

Паспорт инновации

1.	Наименование инновации	Инновационная технология оздоровления в полустационарном и стационарном социальном обслуживании «Школа сахарного диабета»
2.	Тема инновации	Просвещение лиц с заболеванием сахарный диабет
3.	Направление инновационной деятельности	Полустационарное и стационарное 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
10.	Руководитель проекта	Казанцев С.А. -заведующий социально оздоровительного отделения
11.	Ответственный исполнитель проекта	Братченко Е.И. -медицинская сестра физиотерапевтическая социально-оздоровительного отделения; Гавенко Л.И. -медицинская сестра диетическая отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов; Гаибова С.Г. -фельдшер отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов
12.	Авторы материалов	Казанцев С.А. - заведующий социально-оздоровительным отделением ГБУСО «Минераловодский ЦСОН»
13.	Дата создания инновационного проекта и реквизиты приказа о его внедрении	08 июня 2015 года, пр. № 55 от 08 июня 2015 года

14.	Кадровый состав специалистов, участвующих в реализации проекта	Врач-кардиолог, медицинские сестры социально — оздоровительного отделения, медицинская сестра отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов, фельдшер отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов
15.	Категория участников проекта	Получатели услуг социально-оздоровительного отделения, отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов ГБУСО «Минераловодский ЦСОН»
16.	Продолжительность реализации	Инновационная технология реализуется в течение календарного года в социально-оздоровительном отделении, отделении временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов 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; - 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	- научить клиентов Центра, больных сахарным диабетом второго типа, управлять заболеванием, что впоследствии поможет им улучшить качество их жизни
19.	Задачи внедрения инновации	-познакомить клиентов с общим понятием диабета; -информировать клиента о правильном питании при заболевании «сахарный диабет»; -научить предупреждать возможные

		<p>осложнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> -ознакомить с программой физической нагрузки; -снижение частоты обострений и осложнений сахарного диабета
20.	Основания для внедрения инновации (практическая значимость)	Рост числа заболеваний сахарным диабетом второго типа у пожилых людей
21.	Формы внедрения инновации	<ul style="list-style-type: none"> - создание групп здоровья клиентов, страдающих сахарным диабетом, в соответствии с рекомендациями лечащего врача - эндокринолога -использование методик лечения сахарного диабета в соответствии с современными рекомендациями на имеющейся медицинской аппаратуре. -динамический контроль за состоянием здоровья клиентов с целью коррекции назначенного лечения. -рекомендации врача Центра клиентам после окончания лечения
22.	Прогнозируемые результативность проекта	<ul style="list-style-type: none"> -улучшение качества полустационарного и стационарного социального обслуживания; - улучшение общего самочувствия клиентов социально-оздоровительного отделения, отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов; - расширение спектра оздоровительных и реабилитационных социальных услуг в полустационарном и стационарном социальном обслуживании; - улучшение качества жизни больных сахарным диабетом
23.	Контроль за реализацией инновации	<ul style="list-style-type: none"> -за эффективностью внедрения инновации осуществляется трехуровневая система контроля, действующая в учреждении; - оценка эффективности использования технологии формируется также на основании оценки мнения получателей услуг о результатах использования

		знаний, полученных в рамках Школы в оздоровительных целях
24.	Индикаторы и показатели эффективности инновационной технологии	-анкетирование получателей услуг на предмет удовлетворенности качеством социального обслуживания; -устные и письменные отзывы получателей услуг 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

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГБУСО «Минераловодский ЦСОН»
от 08.06.2015г. № 55

ПОЛОЖЕНИЕ
об использовании инновационной технологии
в полустационарном и стационарном
социальном обслуживании «Школа сахарного диабета»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует использование в процессе полустационарного и стационарного социального обслуживания получателей услуг ГБУСО «Минераловодский ЦСОН» инновационной технологии «Школа сахарного диабета» (далее Технология).

1.2. Использование Технологии направлено содействие процессам общего оздоровления организма пожилых граждан путем использования знаний, полученных на занятиях в данной Школе 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 знаний, полученных в рамках данной Школы в сочетании с другими способами оздоровления;
- освоение пожилыми гражданами новых способов оздоровления.

2.2. Задачи использования Технологии:

- познакомить клиентов с общим понятием диабета.
- информировать клиента о правильном питании при заболевании «сахарный диабет».
- научить предупреждать возможные осложнения.
- ознакомить с программой физической нагрузки.
- снижение частоты обострений и осложнений сахарного диабета.

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».
- медицинская сестра диетическая отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов;

-фельдшер отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов.

4. Организация работы по использованию Технологии

4.1. Технология «Школа сахарного диабета» используется при проведении оздоровительных мероприятий в рамках полустационарного и стационарного обслуживания в социально-оздоровительном отделении, стационарном отделении временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов в форме групповых и индивидуальных занятий с получателями услуг.

4.2. Специалист, организующий и проводящий занятия (медицинская сестра диетическая), составляет план занятий и утверждает его у заведующего отделением.

4.4. Специалист, организующий и проводящий занятия, проводит обучение получателей услуг способам оздоровления.

5. Ожидаемые результаты от использования Технологии

5.1. Улучшение качества полустационарного и стационарного социального обслуживания.

5.2. Улучшение общего самочувствия получателей услуг социально-оздоровительного отделения и отделения временного (постоянного) пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов.

5.3. Расширение спектра оздоровительных и реабилитационных социальных услуг в полустационарном и стационарном 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.