



Наименование структурного подразделения:	Все структурное разделение		
Названия документа:	СОП «Измерение отеков конечностей»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заведующий отделением	Садыков Г.Б.	
Согласовано:	Заместитель гл.врача по ОМД	Кабылбеков Г.К.	
	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.



Стандарт операционных процедур: Измерение отеков конечностей

1. **Цель:** Проведение измерения отеков конечностей пациента.
2. **Область применения:** Клинические отделения
3. **Ответственность:** врачи и средний медицинский персонал.
4. **Определение:**

Отёк – избыточное накопление жидкости в органах, внеклеточных тканевых пространствах организма.

Отёк может быть *местным*, то есть ограниченным определённой областью тела или органом, и *общим*. Выраженному общему отёку, определяемому при осмотре и ощупывании (после надавливания остаётся ямка), обычно предшествует значительное (до 4—9 л) накопление жидкости в организме - т.н. *предотёк*.

Возникновение отека при заболеваниях сердца и других внутренних органов происходит вследствие нарушения механизмов, которые участвуют в регуляции водно-электролитного баланса в организме и способствуют удержанию жидкости в сосудистом русле.


5. Ресурсы:

- 1) нестерильные перчатки;
- 2) сантиметровая мягкая лента;
- 3) маркер для маркировки поля;
- 4) антисептическое мыло для мытья рук;
- 5) емкость с дезинфицирующим средством;
- 6) КБСУ для медицинских отходов класса «Б».

6. **Документирование:** Лист наблюдения медицинской карты стационарного и амбулаторного больного (Приложение 1).

7. Основная часть процедуры:

- 1) Представить себя пациенту;
- 2) Провести идентификацию пациента согласно внутренним правилам Больницы;
- 3) Объяснить цель и ход процедуры;
- 1) Провести обработку рук согласно методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;
- 4) Надеть перчатки;

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

- 7) Определить место отеков на конечностях методом пальцевого нажатия на кожу;
- 8) Произвести маркировку места локализации отеков;
- 9) Измерить сантиметровой лентой окружность конечностей в месте маркировки:
 - давление на кожу – глубина отека 2 мм., 15 сек. исчезновение давления, контуры кожи ровные;
 - давление на кожу – глубина отека 4 мм., 15-30 сек. исчезновение давления, контуры кожи относительно ровные;
 - давление на кожу – глубина отека 6 мм., 35-40 сек. исчезновение давления, контуры на коже видны на глаз;
 - давление на кожу – глубина отека 8 мм., 45 сек. исчезновение давления, контуры на коже видны на глаз, локально кожные покровы фиолетового или красного цвета.
- 10) Защита кожных покровов от ран - не использовать лейкопластырь;
- 11) Контроль за микроциркуляцией на конечностях;
- 12) Придать конечностям возвышенное положение;
- 13) Использованную сантиметровую ленту обработать дезинфицирующим средством;
- 14) Снять перчатки и утилизировать в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;
- 2) Провести обработку рук согласно методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;
- 15) Документировать полученные результаты измерения отеков в Листе наблюдения.


8. Примечания:

- 1) Для ежедневного контроля за отеками не стирать промаркированное поле;
- 2) Производить измерения отеков каждые 12 часов.

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

10. Нормативные ссылки:

- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а

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

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



Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шокиев Г	мер. с	4.01.2024	[Signature]
2	Ахмедбаева З.С	мед. сестра	4.01.2024	[Signature]
3	Тотайбева А	мед. сестра	04.01.2024	[Signature]
4	Калипжанкулов	мед. сестра	04.01.2024	[Signature]
5	Ирматов А	анушар	04.01.2024	[Signature]
6	Абдулкеримов О.И	ан. мед	04.01.2024	[Signature]
7	Вашурбаева А.Н	уч. м/с	04.01.2024	[Signature]
8	Жараккулов Р.Т	от. м/с	04.01.2024	[Signature]
9	Сардобаев С.А	Технико	4.01.2024	[Signature]
10	Абдиева Г.Э	стоматолог	04.01.2024	[Signature]
11	Абдурашидов М	стом. м/с	04.01.24	[Signature]
12	Обташева А.О	стоматолог	04.01.24	[Signature]
13	Торшибаева С.И	стом. зуб. врач	04.01.24	[Signature]
14	Жанпарова М.	стом. м/с	04.01.24	[Signature]
15	Ахмедов Г	стом. м/с	04.01.24	[Signature]
16	Самбаева А.А	стом. м/с	04.01.2024	[Signature]
17	Саурбаев Ш.Н	стоматолог	04.01.2024	[Signature]
18	Шокиев Г.К	кзр м/с	04.01.2024	[Signature]
19	Кыбали А.И	мед. сестра	04.01.2024	[Signature]
20	Исмаилов Г.И	ан. мед	04.01.2024	[Signature]
21	Курманов Б.Т	терапевт	04.01.2024	[Signature]
22	Ахмедова Р.В	мед. сестра	04.01.2024	[Signature]
23	Алиметова М.	мед. сестра	04.01.2024	[Signature]
24	Жарикова Ф	мед. сестра	04.01.2024	[Signature]
25	Курманов И	анушар	04.01.2024	[Signature]
26	Чиркеева С	м/с	04.01.24	[Signature]

