

медицинской помощи населению, уровня знаний и росту профессионального мастерства врачей и работников здравоохранения.

Литература:

1. Владзимирский А.В. Телемедицинские технологии на основе Интернет: телеконсультирование и дистанционное обучение.// Украинский медицинский Альманах. – 2003. – т.7, №2. – с.71-74

2. Таптыгина Е.В., Морозова Т.Д., Максимова С.И. Опыт использования дистанционных технологий при профессиональной переподготовке руководителей практического здравоохранения.// Современ. проблемы науки и образования. – 2013. - № 6. – с.658

3. Комаров Г.А., Комаров С.Г., Архангельская Е.Ф., Писарчук А.С. Дистанционное последиplomное образование: модель подготовки врачей экспертов, работающих в сфере ОМС.// Здравоохран. Российской Федерации. – 2014. – вып. 4, т. 58. – с. 47-50.

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Джумагулов О.Д.

Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К.Ахунбаева,
г. Бишкек, Кыргызская Республика

Резюме. Становление и развитие офтальмологии в Кыргызской Республике приходится на период дореволюционной России и СССР. Большую роль в этом сыграли Попечительские советы слепых Санкт-Петербурга и Наркомздрав РСФСР. Подготовка собственных офтальмологических кадров началась с 1939 года, когда была организована глазная клиника. Основателем офтальмологической службы республики был профессор Дудинов О.А.

Ключевые слова: история офтальмологии.

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ОФТАЛЬМОЛОГИЯЛЫК КЫЗМАТТЫН ӨНҮГҮҮ ТАРЫХЫНЫН АЙРЫМ МАСЕЛЕЛЕРИ

Жумагулов О.Ж.

И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы,
Бишкек ш., Кыргыз Республикасы

Корутунду. Кыргыз Республикасындагы офтальмологиянын пайда болушу жана өнүгүүсү Россия менен СССР дин революцияга чейинки мезгилине туш болот. Мынды Санкт-Петербургдагы асиздерге камкордук көрүүчү Кеңеши жана РСФСР дегу Наркомздрав чоң роль ойногон. Көз клиникасы уюштурулганда, 1939-жылдан тартып, өздөрүнүн офтальмология боюнча кадрларын даярдоо иши башталган. Республиканын офтальмологиялык кызматынын негиз салуучусу профессор О.А. Дудинов болгон.

Негизги сөздөр: офтальмологиянын тарыхы.

SOME ISSUES OF THE DEVELOPMENT OF OPHTHALMOLOGICAL SERVICE OF THE KYRGYZ REPUBLIC

Dzhumagulov O.D.

Kyrgyz State Medical Academy named after I.K. Akhunbaev,
Bishkek, Kyrgyz Republic

Summary. Establishment and development of Ophthalmology in the Kyrgyz Republic fall within the period of pre-revolutionary Russia and the USSR. The Board of Trusteeship of blind of Saint – Petersburg and People's Commissariat of Public Health of the Russian Soviet Federated Socialist Republic played an important role in it. Training of own Ophthalmological Personnel started from 1939, when there was organized the eye clinic. The founder of the Ophthalmological Service of the Republic was professor O.A. Dudinov.

Key words: history of Ophthalmology

Введение. Для дальнейшего развития офтальмологической службы республики необходимо знать историю ее развития с целью формирования профессиональных традиций, планирования отдельных ее звеньев.

Цель работы: Изучение истории отдельных этапов развития офтальмологии в Кыргызской Республике.

Материал и методы. Изучены рукописные архивные материалы кафедры офтальмологии КГМА за период с 1939 по

1956 годы.

Начало организации офтальмологической помощи населению в современной истории Кыргызстана можно отнести к деятельности так называемых «летучих глазных отрядов». Такие отряды создавались по инициативе крупного российского офтальмолога Л.Г. Беллярмина из Санкт-Петербурга для борьбы со слепотой от инфекционных заболеваний глаз. В составе отрядов были оперирующие офтальмологи, фельдшера и санитары. Они оказывали больным непосредственную помощь, а также обучали местных медицинских работников. Подобные отряды стали направляться для работы в Кыргызстан Попечительством слепых из Санкт-Петербурга после добровольного вхождения северной части республики в состав России (1863).

Первый глазной отряд прибыл в 1899 году во главе с врачом Ф.Ф. Гулинским. Был развернут временный медицинский пункт по приему больных в с. Сазановка (ныне с. Ананьево). За 50 дней работы была оказана помощь 409 больным с заболеваниями глаз, произведены 164 операции. В 1905 году другой «летучий отряд» работал в Пишпекке под руководством видного петербургского окулиста, героя русско-японской войны 1904-1905 гг. – О.П. Левицкой. Было осмотрено 813 больных и выполнено 92 операции.

Отряд врача В.И. Гуковского, работая в Таласской долине, за один месяц в 1912 г. оказал помощь 724 больным и выполнил 252 операции.

