

## Паспорт инновационной оздоровительной технологии с использованием процедур акустической вибрационной терапии «Ретон»

1.	Наименование инновации	Инновационная технология оздоровления с использованием процедур акустической вибрационной терапии «Ретон» в полустационарном социальном обслуживании
2.	Тема инновации	Терапия «Ретон»
3.	Направление инновационной деятельности	Полустационарное социальное обслуживание
4.	Наименование учреждения	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Предгорный комплексный центр социального обслуживания населения»
5.	Адрес учреждения	357350 Ставропольский край, Предгорный район, ст. Ессентукская, ул. Набережная, 4а.
6.	Телефон/факс	Тел./факс (87961) 2-23-10; 5-14-07
7.	Сайт	<a href="http://предгорный-кцсон.рф/">http://предгорный-кцсон.рф/</a>
8.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:cson21@minsoc26.ru">cson21@minsoc26.ru</a> <a href="mailto:pr-cson@mail.ru">pr-cson@mail.ru</a>
9.	Руководитель учреждения	Донская Наталья Дмитриевна - директор
10.	Руководитель проекта	Донская Наталья Дмитриевна - директор
11.	Ответственный исполнитель проекта	Авакьянц Леонид Хачатурович – врач терапевт, заместитель директора по медицинской деятельности.
12.	Авторы материалов	Донская Н.Д. - директор ГБУСО «Предгорный КЦСОН»; Федорова Е.Ю. - заведующая организационно-методическим отделением; Авакьянц Л.Х. – врач-терапевт, заместитель директора по медицинской деятельности ГБУСО «Предгорный КЦСОН».
13.	Дата создания инновационного	01 марта 2022 года, пр. № 03-1-7 от 09

	проекта и реквизиты приказа о его внедрении	января 2022 года.
14.	Кадровый состав специалистов, участвующих в реализации проекта	- врач-терапевт, медицинские сестры, социально-оздоровительного отделения ГБУСО «Предгорный КЦСОН».
15.	Категория участников проекта	- получатели социальных услуг социально-оздоровительного отделения
16.	Продолжительность реализации	<p>Инновационная технология реализуется поэтапно в течение календарного года (бессрочно):</p> <p>1. 1 квартал 2021 г. – подготовка к внедрению инновационной технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение опыта внедрения терапии «Ретон» для профилактики и лечения заболеваний;</li> <li>- разработка нормативной документации для внедрения терапии «Ретон» в практику работы Центра; <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение специального оборудования для акустической вибрационной терапии «Ретон»;</li> <li>- аппарата акустической вибрационной терапии «Ретон».</li> </ul> </li> </ul> <p>2. Ежегодно: обучение персонала социально-оздоровительного отделения методике проведения сеансов терапии «Ретон».</p> <p>3. Проведение сеансов терапии «Ретон» (по медицинским показаниям) в сочетании с проведением разъяснительной работы с получателями социальных услуг по формированию мотивации к ведению здорового образа жизни.</p>
17.	Используемые ресурсы:	
	- материально-технические	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование места проведения сеансов терапии «Ретон»;</li> <li>- оборудование для терапии «Ретон»: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) высокочастотного импульсного тока «Д`Арсонваль»;</li> <li>б) комплект насадок для процедур терапии «Ретон».</li> </ul> </li> <li>- методические рекомендации для</li> </ul>

		проведения сеансов терапии «Ретон».
	- финансовые (в том числе по источникам)	- внебюджетные источники финансирования (от оказания платных услуг); - спонсорские средства.
18.	Цель внедрения инновации	- способствовать общему оздоровлению получателей социальных услуг путем применения воздействия на проблемные зоны на теле человека аппаратом акустической вибрационной терапии «Ретон»; - активация функций различных систем организма за счет воздействия на них терапии «Ретон»; - освоение получателями социальных услуг новых способов оздоровления.
19.	Задачи внедрения инновации	- профилактика и лечение острых и хронических болезненных состояний с помощью терапии «Ретон»; - формирование мотивации для ведения здорового образа жизни; - внедрение в практику работы Центра инновационных способов оздоровления населения.
20.	Основания для внедрения инновации (практическая значимость)	Поиск способов повышения эффективности полустационарного социального обслуживания
21.	Формы внедрения инновации	Индивидуальные сеансы терапии «Ретон»
22.	Прогнозируемая результативность проекта	- улучшение качества полустационарного социального обслуживания; - улучшение общего самочувствия получателей социальных услуг полустационарной формы социального обслуживания; - расширение спектра оздоровительных 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 на основе изучения мнения получателей социальных услуг о сеансах терапии «Ретон», качестве их проведения и результатах полученных ими в ходе них.
24.	Индикаторы и показатели эффективности инновационной технологии	- анкетирование получателей социальных услуг на предмет удовлетворенности качеством социального обслуживания; - устные и письменные отзывы получателей услуг об участии в сеансах лазерной терапии; - 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.