

**В.К. ЦОЙ,**

к.м.н., заместитель Губернатора Кемеровской области, Администрация Кемеровской области, г. Кемерово, Россия, root@reabil-nk.ru

**О.Е. АБРОСОВА,**

заместитель начальника департамента, начальник управления охраны здоровья взрослого населения, Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области, г. Кемерово, Россия, abrosova@kuzdrav.ru

**Е.М. ВАСИЛЬЧЕНКО,**

к.м.н., и.о. генерального директора, ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, г. Новокузнецк, Россия, root@reabil-nk.ru

**Г.К. ЗОЛОВЕВ,**

д.м.н., профессор, главный врач, Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Медика», г. Новокузнецк, Россия, root@reabil-nk.ru

**Е.Н. ОРЕХОВА,**

младший научный сотрудник, лаборатория по разработке автоматизированных систем по реабилитации, ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, г. Новокузнецк, Россия, root@reabil-nk.ru

**И.В. КРАМЕР,**

начальник управления, территориальное управление Департамента охраны здоровья населения Кемеровской области, г. Новокузнецк, Россия, omo@nmiac.ru

**В.А. МАХОВ,**

к.м.н., директор, ГБУЗ КО «Новокузнецкий медицинский информационно-аналитический центр», г. Новокузнецк, Россия, ivc@nmiac.ru

**И.В. ПАЧГИН,**

директор, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования по Кемеровской области, г. Кемерово, Россия, rachiv@kemoms.ru

**И.А. ДРУШЛЯК,**

первый заместитель директора, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования по Кемеровской области, г. Кемерово, Россия, druia@kemoms.ru

## ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИСТРА АМПУТАЦИЙ КОНЕЧНОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРИНЦИПЫ И МЕХАНИЗМЫ

УДК 617.57/.58–089.873:614.1

Цой В.К.<sup>1</sup>, Абросова О.Е.<sup>2</sup>, Васильченко Е.М.<sup>3</sup>, Золоев Г.К.<sup>4</sup>, Орехова Е.Н.<sup>3</sup>, Крамер И.В.<sup>5</sup>, Махов В.А.<sup>6</sup>, Пачгин И.В.<sup>7</sup>, Друшляк И.А.<sup>7</sup> Опыт формирования регистра ампутаций конечности Кемеровской области. Принципы и механизмы (Администрация Кемеровской области, г. Кемерово, Россия; <sup>2</sup>Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области, г. Кемерово, Россия; <sup>3</sup>ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, г. Новокузнецк, Россия; <sup>4</sup>Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Медика», г. Новокузнецк, Россия; <sup>5</sup>Территориальное управление Департамента охраны здоровья населения Кемеровской области, г. Новокузнецк, Россия; <sup>6</sup>ГБУЗ КО «Новокузнецкий медицинский информационно-аналитический центр», г. Новокузнецк, Россия; <sup>7</sup>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования по Кемеровской области, г. Кемерово, Россия)

© В.К.Цой, О.Е.Абросова, Е.М.Васильченко, Г.К.Золоев, Е.Н.Орехова, И.В.Крамер, В.А.Махов, И.В.Пачгин, И.А.Друшляк, 2018 г.



**Аннотация.** Целью создания регистра ампутаций конечности Кемеровской области является повышение продолжительности и качества жизни пациентов (инвалидов) с утратой конечности на основе совершенствования оказания медицинской и реабилитационной помощи данному контингенту.

В работе определены основные организационные и технические задачи, которые необходимо решить при создании регистра ампутаций конечности, и способы их решения. Обоснован перечень реквизитов системы для формирования базы данных ампутаций конечности; определены источники первичной информации; описано формирование организационной системы сбора первичной информации и актуализации данных. Разработанная технология создания регистра ампутаций рассматривается как основа для реализации учета пациентов с социально значимой патологией в регионе.

**Ключевые слова:** ампутация конечности, регистр, задачи, организация, принципы и механизмы формирования.

**UDC 617.57/.58–089.873:614.1**

*Сой В.К.<sup>1</sup>, Аброзова О.Е.<sup>2</sup>, Васильченко Е.М.<sup>3</sup>, Золов Г.К.<sup>4</sup>, Орехова Е.Н.<sup>3</sup>, Крамер И.В.<sup>5</sup>, Мажов В.А.<sup>6</sup>, Пачгин И.В.<sup>7</sup>, Друшляк И.А.<sup>7</sup> Experience in formation of a register of limb amputations in Kemerovo Region. Principles and mechanisms (1Kemerovo Region Administration, Kemerovo, Russia; 2Department of Public Health Protection of Kemerovo Region, Kemerovo, Russia; 3Federal State Budgetary Scientific and Practical Centre for Medical and Social Evaluation and Rehabilitation of Disabled Persons in Novokuznetsk, Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation, Novokuznetsk, Russia; 4Limited Company «Grand Medica», Novokuznetsk, Russia; 5Territorial Directorate of Department of Public Health Protection of Kemerovo Region, Novokuznetsk, Russia; 6Budgetary Public Health Facility of Kemerovo Region «Novokuznetsk Medical Center for Information and Analysis», Novokuznetsk, Russia; 7Kemerovo Region Territorial Statutory Health Insurance Fund, Kemerovo, Russia)*

**Annotation.** Kemerovo Region limb amputations register formation aim is to improve life expectancy and quality of life among patients (disabled persons) with limb loss on the ground of advancements in rehabilitation and healthcare delivery for this population.

This paper determines the primary organisational and technical challenges that should be met when formatting the limb amputations register as well as the solutions to address them. It establishes the list of system credentials for limb amputations database creation; determines the sources of primary data; describes the building of the organisational system of primary data gathering and updating. Designed amputations register formation technology is considered as a basis for implementation of the registration of patients with socially significant pathology in the region.

**Keywords:** limb amputation, register, tasks, arrangement, formation mechanisms and principles.