

Паспорт инновации

1.	Наименование инновации	Инновационная технология оздоровления в полустационарном социальном обслуживании «Пелоидотерапия»
2.	Тема инновации	Целебные силы природы (грязетерапия)
3.	Направление инновационной деятельности	Полустационарное социальное обслуживание
4.	Наименование учреждения	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Минераловодский центр социального обслуживания населения»
5.	Адрес учреждения	357201, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. Фрунзе, 52
6.	Телефон/факс	Тел./факс (87922) 7-67-36
7.	Сайт	http://mcsos.ru/
8.	Адрес электронной почты	cson16@minsoc26ru
9.	Руководитель учреждения	Чистякова Елена Викторовна - директор
10.	Руководитель проекта	Казанцев С. А. - заведующий социально-оздоровительного отделения
11.	Ответственный исполнитель проекта	Братченко Е.И. - медицинская сестра физиотерапевтическая социально-оздоровительного отделения
12.	Авторы материалов	Казанцев С.А. - заведующий социально-оздоровительным отделением ГБУСО «Минераловодский ЦСОН»
13.	Дата создания инновационного проекта и реквизиты приказа о его внедрении	01 апреля 2015 года, пр. № 33 от 01 апреля 2015 года
14.	Кадровый состав специалистов, участвующих в реализации проекта	Врач-кардиолог, медицинские сестры социально — оздоровительного отделения
15.	Категория участников проекта	Получатели услуг социально-оздоровительного отделения ГБУСО «Минераловодский ЦСОН»
16.	Продолжительность реализации	Инновационная технология реализуется в течение календарного года в социально-оздоровительном отделении ГБУСО

		«Минераловодский ЦСОН», а также по мере возникновения спроса у клиентов и рекомендаций лечащего врача
17.	Используемые ресурсы:	
	- материально-технические	-оборудование для организации оздоровительных мероприятий (кушетка, клеенка, глина, утепляющая повязка); - методический материал для проведения оздоровительных мероприятий
	- финансовые (в том числе по источникам)	-внебюджетные источники финансирования (от оказания платных услуг); - спонсорские средства
18.	Цель внедрения инновации	- способствовать общему оздоровлению организма получателей услуг путем использования грязелечения в сочетании с другими способами оздоровления; - освоение получателями услуг новых способов оздоровления.
19.	Задачи внедрения инновации	-оказать психологическую поддержку получателям услуг через обучение новым способам оздоровления при помощи грязелечения; -актуализировать когнитивные функции; -повышать уровень экологической культуры; -формировать мотивации для ведения здорового образа жизни; - внедрение в практику работы Центра инновационных способов оздоровления клиентов
20.	Основания для внедрения инновации (практическая значимость)	Наличие у клиентов Центра возрастных изменений в состоянии здоровья, в том числе после перенесенных заболеваний, а также поиск способов повышения эффективности полустационарного социального обслуживания
21.	Формы внедрения инновации	- групповые занятия с клиентами; - индивидуальные эвристические беседы, консультации
22.	Прогнозируемые	-улучшение качества полустационарного

	результативность проекта	социального обслуживания; -улучшение общего самочувствия клиентов социально-оздоровительного отделения; -расширение спектра оздоровительных и реабилитационных социальных услуг в полустационарном социальном обслуживании
23.	Контроль за реализацией инновации	-за эффективностью внедрения инновации осуществляется трехуровневая система контроля, действующая в учреждении; - оценка эффективности использования Технологии формируется также на основании оценки мнения клиентов о результатах использования глины в оздоровительных целях.
24.	Индикаторы и показатели эффективности инновационной технологии	-анкетирование клиентов на предмет удовлетворенности качеством социального обслуживания; - устные и письменные отзывы клиентов о результатах применения технологии; -справки по итогам тематических проверок в отделениях, участвующих во внедрении технологии.
25.	Периодичность отчетности о результатах внедрения технологии	- квартальные отчеты об инновационной деятельности учреждения; -годовой отчет об инновационной деятельности учреждения.

ПОЛОЖЕНИЕ
об использовании инновационной технологии
в полустационарном
социальном обслуживании «Пелоидотерапия»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует использование в процессе полустационарного социального обслуживания получателей услуг социально-оздоровительного отделения ГБУСО «Минераловодский ЦСОН» инновационной технологии «Пелоидотерапия» (далее Технология).

1.2. Использование Технологии направлено содействие процессам общего оздоровления организма пожилых граждан путем использования грязелечения в сочетании с другими способами оздоровления, освоение пожилыми гражданами новых способов оздоровления.

2. Цели и задачи

2.1 Цели использования Технологии:

- способствовать общему оздоровлению организма пожилых граждан путем использования грязелечения в сочетании с другими способами оздоровления;
- освоение пожилыми гражданами новых способов оздоровления.

2.2. Задачи использования Технологии:

- оказать психологическую поддержку пожилым гражданам и инвалидам через обучение новым способам оздоровления при помощи грязелечения;
- актуализировать когнитивные функции;
- повышать уровень экологической культуры;
- формировать мотивации для ведения здорового образа жизни;
- внедрение в практику работы Центра инновационных способов оздоровления клиентов.

3. Кадровое обеспечение

3.1. Для достижения целей и задач использования Технологии привлекаются:

- врач — кардиолог социально — оздоровительного отделения ГБУСО «Минераловодский ЦСОН»;

- медицинские сестры социально — оздоровительного отделения ГБУСО «Минераловодский ЦСОН».

4. Организация работы по использованию Технологии

4.1. Технология «Пелоидотерапия» используется при проведении оздоровительных мероприятий в рамках полустационарного обслуживания клиентов в социально-оздоровительном отделении в форме групповых и индивидуальных занятий с клиентами.

4.2. Для реализации Технологии необходимо ежегодно заготавливать грязь в количестве, обеспечивающем с запасом спрос на неё клиентов.

4.3. Специалист, организующий и проводящий занятия, составляет план занятий и утверждает его у заведующего социально-оздоровительным отделением.

4.4. Специалист, организующий и проводящий занятия, проводит обучение клиентов способам приготовления грязи для различных оздоровительных целей.

5. Ожидаемые результаты от использования Технологии

5.1. Улучшение качества полустационарного социального обслуживания.

5.2. Улучшение общего самочувствия клиентов социально-оздоровительного отделения.

5.3. Расширение спектра оздоровительных и реабилитационных социальных услуг в полустационарном социальном обслуживании.

6. Контроль за эффективностью использования Технологии.

6.1. За эффективностью внедрения инновации осуществляется трехуровневая система контроля, действующая в учреждении.

6.2. Оценка эффективности использования Технологии формируется также на основании оценки мнения клиентов об использовании инновации.