**Информация о проекте Учреждения здравоохранения «Новолукомльская центральная районная больница»**

**« Живи в движении».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование проекта | Живи в движении |
| 2. | Наименование организации | Учреждение здравоохранения « Новолукомльская центральная районная больница» |
| 3. | Физический и юридический адрес организации, телефон, факс, e-mail | 211162 Витебская область, Чашникский район, г.Новолукомль, ул. Энергетиков 17,телефон-факс 8(02133)33161,e-mail: novolykomlcrb.by,адрес электронной почты: ncrb@novolukomlcrb.by |
| 4. | Информация об организации | Обеспечение оказания специализированной , квалифицированной медицинской помощи детскому и взрослому населению Чашникского района на основе современных научных достижений, наиболее эффективных направлений развития медицинской помощи и внедрение их в практическое здравоохранение. |
| 5. | Руководитель организации | Пинчук Николай Евгеньевич, главный врач УЗ «Новолукомльская центральная районная больница», контактный телефон 8(02133)33177 |
| 6. | Менеджер проекта | Пинчук Николай Евгеньевич, главный врач УЗ «Новолукомльская центральная районная больница», контактный телефон 8(02133)33177 |
| 7. | Прежняя помощь, полученная от других иностранных источников | Не получал |
| 8. | Требуемая сумма | 43 100 евро (129300 белорусских рублей) |
| 9. | Софинансирование | Нет  |
| 10. | Срок проекта | с августа по декабрь 2023 года |
| 11. | Цель проекта | Улучшение качества жизни пациентов неврологического и хирургического профилей и повышение их социальной адаптации. |
| 12. | Задачи проекта | Улучшение качества медицинской помощи населению района, снижение процента выхода на инвалидность. |
| 13. | Детальное описание деятельности в рамках проекта в соответствии с поставленными задачами | Внедрение метода пассивной разработки суставов (CPM- Continous passive motion). Метод будет использоваться у пациентов для разработки суставов после травм или хирургического вмешательства, а также у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями (инсульты). 1.Аппарат Кинетек Маэстра.Будет использоваться реабилитационный тренажер для СРМ-терапии (пассивной разработки) лучезапястного сустава, а также мелких суставов кисти (межфаланговых суставов). Этот метод позволяет восстановить движение в верхней конечности после переломов, протезировании, заболеваниях воспалительной природы, неврологической и послеожоговой тугоподвижности. Аппарат подгоняется по размеру к кисти левой и правой руки от самых малых до самых больших размеров, что позволяет его использовать не только для взрослых пациентов , но и у детей.2.Аппарат Центура –тренажер для пассивной разработки движений в плечевом и локтевом суставах.3.Реабилитационный тренажер Кинетек Спектра для разработки коленного и тазобедренного суставов.4.Аппарат для ударно-волновой терапии ШокМастер 500. Аппарат является альтернативой хирургических вмешательств при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы.Ответственное лицо: Красовская Ольга Валерьевна, заведующий физиотерапевтическим отделением Новолукомльской центральной районной больницы, контактный телефон 8(02133)34656 |
| 14. | Обоснование проекта | Данный метод позволяет восстановить двигательную активность людей с ограниченными возможностями при заболеваниях нервной системы, чаще после травм спинного мозга и инсультов, а также после переломов. |
| 15. | Деятельность после окончания проекта | Будет наработан опыт комплексной реабилитации пациентов неврологического и травматологического профилей методом пассивной разработки суставов. Увеличится процент возврата к труду пациентов, уменьшатся средние сроки лечения по данным нозологиям, снизится процент выхода на инвалидность, что приведет к снижению затрат на реабилитацию пациентов. В дальнейшем эту методику можно будет использовать в работе с пожилыми людьми, у которых сложности с самообслуживанием. |
| 16. | Бюджет проекта | Для реализации проекта необходимо приобрести реабилитационные тренажеры СРМ-терапии ориентировочная стоимость около 43100 евро (129 300 белорусских рублей).  |

**The Information about the project of the Healthcare Institution “Novolukoml Central District Hospital”**

**“Live in motion.”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | The name of the project | Live in motion |
| 2. | The name of the organisation | Healthcare Institution “Novolukoml Central District Hospital” |
| 3. | The physical and legal address of the organisation, phone, fax, e-mail | 211162 Vitebsk region, Chashniky district, Novolukoml, str. Energetikov 17, telephone, fax 8(02133)33161,e-mail: novolykomlcrb.by,E-mail address: ncrb@novolukomlcrb.by |
| 4. | The organisation Information | Ensuring the provision of specialized, qualified medical assistance to children and adults of the Chashniki region based on modern scientific achievements, the most effective areas of medical care development and their implementation in practical health care. |
| 5. | The Head of the organisation | Pinchuk Nikolai Evgenievich, the head of the HI "Novolukoml Central District Hospital", contact phone 8(02133)33177 |
| 6. | The project manager | Pinchuk Nikolai Evgenievich, the head of the HI "Novolukoml Central District Hospital", contact phone 8(02133)33177 |
| 7. | The previous assistance received from other foreign sources | Didn’t receive |
| 8. | The required amount  | 43 100 euro (129300 Belarusian rubles) |
| 9. | Co-financing | No |
| 10. | The project term | From August to December 2023 |
| 11. | The aim of the project | Improving the quality of life of patients with neurological and surgical profiles and increasing their social adaptation. |
| 12. | The objectives of the project  | Improving the quality of medical care for the population of the region, reducing the percentage of disability. |
| 13. | Detailed description of the project activities according to the tasks | Implementation of the method of passive joint development (CPM- Continous passive motion). The method will be used in patients for the development of joints after injuries or surgery, as well as in patients with cerebrovascular diseases (strokes). 1. Kinetec Maestra hand and wrist CPM a rehabilitation simulator will be used for CPM therapy (passive development) of the wrist joint, as well as small joints of the hand (interphalangeal joints). This method allows you to restore movement in the upper limb after fractures, prosthetics, diseases of an inflammatory nature, neurological and post-burn stiffness. The device is adjusted in size to the brush of the left and right hands from the smallest to the largest sizes, which allows it to be used not only for adult patients, but also in children.2. Kinetec Centura.  The Anatomical Shoulder CPM Machine designed for use in professional environments. The Kinetec Centura is composed of 5 complementary and anatomical movements covering most of the shoulder pathologies.3. Kinetec Shectra Knee CPM.Kinetec Spectra Knee CPM Machine is an unbeatable combination of great design and latest USB technology to program the device or record patient data, this Spectra comes with a patient pad kit. See accessories or related products to purchase additional pad kits.4. ShockMaster 500.This device is an alternative to surgical interventions for injuries of the musculoskeletal system.Responsible person: Olga V. Krasovskaya, the head of the physiotherapy department of the Novolukoml central district hospital", contact phone 8(02133)34656. |
| 14. | The Project Justification | This method allows you to restore the motor activity of people with disabilities in diseases of the nervous system, more often after spinal cord injuries and strokes, as well as after fractures. |
| 15. | Activities after the end of the project | Experience will be gained in the comprehensive rehabilitation of patients with neurological and traumatological profiles by the method of passive joint development. The percentage of patients returning to work will increase, the average treatment time for these nosologies will decrease, the percentage of disability will be reduced, which will lead to lower costs for the rehabilitation of patients. In the future, this technique can be used in working with older people who have difficulties with self-care. |
| 16. | The project budget | To implement the project, it is necessary to purchase a CPM therapy rehabilitation simulators 43 100 euro (129300 Belarusian rubles) |