

## Паспорт инновационной оздоровительной технологии с использованием процедур высокочастотного импульсного тока «Д Арсонваль»

1.	Наименование инновации	Инновационная технология оздоровления с использованием процедур высокочастотного импульсного тока «Д Арсонваль» в полустационарном социальном обслуживании
2.	Тема инновации	Терапия «Д Арсонваль»
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	Лысенко Галина Николаевна – врач терапевт, заведующий медицинским кабинетом учреждения.
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 проекта и реквизиты приказа о его внедрении	01 апреля 2021 года, пр. № 03-1-49 от 11 января 2021 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 лазерной терапии для профилактики и лечения заболеваний;</li> <li>- разработка нормативной документации для внедрения терапии «Д` Арсонваль» в практику работы Центра;</li> <li>- приобретение специального оборудования для терапии «Д` Арсонваль»:</li> <li>- аппарата высокочастотного импульсного тока «Д` Арсонваль».</li> </ul> <p>2. Ежегодно: обучение персонала социально-оздоровительного отделения методике проведения сеансов терапии «Д` Арсонваль».</p> <p>3. Проведение сеансов терапии «Д` Арсонваль» 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 «Д` Арсонваль»;</li> <li>- оборудование для терапии «Д` Арсонваль»:</li> <li>а) высокочастотного импульсного тока «Д` Арсонваль»;</li> <li>б) комплект насадок для процедур терапии «Д` Арсонваль».</li> </ul>

		- методические рекомендации для проведения сеансов терапии «Д` Арсонваль».
	- 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 высокочастотного импульсного тока «Д` Арсонваль»; - активация функций различных систем организма за счет воздействия на них терапии «Д` Арсонваль»; - освоение получателями социальных услуг новых способов оздоровления.
19.	Задачи внедрения инновации	- профилактика и лечение острых и хронических болезненных состояний с помощью терапии «Д` Арсонваль»; - 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 «Д` Арсонваль»
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

		<p>трехуровневая система контроля, действующая в учреждении;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка эффективности использования Технологии формируется на основе изучения мнения получателей социальных услуг о сеансах терапии «Д`Арсонваль», качестве их проведения и результатах полученных ими в ходе них.</li> </ul>
24.	Индикаторы и показатели эффективности инновационной технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анкетирование получателей социальных услуг на предмет удовлетворенности качеством социального обслуживания;</li> <li>- устные и письменные отзывы получателей услуг об участии в сеансах лазерной терапии;</li> <li>- справки по итогам тематических проверок в отделениях, участвующих во внедрении технологии.</li> </ul>
25.	Периодичность отчетности о результатах внедрения технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- квартальные отчеты об инновационной деятельности учреждения;</li> <li>- годовой отчет об инновационной деятельности учреждения.</li> </ul>