

УДК 614.213(575.2)

<https://doi.org/10.33619/2414-2948/46/17>

ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР В КИРГИЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

©*Тургуналы кызы Г., Институт современных информационных технологий в образовании
г. Бишкек, Кыргызстан, Lilac_09@bk.ru*

ISSUES OF SECURITY OF THE POPULATION AND TRAINING OF NURSES IN THE KYRGYZ REPUBLIC

©*Turgunaly kyzy G., Institute of Modern Information Technologies in Education
Bishkek, Kyrgyzstan, Lilac_09@bk.ru*

Аннотация. Автором проведен анализ обеспеченности населения специалистами среднего звена и подготовки медицинских сестер в Кыргызской Республике. В настоящее время в системе здравоохранения ключевое место занимает средний медицинский персонал, который оказывает большую часть медицинских услуг населению. Это диктует необходимость реформирования системы подготовки специалистов со средним медицинским образованием в соответствии с современными стандартами. Приоритетным направлением Программы развития сестринского дела и образования в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы является реформирование сестринского образования в соответствии с требованиями, потребностями здравоохранения и направлено на формирование практико-ориентированного образовательного процесса, совершенствование государственных образовательных стандартов сестринского образования, усиление практической направленности в подготовке специалистов сестринского дела, улучшение менеджмента на уровне образовательной организации, совершенствование системы непрерывного сестринского образования. В статье использованы статистические данные Центра электронного здравоохранения Министерства здравоохранения Кыргызской Республики. Проведенный анализ динамики обеспеченности населения средним медицинским персоналом в Кыргызской Республике с 2016 по 2018 годы показал отрицательную тенденцию. Во все годы наблюдалась тенденция снижения обеспеченности населения Кыргызской Республики средним медицинским персоналом, в том числе медицинскими сестрами. Подготовка специалистов со средним медицинским образованием в республике проводится в 27 образовательных учреждениях среднего медицинского образования. Из них 15 государственных и 12 частных медицинских колледжей. В динамике подготовки медицинских кадров со средним медицинским образованием в целом по республике наблюдается тенденция снижения выпуска специалистов в 2017 году и незначительного увеличения в 2018 году. По республике в динамике наблюдалось снижение числа подготовки специалистов сестринского дела в 2017 и 2018 годах. Недостаточная эффективность проводимых в республике реформ сестринского дела и отсутствие научно-обоснованной кадровой политики обуславливает необходимость реформирования образовательного процесса по сестринскому делу.

Abstract. In this article the author carried out the analysis of security of the population by experts of an average link and training of nurses in the Kyrgyz Republic. Now in a health care system the key place occupies average medical personnel which render the most part of medical services to the population. It dictates need of reforming of a system of training of specialists with

secondary medical education according to modern standards. The priority direction of the Program of development of nurse business and education in the Kyrgyz Republic for 2019-2023 is reforming of sisterly education according to requirements, requirements of health care and improvement of management at the level of the educational organization, improvement of a system of continuous sisterly education is directed to formation of the practice-focused educational process, improvement of the state educational standards of sisterly education, strengthening of practical orientation in training of specialists of nurse business. In article statistical data of the Center of electronic health care of the Ministry of Health of the Kyrgyz Republic are used. The carried-out analysis of dynamics of security of the population with average medical personnel in Kyrgyz the Republics from 2016 to 2018 showed a negative trend. In all years the trend of decrease in security of the population of the Kyrgyz Republic was observed by average medical personnel, including nurses. Training of specialists with secondary medical education in the republic is carried out in 27 educational institutions of secondary medical education. From them 15 state and 12 private medical colleges. In dynamics of preparation of medical shots with secondary medical education in general on the republic the trend of decrease in release of experts in 2017 and insignificant increase in 2018 is observed. On the republic in dynamics decrease in number of training of specialists of nurse business in 2017 and 2018 was observed. The insufficient efficiency of the reforms of nurse business undertaken in the republic and lack of scientifically based personnel policy causes need of reforming of educational process on nurse business.

