

ОЧЕРК ИСТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Зурдинов А.З., Ырысов К.Б., Акынбеков К.У., Урманбетова С.М.

КГМА, г. Бишкек, Кыргызская Республика

Резюме. В данной работе показана история становления и развития Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева. Авторы попытались кратко рассказать об этапах развития медицинского ВУЗа и о деятельности видных ученых-медиков, которые подготовили целую плеяду высококвалифицированных врачей-практиков и научных работников.

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК МЕДИЦИНАЛЫК АКАДЕМИЯСЫНЫН ТАРЫХЫНАН ОЧЕРК

Зурдинов А.З., Ырысов К.Б., Акынбеков К.У., Урманбетова С.М.

Корутунду. Бул иште И.К.Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясынын калыптануу жана өнүгүү тарыхы чагылдырылган. Авторлор медициналык ЖОЖдун өнүгүү жолдору жана көрүнүктүү илимпоз-медиктер даярдаган көптөгөн жогорку квалификациядагы врачтар жонүндө кыскача айтып берүүгө аракет кылышкан.

HISTORICAL REVIEW OF FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE KYRGYZ STATE MEDICAL ACADEMY

Zurdinov A.Z., Yrysov K.B., Akynbekov K.U., Urmanbetova S.M.

KSMA, Bishkek, the Kyrgyz Republic

Summary. In the given work the history of formation and development of the Kyrgyz state medical academy of name I.K. Ahunbaeva is shown. Authors have tried to tell short about stages of development of medical academy and about activity of visible scientists-physicians which have prepared the whole galaxy of highly skilled doctors-experts and science officers.

В нынешнем 2009 году Кыргызской государственной медицинской академии исполнилось 70 лет.

На протяжении всей своей истории Академия была и остается флагманом медицинского образования и науки, а также крупным клиническим медицинским центром нашей страны.

Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав Академии, насчитывающий более 650 человек, проводит огромную работу по совершенствованию образовательного процесса и реализации крупных научно-исследовательских проектов, активно участвует в общественно-политической жизни страны.

Медицинский институт был открыт в городе Фрунзе в далеком 1939 году по решению II съезда Коммунистической партии большевиков Киргизии (1938г.). В первый год деятельности института было развернуто 10 кафедр общеобразовательного и медико-биологического профиля, на которых работали 14 преподавателей и обучалось 167 студентов. Коллектив института в эти годы занимался вопросами, связанными с

быстрейшим возвращением в строй раненых бойцов и офицеров.

Первый выпуск в количестве 120 врачей, в 1943 году, а в 1944 году среди выпускников института были первые 8 врачей кыргызской национальности, в том числе К.Р. Рыскулова, ставшая известным ученым, педагогом, общественным деятелем и академиком. Первыми докторантами (1951 г.) были известные ученые З.И. Игембердиев, К.Р. Рыскулова, А.А. Айдаралиев, А.Ф. Усманова, А.М. Мурзалиев.

В 50 – 60-е годы научно-педагогический коллектив института успешно занимается изучением таких актуальных для Киргизии проблем, как эндемический зоб, физиология и патология организма в условиях высокогорья, регенерация и трансплантация тканей и органов, патологическая физиология угрожающих состояний.

В 60-80-е гг. активно внедряются новые технологии обучения студентов, развивается большой спектр научных исследований. В институте вводится программированный контроль знаний с использованием технических средств. Разрабатываются научные основы дисциплин: учебные элементы, уровни их усвоения, графологические структуры, вводится единая методическая система

преподавания (ЕМС) и проводится воспитательная работа.

В 90-х годах, в связи с распадом СССР, в республике ухудшились социально-экономические условия. В первые годы суверенитета Кыргызской Республики (1991-1993гг) значительно сократился набор студентов, практически не финансировались научные исследования, особенно по фундаментальным проблемам. В 1996 г. указом Президента КР КГМИ реорганизован в Кыргызскую государственную медицинскую академию. Организуется контрактная форма обучения. Идет реорганизация учебно-методического и научного процесса.

