

Кыргызстандын саламаттык сактоо илимий-практикалык журналы
2023, № 2, б. 84-86

Здравоохранение Кыргызстана
научно-практический журнал
2023, № 2, с. 84-86

Health care of Kyrgyzstan
scientific and practical journal
2023, No 2, pp. 84-86

Кыргыз республикасында жогорку квалификациялуу кадырларды даярдоодо педиатрия кафедралардын орду

Д.К. Кудаяров

И.К.Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы, Академик Д.К. Кудаяров атындагы неонатология курсу менен госпиталдык педиатрия кафедрасы, Бишкек, Кыргыз Республикасы

Кыскача мазмуну. Макалада Кыргыз мамлекеттик медицина институтунда балдардын оорулары кафедрасын уюштуруунун алгачкы жылдарындагы жана педиатриялык кафедраларды андан ары кеңейтүү жөнүндө маалыматтар келтирилип, КР балдардын ооруларын жана өлүмүн азайтууда педиатрларды жана окумуштууларды даярдоодо кафедралардын позитивдүү ролу негизделет.

Негизги сөздөр: Кыргызстан, педиатрия, медициналык билим берүү, педиатрларды даярдоо.

Роль педиатрических кафедр в подготовке квалифицированных кадров педиатров в республике

Д.К. Кудаяров

Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К.Ахунбаева, кафедра госпитальной педиатрии с курсом неонатологии имени академика Д.К. Кудаярова, Бишкек, Кыргызская Республика

Резюме. В статье представлены данные о первых годах организации кафедры детских болезней при Киргизском государственном медицинском институте и дальнейшем расширении педиатрических кафедр, обосновываются положительная роль кафедр в подготовке врачей педиатров и научных работников, в снижении детской заболеваемости и смертности в Кыргызстане.

Ключевые слова: Кыргызстан, педиатрия, медицинское образование, подготовка педиатров.

The role of pediatric departments in the training of qualified pediatric staff in the republic

D.K. Kudayarov

Kyrgyz State Medical Academy named after: I.K.Akhunbaeva, Department of Hospital Pediatrics with a course of neonatology named after academician D.K. Kudayarova, Bishkek, Kyrgyz Republic

Адрес для переписки:
Кудаяров Дуйше Кудаярович, 720020,
Кыргызская Республика, Бишкек, ул. И.К. Ахунбаева 92,
КГМА им. И.К. Ахунбаева
Тел.: + 996 312 5392365
E-mail: kudayarov_d@mail.ru

Contacts:
Kudayarov Duishe Kudayarovich, 720020,
92 I.K. Akhunbaev str., Bishkek, Kyrgyz Republic
KsMA named after I.K. Akhunbaeva
Phone: + 996 312 5392365
E-mail: kudayarov_d@mail.ru

Для цитирования:
Кудаяров Д.К. Роль педиатрических кафедр в подготовке квалифицированных кадров педиатров в Республике. Здравоохранение Кыргызстана 2023, № 2, с.84-86.
doi.10.51350/zdravkg2023.2.6.12.84.86

Citation:
Kudayarov D.K. The role of pediatric departments in the training of qualified pediatric staff in the republic. Health care of Kyrgyzstan 2023, No.2, pp. 84-86.
doi.10.51350/zdravkg2023.2.6.12.84.86

© Кудаяров Д.К., 2023

DOI: <https://dx.doi.org/10.51350/zdravkg2023.2.6.12.84.86>

Abstract. The article presents data on the first years of the organization of the Department of Children's Diseases at the Kyrgyz State Medical Institute and the further expansion of pediatric departments, substantiates the positive role of the departments in the training of pediatricians and scientists, in reducing child morbidity and mortality in Kyrgyzstan.

Keywords: *Kyrgyzstan, pediatrics, medical education, training of pediatricians.*

Благополучие любой страны определяется уровнем материнской и младенческой смертностью, где высокая смертность там ниже уровни жизни населения.

В декларации Всемирного форума записано «Нет ни одной проблем заслуживающей большей степени приоритета, чем забота и развитие детей. От них зависит выживание, стабильность и прогресс всех народов, в конечном итоге человеческой цивилизации в целом. Пока не будет должной заботы о детях не решится ни один из насущных проблем, над которой давно боится человечество в мире». Педиатрия не только вся медицина, смещенная в детский возраст, а самостоятельная отрасль медицинской науки и практики включающая такие разделы, которых нет в помине в медицине взрослых. К ним относятся физиология и патология роста, физического и интеллектуального развития, становления нервной и репродуктивной системы. Клиническая картина большинства заболеваний детей существенно отличается от таковой взрослых.

До 1940 года в Кыргызстане не было врачебных кадров. Не было учета родившихся и умерших детей. Каждый второй ребенок умирал от инфекционных и бронхолегочных заболеваний. Кыргызстан остро нуждался во врачебных кадрах. Несмотря на трудный для страны время (великой отечественной войны) в 1942 году была организована кафедра детских болезней при Кыргызском государственном медицинском институте и на нее возложена задача подготовить врачей педиатров. Эта кафедра потом переименована в кафедру госпитальной педиатрии, которой в 2022 году исполнилось 80 лет. Кафедра госпитальной педиатрии как бы являясь родоначальницей, от нее отпочковались другие кафедры педиатрического профиля (кафедра факультетской педиатрии, кафедра пропедевтической педиатрии, кафедра детской инфекции и детской хирургии). Во всех кафедрах наряду с обучением студентов-будущих врачей готовились клинические ординаторы по педиатрии и повышения квалификации врачей из районов и городов республики.

