



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
 Уз Туркестанской области

Тип документа:
 СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1


Страница:

1 из 5

Наименование структурного подразделения:	Отделение реабилитации		
Названия документа:	СОП «Алгоритм проведения гальванизации»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Медсестра физиотерапии	Кошпанкулова Б	
Согласовано:	Врачи реабилитолог	Калашникова И.В.	
	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
Дата согласования:	04.01.2024г		
Дата введения в действие	04.01.2024г		
Версия №	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	


Дата последнего пересмотра « 04 » « 01 » 2024г

Дата следующего пересмотра « _____ » « _____ » 2027г

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области Система менеджмента качества	Тип документа: СОП	
		Версия: 1	Страница: 1 из 5

Наименование структурного подразделения:	Отделение реабилитации		
Названия документа:	СОП «Алгоритм проведения гальванизации»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Медсестра физиотерапии		
	Врачи реабилитолог		
Согласовано:	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
Дата согласования:	04.01.2024г		
Дата введения в действие	04.01.2024г		
Версия №	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	

Дата последнего пересмотра « _____ » « _____ » 2024г
Дата следующего пересмотра « _____ » « _____ » 2027г

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: СОП	
		Система менеджмента качества	Версия: 1

Стандарты проведения физиотерапевтических процедур: Алгоритм проведения гальванизации

1. Определение:

Гальванизация – это метод локального воздействия постоянным электрическим током через электроды и влажные гидрофильные прокладки (или с помощью электропроводящего геля), контактно наложенные на кожную поверхность или слизистые оболочки определенных областей тела пациента. В результате чего в тканях организма формируются положительные физико-химические комплексы реакций, которые способствуют изменению функционального состояния нервной системы, улучшению крово- и лимфообращения, трофических, обменных и регенеративных процессов, повышению иммунологической реактивности.


2. Ресурсы:

Основные клинические эффекты:

- Противовоспалительный
- Обезболивающий
- Седативный
- Спазмолитический
- Сосудорасширяющий
- Стимуляция секреторной функции
- Активация метаболизма

Показания для гальванизации:


- Последствия травм и заболеваний центральной и периферической нервной системы
- Вегетативная дистония
- Неврастения и другие невротически состояния
- Заболевания органов пищеварения (хронические гастриты, колиты, холециститы, дискинезии желчевыводящих путей, язвенная болезнь)
- Гипер- и гипотоническая болезни
- Ишемическая болезнь сердца
- Атеросклероз в начальных стадиях; хронические воспалительные процессы в различных органах и тканях
- Хронические артриты и периартриты различного происхождения
- Переломы костей

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: СОП	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 3 из 5

Противопоказания для гальванизации: общие противопоказания для физиотерапии; индивидуальная непереносимость тока, расстройства кожной чувствительности, нарушение целостности кожных покровов в местах наложения электродов, острые гнойные воспалительные процессы, экзема, новообразования или подозрения на них, системные заболевания крови, резко выраженный атеросклероз, декомпенсация сердечной деятельности, лихорадка, беременность, кахексия.