В последние десятилетия научные и педагогические школы продолжают специалисты молодого и среднего поколений разрабатывающие актуальные и приоритетные проблемы медицинской науки и образования.

Прежде следует отметить работы И.К. Ахунбаева и его учеников по проблеме шока. В числе талантливых учеников И.К. Ахунбаева замечательные хирурги Н.С. Андросов, С.Ф. Юлдашева, О.А. Коккозов, У.Б. Байзаков, Н.И. Ахунбаева, Н.Ф. Олифиренко, У.Р. Калиев, Ш.Д. Джумадилов, А.С. Романов, Х.С. Бебезов, Дж.Н. Нурманбетов, М.Г. Фингер, Д.Б. Бисембин, С.А. Алиперов и мн. др.

Академик НАН КР, заслуженный врач и заслуженный деятель науки, отличник народного образования, д.м.н., профессор К.Р. Рыскулова воспитала таких докторов наук, как Б.А. Акматов, Р.А. Оморов, Т.Я. Тарак и др.

Научная деятельность Героя Социалистического Труда, академика АМН СССР и НАН КР, лауреата Государственных премий СССР и КР, профессора М.М. Миррахимова охватывала вопросы комплексного изучения физиологии и патологии человека в условиях горного края. Учениками М.М. Миррахимова являются член-корр. НАН КР, д.м.н., профессор А.Р. Раимжанов, выпустивший 10 кандидатов и 1 доктора наук; лауреат Государственной премии КР, д.м.н., профессор Н.Н. Бримкулов, выпустивший 8 кандидатов и 2 докторов наук и д.м.н., профессор Р.Р. Калиев.

Академик М.М. Маммаев разработал новые способы хирургического лечения острых заболеваний гепатопанкреато-билиарной зоны, кишечного тракта, гнойных заболеваний и травм органов грудной и брюшной полостей. Ныне кафедрой заведует профессор Ж.Т. Бектуров, под чьим руководством защищены 1 докторская и 4 кандидатские диссертации.

Заслуженный деятель науки, заслуженный врач, профессор, академик НАН КР А.М. Мурзалиев работает в области цереброваскулярных заболеваний, заболеваний периферической нервной системы, нейроонкологии, нейроинфекции, проблем черепно-мозговой травмы и наследственных заболеваний. Подготовил 5 докторов и 24 кандидата наук.

Академик НАН, лауреат Государственной премии КР, профессор С.Б. Данияров создал научную школу по вопросам адаптации организма к условиям высокогорья. Основным направлением научной деятельности ученицы С.Б. Даниярова профессора И.Е. Кононец является изучение состояния кардиогемодинамики и вегетативной нервной системы при адаптации и деадаптации организма животных и человека к условиям средне-

и высокогорья. Итогом проведенных исследований явилась защита 3 кандидатских диссертаций. Нельзя не упомянуть о вкладе в научно-исследовательскую работу кафедры нормальной физиологии профессора Б.К. Тыналиевой по направлению - межполушарная асимметрия головного мозга жителей горных регионов Кыргызстана.

Заслуженный деятель науки, лауреат Государственной премии КР, д.м.н., профессор, академик, вице-президент НАН КР Д.К. Кудаяров создал большую научную школу детских гематологов, которая насчитывает 15 докторов и 34 кандидата медицинских наук.

Заслуженный деятель науки, академик НАН КР, д.м.н., профессор М.М. Мамытов проводит научно-исследовательскую работу по проблемам черепно-мозговой травмы, нейроонкологии, сосудистых и паразитарных заболеваний головного мозга, остеохондроза позвоночника. Продолжателем научной школы академика М.М. Мамытова является д.м.н., профессор К.Б. Ырысов - ныне проректор по лечебной, научной и организационно-массовой работе.