В 1956 году был создан педиатрический факультет при КГМА, куда были приняты 50 студентов. В последующем с расширением педиатрических кафедр прием студентов в КГМА на педиатрический факультет увеличено до 350 в 1988 году.

В связи с созданием медицинских факультетов в Кыргызско-Славянском и Ошском государственном университетах количество врачей педиатров не-

сколько увеличилось.

Материнства и детства единый биологический процесс, взаимообусловленный и взаимосвязанный между собой, в котором рост и развитие, течение многих заболеваний детей зависят от состояния здоровья матери. У здоровой женщины может родиться здоровый ребенок, многие болезни детей возникает еще в утробе матери. В Кыргызстане более 52% населения составляют женщины и дети. Дети до 16 лет-39%, а до 18 лет-45%.

Республика Кыргызстан отличалась и отличается от других союзных республик высокой рождаемостью (в 1960 г этот показатель-36,9, в 1980 -29,6, в 1993 г - 26,1), высокой материнской смертностью (в 1970 г - 80,4, в 1990 г - 81,4, в 1993 г- 80,1), высокой младенческой смертностью (в 1970 г – 45,4, в 1995 г - 28,1).

В 1990-91 годы проведена реформа в здравоохранении в республике были тотально ликвидированы ФАПы, участковые больницы и областные детские больницы. Ликвидированы детские и женские консультативные поликлиники. Значительно сокращены детские стационарные койки. Сокращены должности главных специалистов по педиатрии и акушерства. Большинство педиатров переведены на должность семейного врача. Всего врачей педиатров в республике в 1991 году были 2055, то есть один педиатр на 694 ребенка в возрасте от 0 до 14 лет. К 2005 году число педиатров сокращено до 789, то есть один педиатр на 2023 ребенка, что отрицательно сказывается на нормальное обслуживания детей.

Необоснованно сокращены прием студентов в педиатрический факультет в Кыргызском государственном медицинском институте. (Если в 1956 году с открытием педиатрического факультета был прием на первый курс 50 студентов с последующем увеличивая до 350 в 1988 году, то прием студентов было сокращено до 20, который в настоящее время увеличено до 100 человек.

Был переименован НИИ акушерства и педиатрия на НИИ педиатрии и детской хирургии в 2004 году, отделив акушерской части передав в республиканской клинической больнице. Все эти реформы дали отрицательные результаты в службе материнства и детства. Только за последние три года (с 2003 по 2005 годы) выросли материнская смертность на 14,8 %, младенческая смертность на 40%. Увеличились домашние роды, смертность перинатального периода на 19%, родовая травма на 13,1 %.

Положительная сторона реформы можно считать обеспечение ремонта медицинских учреждений, обеспечение их медицинскими техническими аппаратами и оборудованием. НИИ акушерства и педиатрии переименован на - Национальный центр охраны матери ребенка.

Созданные институты совместно с профильными кафедрами педиатрии и акушерства - гинекология разработали план мероприятий по имеющим ся проблемам в службе охраны материнства и детства в республике. Проводили научные исследования, разработали методические руководства по профилактике и лечению заболеваний женщин и детей, а также ряд организационных работ. Все проведенные работы совместно с министерством здравоохранения и органами здравоохранения на местах и профильными кафедрами дали положительные результаты в снижении материнской и младенческой смертности.

За 2021 год показатель рождаемости составила 23,8 на тысяча населения, показатель младенческой смертности -15,6 на тысяча живорожденных, пока-

затель материнской смертности - 43,5 на сто тысяч новорожденных. Только в кафедре госпитальной педиатрии подготовлены 8 докторов и более 28 кандидатов медицинских наук для республики, которые вносят посильный вклад в службе материнства и детства в Кыргызстане.

Для улучшения показателей материнской и детской службы в республике необходимо восстановление детских и женских консультаций, восстановление в отдаленных районах фельдшерско - акушерских пунктов. Имеется необходимость восстановления областных детских больниц. Для координации работы педиатров и акушер-гинекологов необходимо восстановить должность главных специалистов по педиатрии и акушерства.

Жазуучулар ар кандай кызыкчылыктардын чыр жоктугун жарыялайт.

Авторы заявляют об отсутствии конфликтов интересов.

The authors declare no conflicts of interest.

Литература / References

1. Декларации всемирного форума, Алма-Ата, 1977 г
2. Актювая речъ Д.К. Кудаярова, Бишкек, 2007 г
3. Годовые отчеты МЗ. Кыргызстана

Авторы:

Кудаяров Дуйше Кудаярович, доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии КРСУ, заслуженный деятель наук, академик, вице-президент НАН КР, Национальный центр охраны материнства и детства, Бишкек, Кыргызская Республика

Authors:

Kudayarov Duishe Kudayarovich, Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Pediatrics of KRSU, Honored Scientist, Academician, Vice-President of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic, National Center for Maternal and Child Health, Bishkek, Kyrgyz Republic

Поступила в редакцию 28.12.2022
Принята к печати 10.06.2023

Received 28.12.2022
Accepted 10.06.2023