

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

Наименование структурного подразделения:	Отделение реабилитации		
Названия документа:	СОП «Алгоритм проведения магнито-терапии»		
Утвержден:	 Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	Должность	Ф.И.О.	Подпись
	Врач реабилитолог	Калашникова И.В.	
	Медсестра физиотерапии	Кошпанкулова Б	
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 « 04 » « 01 » 2024г
Дата следующего пересмотра « _____ » « _____ » 2027г

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 2 из 6

Стандарты проведения физиотерапевтических процедур
Стандарт операционных процедур «Алгоритм проведения магнито терапии
(Аппарат Алмаг-01).

1. Класс защиты II

Аппарат магнито терапевтический бегущим импульсным полем, малогабаритный «Алмаг -01», далее АЛМАГ(частота 50гц, магнитная индукция в центре соленоида 20 мТл).

2. Цель:

Аппарат предназначен для оказания терапевтического воздействия на отдельные части тела человека низкочастотным бегущим импульсным магнитным полем (БеМП) в условиях физиотерапевтических кабинетов.

Лечебные эффекты:


- противовоспалительный;
- трофический;
- вазоактивный;
- против отечный;
- гип коагулирующий;
- обезболивающий;
- стимулирующий репаративные процессы.

4.Оснащение:

1. Лоток.
2. Одноразовые салфетки.
3. Емкость со спиртом 70гр.
4. Ватные шарики.
5. Бинт медицинский эластический
6. Электронный блок с сетевым шнуром, соединенный гибким кабелем с излучателем.
7. 3% перекись водорода.
8. Моющее средство.

5. Показания:

- остеохондроз позвоночника с рефлекторным корешковым синдромом: шейного, грудного, поясничного отделов;
- деформирующий остео артроз;
- артриты и артрозы различных суставов, подагра;
- бурсит;
- повреждения опорно-двигательного аппарата и их последствия;


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

переломы костей;

3. внутренние травмы суставов;
- раны, ушиб мягких тканей, гематома, посттравматический отёк;
4. повреждения связок и мышц;
5. послеоперационные раны;
6. келоидный рубец;
7. вяло заживающие гнойные раны, флегмоны, ожоги;
8. заболевания периферической нервной системы;
9. невриты;
10. неврит лицевого нерва;
11. неврит лучевого нерва;
12. неврит локтевого нерва;
13. неврит срединного нерва;
14. невриты седалищного нерва (ишиас);
15. невриты малоберцового нерва;
16. плексит;
17. невралгия тройничного нерва;
18. невралгия затылочного нерва;
19. межреберная невралгия;
20. травмы нервной системы;
21. травма позвоночника и спинного мозга;
22. сосудистые заболевания головного мозга (при сочетании преходящих нарушений мозгового кровообращения с хронической ишемической болезнью сердца);
23. нарушение спинномозгового кровообращения;
24. ишемический инсульт;
25. заболевания сердечно-сосудистой системы;
26. гипертоническая болезнь I-II;
27. почечная гипертензия;
28. осложнения сахарного диабета;
29. диабетическая ангиопатия;
30. диабетическая полиневропатия;
31. зудящие дерматозы;
32. хронический бронхит, пневмония, бронхиальная астма;
33. заболевания желудочно-кишечного тракта;
34. заболевания женских половых органов;
35. заболевания венозной системы верхних и нижних конечностей.

б. Противопоказания:

- гипотония;
- острый период инфаркта миокарда;

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

- острый период острого нарушения мозгового кровообращения,
- ИБС с нарушениями сердечного ритма;
- острые гнойно-воспалительные заболевания;
- беременность;
- системные заболевания крови;
- злокачественные новообразования;
- тиреотоксикоз;
- алкогольная интоксикация;
- наличие имплантируемого кардиостимулятора;
- наличие небольших металлических включений в кости ткани не служит противопоказанием к назначению аппарата в терапевтических дозах.

7. Алгоритм проведения процедуры на аппарате «АЛМАГ-01»

1. Согласно, заданным параметрам терапии, указанных в ф 044/у (область воздействия, режим воздействия, интенсивность, продолжительность процедур, курс лечения) провести магнитотерапию. Магнитотерапию можно проводить, не снимая одежды, повязок, гипса.
2. Аппарат оснащен одной гибкой линейкой, в которой имплантированы четыре круглых индикатора.
3. Лечение всех заболеваний проводить путем воздействия на больные органы и рефлекторные зоны северной стороной, то есть к телу АЛМАГ приложить плоской стороной, а светодиодами вверх. При лечении детей в возрасте от 2-х до 5 лет продолжительность процедуры 5 минут, с 5 лет, как взрослым.
4. Общая длительность процедуры не должна превышать 40 минут в день. Общее время процедуры при лечении 2-х зон не должно превышать 30 минут. Курс лечения Ю-20 процедур ежедневно.

8. Дезинфекция:


вытереть катушки индикаторы 70 % спиртом или 3% перекиси с добавлением 0,5% моющего средства после каждого пациента.

9. Указание условий пересмотра СОП

Пересмотр СОП осуществляется 1 раз в 3 года и/или появлении новых требований.

10. Нормативные ссылки

- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15.08.2020 года № 175/2020 «Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения»;
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года № 111 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций»;
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения

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

Республики Казахстан от 7 октября 2020 года № ҚР ДСМ-116/2020 "Об утверждении Правил оказания медицинской реабилитации"» № ҚР ДСМ-91

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:
1

Страница:
10 из 10

Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шокиев Г	мр.с	04.01.2024	[Подпись]
2	Абдиева С.С.	мед.сестра	04.01.2024	[Подпись]
3	Тотайев А	мед.сестра	04.01.2024	[Подпись]
4	Хамракулов	мед.сестра	04.01.2024	[Подпись]
5	Исмаилов А	анушер	04.01.2024	[Подпись]
6	Абдиева О.И	врач	04.01.2024	[Подпись]
7	Алимова А.И	уч.м/с	04.01.2024	[Подпись]
8	Жаракчиев Д.Т	ст.мр.с	04.01.2024	[Подпись]
9	Сардаев С.А	Техник	04.01.2024	[Подпись]
10	Абдиева Г.Э	сиделка	04.01.2024	[Подпись]
11	Абдиева М	сест.м/с	04.01.24	[Подпись]
12	Абдиева А.О	стоматолог	04.01.24	[Подпись]
13	Торшибаева С.И	сест.зуб.врач	04.01.24	[Подпись]
14	Хамракулов М	сест.м/с	04.01.24	[Подпись]
15	Алимова Г	сест.м/с	04.01.24	[Подпись]
16	Абдиева А.А	ст.мр.с	04.01.2024	[Подпись]
17	Сардаев Д.И	стоматолог	04.01.2024	[Подпись]
18	Шокиев Г.К	кзр м/с	04.01.2024	[Подпись]
19	Алимова А.И	мед.сестра	04.01.2024	[Подпись]
20	Алимова Г.И	мр.м/с	04.01.2024	[Подпись]
21	Алимова А.Т	терапевт	04.01.2024	[Подпись]
22	Алимова Р.В	мед.сестра	04.01.2024	[Подпись]
23	Алимова М	мед.сестра	04.01.2024	[Подпись]
24	Алимова А	мед.сестра	04.01.2024	[Подпись]
25	Алимова И	мр.м/с	04.01.2024	[Подпись]
26	Алимова С	мр.с	04.01.24	[Подпись]