Ключевые слова: здравоохранение, трудовые ресурсы здравоохранения, медицинский колледж, медицинская школа, безопасность, образовательное учреждение среднего медицинского образования, реформирование, средний медицинский работник, сестринское дело, сестринское образование.

Keywords: health care, health care workforce, medical college, medical school, security, educational institution of secondary medical education, reforming, average health worker, nurse business, sisterly education.

В современном здравоохранении ключевое место занимает средний медицинский персонал, оказывающий большую часть медицинских услуг населению [1, с. 4]. В различных странах, в том числе и в Киргизской Республике, наблюдается низкая обеспеченность средним медицинским персоналом в связи снижения интереса к данной профессии, низкой заработной платы, плохих условий труда [2, с. 303].

В условиях реформирования системы здравоохранения республики значительно повышается роль медицинской сестры, что требует улучшения системы подготовки специалистов со средним медицинским образованием в соответствии с современными стандартами [3, с. 5, 4, с. 5].

Основными задачами Программы развития сестринского дела и образования в Киргизской Республике на 2019-2023 гг. являются разработка и внедрение стратегии реформирования сестринского образования, а также разработка и развитие компетенций реформирования сестринского дела. Приоритетным направлением данной Программы является реформирование сестринского образования в соответствии с требованиями и потребностями здравоохранения. В частности, формирование практико-ориентированного образовательного процесса, совершенствование государственных образовательных стандартов сестринского образования, усиление практической направленности в подготовке специалистов сестринского дела, улучшение менеджмента на уровне образовательной

организации, совершенствование системы непрерывного сестринского образования [5, с. 4, 15].

Использованы статистические данные Центра электронного здравоохранения Министерства здравоохранения Киргизской Республики [6, с. 206-207]. Метод исследования: статистический.

Проведенный анализ динамики обеспеченности населения средним медицинским персоналом в Киргизской Республике с 2016 г по 2018 г показал отрицательную тенденцию (Таблица 1).

В частности, показатель обеспеченности средним медицинским персоналом в 2016 г, 2017 г и 2018 г составил 55,0; 54,4 и 53,3 на 10 000 населения. В динамике показатель снизился на — 1,1% и — 2,0%, соответственно. В том числе, показатель обеспеченности средним медицинским персоналом, оказывающим практическую помощь составил 44,5; 43,3 и 42,0 на 10 000 населения, соответственно. По годам в динамике показатель снизился на 2,7% и 3,0%, соответственно.

В исследуемые годы обеспеченность медицинскими сестрами составила 41,3; 40,8 и 40,2 на 10 000 населения. В динамике наблюдалась аналогичная ситуация, темп убыли составил 1,2% и 1,5%, соответственно

Таким образом, во все годы наблюдалась тенденция снижения обеспеченности населения Киргизской Республики средним медицинским персоналом, в том числе медицинскими сестрами.

Таблица 1.
 ДИНАМИКА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ
 В КИРГИЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ с 2016 г по 2018 г

Специалист	2016		2017		2018	
	абс. число	P	абс. число	P	абс. число	P
Средний медицинский персонал	33788	55,0	34033	54,4	34084	53,3
абс. прирост	-	-	-	-0,6	-	-1,1
темп прироста	-	-	-	-1,1	-	-2,0
в том числе, оказывающие практическую помощь	27342	44,5	27109	43,3	26864	42,0
абс. прирост	-	-	-	-1,2	-	-1,3
темп прироста	-	-	-	-2,7	-	-3,0
Медицинские сестры	25354	41,3	25497	40,8	25683	40,2
абс. прирост	-	-	-	-0,5	-	-0,6
темп прироста	-	-	-	-1,2	-	-1,5

Примечание: P – показатель обеспеченности на 10 000 населения

В настоящее время подготовка специалистов со средним медицинским образованием проводится в 27 образовательных учреждениях среднего медицинского образования (26 колледжей и 1 медицинское училище). Из них 15 государственных (14 медицинских колледжей и 1 медицинское училище) и 12 частных медицинских колледжей.