Заслуженный деятель науки, д.м.н., профессор, Почетный академик НАН КР М.Т. Нанаева внесла огромный вклад в создание отечественной педагогической и научной школы фармакологов.

С 1997 г. под руководством д.м.н., профессора, член-корр. НАН КР, заслуженного деятеля науки КР А.З. Зурдинова продолжена научно-исследовательская работа по основным направлениям экспериментальной и клинической фармакологии. Профессор А.З. Зурдинов возглавляет диссертационный совет по специальностям фармакология, клиническая фармакология и технология лекарств и организации фармацевтического дела. В совете защищено 3 докторских и 37 кандидатских диссертаций.

Профессор, заслуженный врач республики Г.А. Фейгин и его ученики разработали ряд операций на гортани и трахее, позволяющие в значительной мере облегчить послеоперационный период, внедрили методику послеоперационного ведения онкологических больных с использованием гепаринотерапии. Под руководством профессора Г.А. Фейгина защищены 2 докторские и 27 кандидатских диссертаций.

Заслуженный врач Кыргызской Республики, член-корр. Международной академии оториноларингологии - хирургии головы и шеи, д.м.н., профессор В.А. Насыров возглавил новое научное направление - изучение влияния среды обитания на состояние ЛОР органов жителей нашей республики. В.А. Насыров - автор 11 изобретений, подготовил 16 кандидатов медицинских наук.

Лауреат Государственной премии КР, заслуженный работник здравоохранения, д.м.н., профессор, М.А. Айманбетов занимается вопросами аллотрансплантации нервного ствола в эксперименте и паразитарных болезней человека. Изучая особенности биологии и экологии эхинококка и альвеококка среди домашних и диких животных, д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев стал преемником дела М.А. Айманбетова.

Научные исследования заслуженного врача, профессора Ш.Ю. Алытамбаева и профессора В.Л. Морозова, посвященные изучению иммунитета, дополняются

д.м.н., профессором Д.А. Адамбековым. Под его руководством подготовлено 3 доктора и 14 кандидатов наук.

Работу по изучению патогенеза и совершенствованию лечения социально значимых дерматозов, ИППП (псориаз, вирусные дерматозы, нейросифилис, вульгарные и розовые угри, экзема) продолжил д.м.н., профессор Балтабаев Мир-Али Курбан-Алиевич, подготовивший 3 кандидатов наук.

Профессор К.У. Акынбеков и лауреат Государственной премии, профессор О.Т. Касымов продолжили научную школу лауреата Государственной премии, профессора Б.С. Мамбеталиева. В последующем, К.У. Акынбеков продолжил научное направление заслуженного деятеля науки, заслуженного врача, д.м.н., профессора А.А. Айдаралиева, подготовив 4 доктора и 7 кандидатов наук.

Научно-исследовательская работа профессора И.Т. Калюжного была посвящена актуальным вопросам клинической эндокринологии и гастроэнтерологии. В настоящее время д.м.н., профессор М.С. Молдобаева руководит научной работой кафедры по таким направлениям как «Сахарный диабет и язвенная болезнь в условиях Кыргызстана».

Профессор В.С. Кононов создал крупные областные центры детской хирургии в городах Ош, Жалалабад и Каракол, где оказывают специализированную помощь детям по неотложной, торакальной хирургии, травматологии, ортопедии, урологии. Такую разностороннюю деятельность в подготовке детских хирургов различного профиля продолжает д.м.н., профессор К.А. Адамалиев, подготовивший 2 доктора и 24 кандидата медицинских наук.

Научную школу профессора, травматолога-ортопеда высшей категории С.К. Кожокматова продолжает д.м.н., профессор, член-корр. НАН КР С.А. Джумабеков, подготовивший 20 кандидатов медицинских наук.