С образованием СССР приезд «летучих отрядов» из России в Кыргызстан продолжался. В 1927 году в с. Узген Ошского кантона работал отряд, присланный Наркомздравом РСФСР из Одесского медицинского института. Начальником отряда был врач С.М. Браиловский. Штат отряда включал двух врачей, одну медицинскую сестру и двух работников младшего медицинского персонала. Помощником С.М. Браиловского была врач-ординатор глазной клиники Одесского медицинского института А.З. Гольденберг. За период работы с 12 июня по 3 сентября

было осмотрено 1366 человек с различными заболеваниями глаз, выполнено 150 операций.

По итогам работы отряда было установлено, что у большинства больных причинами слепоты были последствия натуральной оспы, трахомы, гонобленнореи и сифилиса.

За время работы врачи отряда проводили беседы с больными, читали лекции и поднимали у местных руководителей интерес к борьбе с глазными болезнями.

Роль «летучих глазных отрядов» на первом этапе становления офтальмологической службы Кыргызстана была неопределимой. Наряду с оказанием непосредственной медицинской помощи больным, врачи этих отрядов обучали местных медицинских работников. Они проводили широкую санитарно-просветительную работу среди населения (выпускали плакаты, стенгазеты, писали статьи в газетах), встречались с местными руководителями и проявляли у них интерес к офтальмологии вообще.

В 1926 г. при поликлинике в г. Фрунзе был открыт первый кабинет окулиста, а в хирургическом отделении городской больницы для больных с глазными заболеваниями было выделено 5 коек.

В 1927 г. в старом здании бывшего военного госпиталя было создано смешанное отделение на 20 коек для ушных и глазных больных.

Для дальнейшего развития здравоохранения в республике, Наркомздравом Киргизской ССР из Центральные районы России приглашались врачи различных специальностей. В 1930 году из г. Уфы приехала врач-офтальмолог Х.Ш. Еникеева. В 1935 году она организовала самостоятельное глазное отделение на 25 коек при городской больнице.

В 1938 году отделение возглавил кандидат медицинских наук О.А. Дудинов, выпускник Томского государственного медицинского института.

В 1939 году Наркомздрав СССР приказом №-521 от 22 июня признал за

отделением право клинического учреждения. 1 января 1940 года глазное отделение переехало в новое здание хирургического корпуса городской клинической больницы (архитектор Ф.П.Стеблин, 1938-1939 гг.) Отделению был передан третий этаж, где и по ныне размещаются отделение микрохирургии глаза №1 и кафедра офтальмологии Кыргызской государственной медицинской академии. Это оригинальное здание в настоящее время является архитектурным памятником столицы республики.

10 декабря 1941 года приказом по Киргизскому государственному медицинскому институту за №-226 была создана кафедра глазных болезней. Основание кафедры послужило базой для организации всей офтальмологической службы Кыргызской Республики. Первым заведующим кафедрой глазных болезней был Олимпий Авраимович Дудинов, ставший к тому времени уже профессором (докторскую диссертацию защитил на тему: «Экспериментальная туляремия глаза»). К его заслугам можно отнести подготовку первых национальных кадров по офтальмологии, ликвидацию трахомы в республике, внедрение современных для того времени технологий лечения глазных заболеваний (кератопластика по В.П.Филатову). По существу он является основоположником офтальмологической службы в Кыргызстане. За свою активную творческую деятельность он был трижды награжден Орденом Трудового Красного Знамени, избран членом-корреспондентом АН Киргизской ССР и имел почетное звание «заслуженных деятелей науки Киргизской ССР». В отношении дальнейшего развития офтальмологической службы у него были большие планы и главные из них - организация научно-исследовательского института глазных болезней (была уже подготовлена сметно-проектная документация). Однако, преждевременная смерть профессора О.А.Дудинова не позволила им реализоваться.

Заслугой сотрудников кафедры является ликвидация трахомы в республике. Для борьбы с этим заболеванием за период с

1939 по 1955 годы было сформировано 24 глазных отряда, которые обследовали 425 тыс. человек и провели среди них лечебно-профилактические мероприятия. Организатором этих мобильных отрядов был профессор О.А. Дудинов. По результатам работы были развернуты два трахоматозных диспансера: во Фрунзенской области (с. Александровка) и г. Талас.

С 1942 по 1943 гг. на кафедре глазных болезней работал известный профессор И.И. Меркулов, прибывший в г. Фрунзе в составе работников 2-го Харьковского медицинского института, временно эвакуированного в годы Великой Отечественной войны.

Профессор О.А. Дудинов возглавлял кафедру с 1941 по 1955 годы. За этот период сотрудниками кафедры были опубликованы свыше 70 научных работ по различным разделам офтальмологии.

В 1945 году вышел второй том трудов Киргизского государственного медицинского института. Он включал научные работы, выполненные сотрудниками кафедры глазных болезней. В этом сборнике были опубликованы труды, имевшие важное практическое значение: «Послойная пересадка роговичной ткани при рецидивирующих и ложных птеригиумах, при организуемом симблефароне» (О.А.Дудинов), «О химической консервации трупных тканей» (Ф.А.Холфин) и многие другие.