В г. Бишкек расположено — 7, Чуйской области — 4, Нарынской области — 1, Иссык-Кульской области — 2, Таласской области — 1, Ошской области — 6, Баткенской области — 1, Джалал-Абадской области — 5 медицинских колледжей.

Проанализирована динамика подготовки медицинских кадров со средним медицинским образованием в Киргизской Республике с 2016 г по 2018 г (Таблица 2).

Таблица 2.

ДИНАМИКА ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ В КИРГИЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

<i>Образовательное учреждение среднего медицинского образования</i>	<i>Годы</i>		
	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Бишкекский медицинский колледж	598	601	522
темп прироста	-	+0,5	-13,1
Токмоцкий медицинский колледж	289	350	344
темп прироста	-	+21,0	-1,7
Таласский медицинский колледж	264	186	183
темп прироста	-	-29,5	-1,6
Кара-Балтинский медицинский колледж	240	126	200
темп прироста	-	-47,5	+58,7
Караколский имени академика И.Ахунбаева	184	188	200
темп прироста	-	+2,1	+6,4
Нарынский медицинский колледж	192	150	174
темп прироста	-	-21,8	+16,0
Кызыл-Кийский медицинский колледж	311	324	385
темп прироста	-	+4,2	+18,8
Жалал-Абадский медицинский колледж	410	452	483
темп прироста	-	+10,2	+6,8
Майлу-Суйский медицинский колледж	94	142	127
темп прироста	-	+51,1	-10,6
Ошский медицинский колледж	264	342	415
темп прироста	-	+29,5	+21,3
Медучилище при КГМА им. И.К. Ахунбаева	8	10	5
темп прироста	-	+25,0	-50,0
Медколледж при ОшГУ	1594	1240	1264
темп прироста	-	-22,2	+1,9
Узгенский медколледж при ОшГУ	213	124	98
темп прироста	-	-41,8	-21,0
Медколледж Ош ГСУ	844	-	-
темп прироста	-	0	0
Медколледж им. Н.И. Пирогова	238	208	206
темп прироста	-	-12,6	-1,0
Кочкор-Атинский региональный колледж	131	74	104
темп прироста	-	-43,5	+40,5
Медколледж при ЖАГУ	644	409	329
темп прироста	-	-36,5	-19,5
Медколледж ИСИТО	448	814	807
темп прироста	-	+81,7	-0,9
Киргизский медико-социальный колледж	122	93	106
темп прироста	-	-23,7	+14,0

Образовательное учреждение среднего медицинского образования	Годы		
	2016	2017	2018
Ошский региональный колледж	-	125	105
темпы прироста	-	0	-16,0
Медколледж при КУУ	-	691	684
темпы прироста	-	0	-10,0
ОУ СПО МК "Авиация билим"	-	-	20
темпы прироста	-	0	0
<i>Всего</i>	<i>7088</i>	<i>6649</i>	<i>6761</i>
<i>Темпы прироста</i>	<i>-</i>	<i>-6,2</i>	<i>+1,7</i>

В целом, по республике наблюдается тенденция снижения выпуска специалистов на 6,2% в 2017 г и незначительного увеличения на +1,7% в 2018 г. При рассмотрении подготовки специалистов по отдельным образовательным учреждениям среднего медицинского образования выявлена тенденция значительного увеличения в 2017 г в медицинском колледже ИСИТО на +81,7%, Майлуу-Суйском медицинском колледже на +51,1%, Ошском медицинском колледже на +29,5%, медучилище КГМА им. И. К. Ахунбаева на +25,0% и Токмокском медицинском колледже на +21,0%.

В 2018 г значительно увеличил выпуск Кара-Балтинский медицинский колледж на +58,7%, Кочкор-Атинский региональный колледж на +45,0%, Ошский медицинский колледж на +21,3%, Кызыл-Кийский медицинский колледж на +18,8% и Нарынский медицинский колледж на +16,0%.

Таким образом, в целом по республике наблюдается тенденция снижения выпуска медицинских кадров со средним медицинским образованием в 2017 г и незначительного увеличения в 2018 году.