На кафедре патофизиологии придерживаются научных направлений П.Я. Мытника (1940-1950 гг.), Г.Л. Френкеля (1952-1960 гг.), А.Ю. Тилиса (1960-1986 гг.), подготовивших известных ученых, как профессор Д.А. Алымкулов - специалист в области курортологии и физиотерапии, профессор М.И. Китаев - специалист в области иммунологии и патологической физиологии. Теперь под руководством д.м.н., профессора, лауреата Государственной премии КР Р.Р. Тухватшина проводится большая научно-педагогическая деятельность и защищены 23 кандидатские и 2 докторские диссертации.

Специалист в области социальных и биологических проблем бронхо-легочной, сердечно-сосудистой патологии, сепсиса, туберкулезного менингита профессор Т.И.Покровская внесла неоценимый вклад в развитие медицинской науки и практики. Ее последователь профессор С.С. Бакасов - высококвалифицированный специалист в области детской кардиоревматологии - разработал мероприятия по оздоровлению школьников КР, подготовил 5 кандидатов медицинских наук.

Профессор Л.Б. Сабурова внесла огромный вклад в подготовку стоматологических кадров для Кыргызстана и в развитие научных исследований в области стоматологии. Ее последователь профессор К.Б. Куттубаева

занимается вопросами оптимизации комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита с использованием биологически активных веществ природного происхождения, является научным руководителем 2 аспирантов и 3 соискателей.

Под руководством профессора А.Ч. Усупбаева, преемника профессора М.Т. Тыналиева, являвшегося членом Всемирной ассоциации урологов, автором 9 изобретений, внедряются новые методы диагностики и лечения урологических заболеваний на высокотехнологическом уровне. Подготовлено 13 кандидатов и 2 доктора медицинских наук.

Фрагменты исследований видного ученого профессора В.Ю. Шейнмана по теме «Применение комбинированных трансплантатов с ограничителем из твердой мозговой оболочки в восстановительной хирургии челюстно-лицевой области» получили развитие в работах Б.А. Бакиева, С.Б. Орозбекова, Р.И. Иманкулова, Д.Б. Шаяхметова.

Последователем научной школы профессора И.М. Лебедевой являются д.м.н., профессор М.С. Мусуралиев, выпустивший 5 кандидатов и 2 докторов наук и д.м.н., профессор А.К. Шаршенов - зав. кафедрой акушерства и гинекологии №2.

Следует отметить важность научно-исследовательской деятельности следующих профессоров: под непосредственным руководством И.О. Кудайбергеновой защищены 1 докторская и 7 кандидатских диссертаций; М.Ш. Мукашев - отличник здравоохранения СССР, эксперт высшей квалификационной категории в области судебной медицины; обладатель Золотой медали Всемирной организации интеллектуальной собственности, заведующий кафедрой офтальмологии О.Д. Джумагулов; бывший президент стоматологической ассоциации КР С.Б. Орозбеков, воспитавший большое количество научных кадров.

Кафедра детских инфекционных болезней, возглавляемая д.м.н., профессором Р.М. Кадыровой является научно-методическим и лечебно-консультативным центром по проблеме диагностики, лечению и профилактике инфекционных заболеваний у детей. Ее основные научные труды посвящены проблеме острых респираторных инфекций, кори, дифтерии. Под её руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

Нельзя не сказать также о достижениях молодых ученых, как К.С.Чолпонбаев - проректор по учебно-воспитательной работе, гос. языку и международным связям, И.Ж.Сатылганов - заведующий кафедрой патанатомии, Ж.А.Шаршембиев - заведующий кафедрой гистологии, цитологии, эмбриологии, А.З.Кутманова - заведующая кафедрой инфекционных болезней, Р.Д. Алымкулов - заведующий кафедрой физических методов лечения с курсом традиционной медицины.

Согласно Национальной программе реформирования здравоохранения «Манас-Таалими» разработана стратегия реформирования высшего медицинского и фармацевтического образования в республике. Задачами данной стратегии определены модернизация подготовки медицинских кадров, внедрение новых технологий оценки качества и уровня профессиональной компетенции, укрепление материально-технической базы.