Под руководством профессора О.А. Дудинова были защищены 5 кандидатских диссертаций:

Х.Ш.Еникеева, 1944 г. «Практическое значение эластотонетрии по Филатову-Кальфа»;

А.А.Айдаралиев, 1952 г. «Глазная заболеваемость среди дунганского населения в Киргизии и некоторых районах Казахстана»;

Д.Ф.Галимова, 1955 г. «Материалы к изучению механизма регуляции внутриглазного давления»;

М.А.Пеньков, 1955 г. «Об изменениях со стороны органа зрения и некоторые вопросы гемодинамики при гипертонической болезни»;

В.И.Кобзева, 1956 г. «О

фармакологических свойствах фурамона и его клиническое значение для терапии глаукомы».

В последующем воспитанники кафедры глазных болезней КГМИ, ученики О.А.Дудинова, стали известными учеными и возглавили профильные кафедры в других городах СССР: М.А. Пеньков (Харьков), В.И. Кобзева (Кемерово), Н.Х. Хасанова (Казань). Врач-исследователь В.Я. Эскин стал одним из авторов современного диагностического метода – электроокулографии, А.А. Айдаралиев стал министром здравоохранения Кыргызской ССР.

А.А. Айдаралиев был первым кыргызом, получившим ученую степень кандидата медицинских наук по офтальмологии. Его научная работа была своевременной и востребованной практическим

здравоохранением. Офтальмологи республики внедряя практические рекомендации, разработанные в кандидатской диссертации А.А. Айдаралиева завершили масштабную работу офтальмологов по ликвидации трахомы в Кыргызской ССР.

В последующие годы, опираясь на результаты научной работы А.А. Айдаралиева, где была разработана методика изучения заболеваемости населения глазными болезнями, М.К. Дикамбаева защитила кандидатскую диссертацию по распространению глаукомы в республике (1970). О.Д. Джумагулов защитил докторскую диссертацию по изучению заболеваемости населения всей республики глазными болезнями (1996). Обе диссертации были защищены в г. Москве.

СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА В ТАДЖИКИСТАНЕ

Шарипов С.Ф., Дабуров К.Н.

Кафедра гигиены окружающей среды Таджикского Государственного Медицинского
Университета имени Абуали ибни Сино,
г. Душанбе, Таджикистан

***Резюме.** Основной проблемой людей пожилого возраста в Таджикистане является здоровье, которое ограничивает или исключает их активную жизнедеятельность. Целью исследования было оценить в социально-гигиеническом аспекте основные показатели здоровья пожилых людей в Таджикистане. Использованы отчетно-учетные формы ЛПУ, Государственной службы медико-социальной экспертизы и Агентства по статистике 600 лиц пожилого возраста за период 2010-2014гг. В структуре заболеваемости первое место среди классов болезней занимали в 34,2% случаев болезни системы кровообращения. На втором месте оказывались болезни органов пищеварения (15,1%), далее следовали - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (13,2%), заболевания эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (11,3%), болезни органов дыхания (10,5%). Доля перечисленных видов патологии в структуре общей заболеваемости составила 73,8%. Таким образом, в пожилом возрасте, структура заболеваемости изменяется за счет уменьшения числа острых заболеваний и увеличения числа болезней, связанных с прогрессированием хронических патологических процессов.*

***Ключевые слова:** пожилые люди, возрастная классификация, заболеваемость, индикаторы, оценка, здоровье.*

ТАЖИКСТАНДА УЛГАЙГАН АДАМДАРДЫН ДЕН СОЛУГУНУН СОЦИАЛЬДЫК ЖАНА ГИГИЕНАЛЫК БААЛОО

Шарипов С.Ф., Дабуров К.Н.

Абу Али Ибн Сина атындагы Тажик мамлекеттик медициналык университети, Айлана-чөйрөнү гигиенасынын бөлүмү,
Душанбе ш., Таджикистан

***Корутунду.** Тажикстанда улгайган негизги маселе чектейт же активдүү жашоо жок саламаттык сактоо болуп саналат. Изилдөөнүн максаты: Тажикстанда улгайган адамдардын ден соолугунун негизги көрсөткүчтөрүнүн коомдук-гигиеналык жактарын баалашпайт. Биз саламаттык сактоо уюмдарынын отчеттуулук жана жазуу ыкмаларын колдонгон, дарылоо жана коомдук экспертиза агенттиги жана статистика боюнча мамлекеттик кызматы 600 мезгил ичинде улгайган адамдар 2010-2014. Кан айлануу системасы оорулары ээлеген 34,2% оорулардын биринчи класстын арасында ооруларынын түзүмүндө. Тамак эритүү системасын (15,1%), оору болуп чыкты экинчи орунда, андан кийин - таяныч жана бир байланыш кыртышы (13,2%) оорулары, эндокриндик оорулар, тамак-аш жана зат алмашуу оорулар (11,3%), оорунун дем алуу органдары (10,5%). Жалпы өлүмдөрдүн түзүмүндө оорулардын түрлөрүнүн үлүшү 73,8% ды түзгөн. Корутундулар.*