3. Алгоритм проведения процедуры гальванизации

- 1) Перед началом работы проверить исправность аппарата «Поток-1» или ГР-1 или АГН-55.
- 2) Ознакомиться с назначением врача.
- 3) Получить устное согласие пациента на проведения процедуры.
- 4) Объяснить ощущения пациента во время процедуры.
- 5) Придать пациенту наиболее удобное положение для проведения процедуры.
- 6) Осмотреть целостность кожных покровов, при необходимости обработать кожу спиртом или вымыть мылом.
- 7) Приготовить гидрофильные прокладки, соответствующие размеру и форме места воздействия, намочить их и отжать в теплой воде.
- 8) Наложить теплые прокладки на тело пациента на проекцию пораженного органа.
- 9) Сверху гидрофильной прокладки наложить свинцовую пластину, соединенную токонесущим проводом с соответствующим проводом на аппарате.
- 10) Закрепить мешочком с песком или резиновым бинтом.
- 11) Рассчитать силу тока для данной методики.
- 12) Проверить, чтобы регулятор силы тока находился в крайнем левом положении.
- 13) Включить аппарат в сеть (должна загореться сигнальная лампочка).
- 14) Переключатель шунта переключить на 5 или 50 (5 – применяется на «голову» и детям, 50 – «шея и ниже» у взрослых).
- 15) Медленно и плавно поворачивая регулятор силы тока, увеличить силу тока до необходимой величины, которая рассчитывается по формуле: плотность тока умножить на площадь гидрофильной прокладки.
- 16) При хорошей переносимости процедуры накрыть пациента, проинформировать, что при появлении неприятных ощущений он должен сообщить об этом медицинской сестре.
- 17) Засечь время процедуры на процедурных часах.
- 18) По истечению времени процедуры плавно повернуть регулятор силы тока в крайнее левое положение (стрелка миллиамперметра должна быть на 0).
- 19) Отключить кнопку сеть (погаснет сигнальная лампочка).
- 20) Снять с тела пациента электроды.
- 21) Осмотреть кожные покровы после процедуры (на коже может остаться гиперемия, но раздражения или других изменений быть не должно).

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 4 из 5

22) Сообщить пациенту о времени его следующей явки и отметить о прохождении процедуры в листе назначений.

23) Прокладки отправить на обработку.

5. Указание условия пересмотра СОП: Пересмотр СОП проводится 1 раз в 3 года или при появлении новых требований.

6. Нормативные ссылки:

- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению» № ҚР ДСМ-175/2020;

- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» № ҚР ДСМ – 111.

- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 августа 2021 года № «Об утверждении «Правил оказания первичной медико-санитарной помощи» ҚР ДСМ-90

Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

Страница:

1

10 из 10

Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шокиев Г	мер. с	04.01.2024	ШШ
2	Абдиева З.С	мер. сестра	04.01.2024	Абдиева
3	Тотайев А	мер. сестра	04.01.2024	Тотайев
4	Хамракулов	медсестра	04.01.2024	Хамракулов
5	Ирматов А	анушер	04.01.2024	Ирматов
6	Абдулкеримов О.И	мл. мед	04.01.2024	Абдулкеримов
7	Аширбаева А.В	уч. м/с	04.01.2024	Аширбаева
8	Жаракеев Д.Т	ст. мер.	04.01.2024	Жаракеев
9	Сардаев С.А	Техник	04.01.2024	Сардаев
10	Абдиева Г.Э	сиделка	04.01.2024	Абдиева
11	Абдрахманов М	стол. м/с	04.01.24	Абдрахманов
12	Оташева А.О	стоматолог	04.01.24	Оташева
13	Торшибаева С.И	стом. зуб. врач	04.01.24	Торшибаева
14	Мамраева М.	стол. м/с	04.01.24	Мамраева
15	Алиев К	стол. м/с	04.01.24	Алиев
16	Самиев А.А	стол. м/с	04.01.2024	Самиев
17	Сардаев В.И	стоматолог	04.01.2024	Сардаев
18	Шокиев Г.К	кзр м/с	04.01.2024	Шокиев
19	Курбанов А.И	мер. сестра	04.01.2024	Курбанов
20	Ибрагимов Г.И	мл. мер.	04.01.2024	Ибрагимов
21	Курбанов Б.И	терапевт	04.01.2024	Курбанов
22	Алиева Р.В	мер. сестра	04.01.2024	Алиева
23	Алиева М.	медсестра	04.01.2024	Алиева
24	Рахмонов А	медсестра	04.01.2024	Рахмонов
25	Ибрагимов И	анушер	04.01.2024	Ибрагимов
26	Ибрагимов С	мер. с	04.01.24	Ибрагимов