В Киргизской Республике в 2016 г подготовлено 2447 специалистов сестринского дела, в 2017 г — 2033 и 2018 г — 1934. В динамике наблюдалось снижение на 16,9% в 2017 г, на 4,9% — в 2018 г.

Заключение

1. В исследуемые годы наблюдалась тенденция снижения обеспеченности населения Киргизской Республики средним медицинским персоналом, в том числе медицинскими сестрами.

2. Подготовка специалистов со средним медицинским образованием проводится в 27 образовательных учреждениях среднего медицинского образования (26 колледжей и 1 медицинское училище).

3. Проведенный анализ динамики подготовки медицинских кадров со средним медицинским образованием в Киргизской Республике с 2016 г по 2018 г показал тенденцию снижения выпуска медицинских кадров со средним медицинским образованием в 2017 г и незначительного увеличения в 2018 г.

4. В динамике наблюдалось снижение подготовки специалистов сестринского дела в 2017 г и 2018 г.

Список литературы:

1. Рахимова Н. Х. Состояние и перспективы развития сестринского дела в Таджикистане: дис. ...канд. мед. наук. М., 2005. 125 с.

2. Кашафутдинова Г. Т., Байсугурова В. Ю. Современное состояние сестринского дела в развитых странах: расширение сестринской практики // Вестник КазНМУ. 2013. № 1 . С. 303-306.
3. Мамырбаев М. Ж. Методологические основы совершенствования организации и управления сестринской деятельности в Киргизской Республике (на примере Чуйской области): дис. канд. мед. наук. Бишкек, 2012. 135 с.
4. Ыбыкеева Э. О. Научное обоснование внедрения инновационных сестринских технологий в практическое обучение и организации здравоохранения: дис. ...канд. мед. наук. Бишкек, 2015. 121 с.
5. Программа развития сестринского дела и образования Киргизской Республики на 2019-2023 годы. Бишкек.2019. 42 с.
6. Здоровье населения и деятельность организаций здравоохранения Киргизской Республики: сборник статистических материалов. 2019. Бишкек. 379 с.

References:

1. Rakhimova, N. Kh. (2005). Sostoyanie i perspektivy razvitiya sestrinskogo dela v Tadjikistane: dis. ...kand. med. nauk. Moscow, 125. (in Russian).
2. Kashafutdinova, G., Baisugurova, V. (2013). Current Status of Nursing in Developed Countries: expanding Nursing Practice. *Bulletin of KazNMU*, (1). 303-306. (in Russian).
3. Mamyrbayev, M. Zh. (2012). Metodologicheskie osnovy sovershenstvovaniya organizatsii i upravleniya sestrinskoi deyatelnosti v Kyrgyzskoi Respublike (na primere Chuiskoi oblasti): dis. kand. med. nauk. Bishkek, 135. (in Russian).
4. Ybykееva, E. O. (2015). Nauchnoe obosnovanie vnedreniya innovatsionnykh sestrinskih tekhnologii v prakticheskoe obuchenie i organizatsii zdravookhraneniya: dis. ...kand. med. nauk. Bishkek, 121. (in Russian).
5. Programma razvitiya sestrinskogo dela i obrazovaniya Kyrgyzskoi Respubliki na 2019-2023 gody. (2019). Bishkek. 42.
6. Zdorov'e naseleniya i deyatelnost' organizatsii zdravookhraneniya Kyrgyzskoi Respubliki: sbornik statisticheskikh materialov (2019). Bishkek. 379.

*Работа поступила
в редакцию 12.08.2019 г.*

*Принята к публикации
16.08.2019 г.*

Ссылка для цитирования:

Тургуналы кызы Г. Вопросы обеспеченности населения и подготовки медицинских сестер в Киргизской Республике // Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. №9. С. 153-158. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/46/17>

Cite as (APA):

Turgunaly kyzy, G. (2019). Issues of Security of the Population and Training of Nurses in the Kyrgyz Republic. *Bulletin of Science and Practice*, 5(9), 153-158. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/46/17> (in Russian).