали участие его ученики и коллеги.

Директор Института иммунологии академик РАМН, проф. Р.М. Х а т о в подчеркнул выдающуюся роль А.Д. Адо в становлении отечественной аллергологической службы.

Проф. А.А. П о л ь н е р (Москва), выпускник Казанского медицинского института, работавший вместе с именитым ученым, в своем докладе представил отечественную аллергологию в виде генеалогического дерева, у корня которого находится А.Д. Адо. В 1961 г. под руководством А.Д. Адо была создана Научно-исследовательская аллергологическая лаборатория АМН СССР (НИАЛ), вошедшая в состав организованного в 1979 г. Института иммунологии Минздрава России, который ныне успешно руководит исследованиями в области аллергологии и иммунологии.

В докладе проф. Р.С. Ф а с с а х о в а в соавторстве с проф. И.М. Р а х м а т у л л и н ы м и проф. М.М. М и н н е б а е в ы м (Казань) был освещен казанский период деятельности А.Д. Адо.

Проработав в Казани в течение 20 лет, Андрей Дмитриевич Адо оставил яркий след в жизни медицинской общественности Казани.

Доктор медицинских наук Ю.А. Ш и л л и н и с (Москва) отметил, что А.Д. Адо развивал учение о здоровье и болезни и как ученый-философ, рассматривая прошлые и современные концепции природы и сущности болезни, а также влияние социальных факторов.

На симпозиум были представлены интересные сообщения по аллергологии и клинической иммунологии.

Проф. В.В. Я з д о в с к и й (Москва) сообщил о выявлении HLA-маркеров предрасположенности к тяжелому atopическому синдрому в русской популяции, которые могут быть перспективны для изучения генетически контролиру-

руемых механизмов развития заболевания, служить критерием прогноза его возникновения и указывать на возможные варианты течения.

Проф. В.И. Пыцкий (Москва) рассмотрел три варианта развития бронхиальной астмы — у лиц с atopической, псевдоатопической и неатопической конституцией. Склонность к симпатикотонии и ваготонии может не совпадать в разных системах одного и того же организма.

Проф. Г.Б. Федосеев (Санкт-Петербург) отметил роль биологических дефектов как основу развития бронхиальной астмы. При астме аллергического генеза определяются микроэритроциты, при инфекционно-зависимой — нормальные. В форменных элементах крови обнаружены дефицит магния и избыток кальция, что может

отражаться на формировании гиперреактивности бронхов.

Канд. мед. наук А.А. Бабахин (Москва) сообщил о возможных способах химической модификации аллергена, которые могут переключать активность аллерген-специфических Т-клеток с TH_2 на TH_1 , что открывает новые возможности в создании препаратов для аллергенспецифической иммунотерапии.

Проф. В.Ф. Камаев (Москва) предложил проводить ежегодные чтения имени А.Д. Адо.

Дочь А.Д. Адо Марианна Андреевна Адо поблагодарила организаторов и участников симпозиума за все выступления, посвященные памяти ее отца, и пожелала им дальнейших творческих успехов.

Канд. мед. наук Р.М. Галлямов (Казань)

СОДЕРЖАНИЕ

Амиров Н.Х. Казанскому государственно-медицинскому университету — 185 лет..... 81

Теоретическая и клиническая медицина

Красильников Д.М., Фаткуллин И.Ф., Карпучин О.Ю. Новые лазерные технологии в хирургии, акушерстве и гинекологии..... 88

Фаткуллин И.Ф., Габидуллина Р.И., Гурьев Э.Н., Галимова И.Р., Сафина Ф.В., Шабрукова О.В. Зависимость гнойно-септических осложнений кесарева сечения от шовного материала и способа перитонизации..... 91

Данилов В.И. Лекарственная коррекция цереброваскулярной реактивности — необходимый компонент лечения нарушений мозгового кровообращения..... 94

Фаизов Т.Т. Экспериментальное и клиническое обоснование новокаиновой тригеминно-вагосимпатической блокады в лечении сочетанной челюстно-мозговой травмы..... 97

Менделевич В.Д., Мухаметзянова Д.А., Лазарева И.А. Возрастная специфика антиципационных механизмов неврозогенеза..... 100

Шайдукова Л.К., Мельчихин О.И. Значение predisponирующих факторов при аутохтонно-доминирующем типе женского алкоголизма..... 104

Калинин Ю.П., Яхин К.К., Харин Г.М. Экспертная оценка психических расстройств при травмах головы..... 106

Красножен В.Н. Местное применение аугментина при лечении больных с воспалительными заболеваниями носа и околоносовых пазух..... 109

Алиметов Х.А. Остеохондроз верхней шейной позвоночника и дискинезия гортани..... 110

Хабиров Р.А. Мышечный синдром у больных воспалительными и дегенеративными заболеваниями суставов и позвоночника..... 113

Гребнев П.Н. Новые подходы к лечению различных полостных образований легких у детей..... 117

Цибулькина В.Н. Ведущие механизмы лечебного действия димефосфона..... 120

CONTENTS

Amirov N.Kh. The Kazan State Medical University — 185 years.....

Theoretical and Clinical Medicine

Krasilnicov D.M., Fatkullin I.F., Karpukhin J.Yu. New laser technologies in surgery, obstetrics and gynecology.....

Fatkullin I.F., Gabidullina R.I., Guryev E.N., Galimova I.R., Safina F.V., Shabrukova O.V. Dependence of pyoseptic complications of cesarean section on suture material and peritonization process.....

Danilov V.I. Medicinal correction of cerebrovascular reactivity — a necessary component of the treatment of cerebral blood circulation disorders.....

Faizov T.T. Experimental and clinical justification of novocainic trigemino-vagosympathetic block in the treatment of the combined craniocerebral injury.....

Mendelevich V.D., Mukhametzyanova D.A., Lazareva I.A. Age peculiarity of anticipated mechanisms of neurogenesis.....

Shaidukova L.K., Melchikhin O.I. Importance of predisposing factors in antochthously predominating type of female alcoholism.....

Kalinin Yu.P., Yakhin K.K., Kharin G.M. Expert estimation of mental disorders in traumas of the head.....

Krasnozhen V.N. Local use of augmentin in the treatment of patients with inflammatory diseases of the nose and accessory nasal sinuses.....

Alimetov Kh. A. Osteochondrosis of the supercervical level of vertebral column and larynx dyskinesia.....

Khabirov R.A. Muscular syndrome in patients with inflammatory and degenerative diseases of joints and vertebral column.....

Grebnev P.N. New approaches to the treatment of various cavitory formations of lungs in children.....

Tsibulкина V.N. Leading mechanisms of the therapeutic effect of dimephosphone.....