08 5 000	Стандартная операционная процедура		№ 034	
Академия Долголетия — с закотой о ваших влизких—	Подсчет дыхательных движений			
ДЕЙСТВУЕТ с "01.01.2025 г."	Заменяет/вводится впервые	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА:	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕСМОТРА:	
Утвердил: Генеральный директор/А.В. Попов /				

Нормативная база:

ГОСТ Р 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода».

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», раздел «Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»

Цель: подсчитать число дыхательных движений

Кто должен выполнять:

1. медицинская сестра

Оснащение:

- 1. кожный антисептик Алсофт -Р
- 2. мыло жидкое Сарасофт -Р

Алгоритм:

- 1. провести гигиеническую обработку рук
- 2. представиться, идентифицировать подопечного по медицинским документам (спросить ФИО полностью, дату рождения)
- 3. объяснить ход и цель процедуры
- 4. предложить подопечному лечь и предоставить ему возможность в течение нескольких минут успокоиться и расслабиться
- 5. не фиксировать внимание пациента на данном виде исследования, в противном случае он может изменить частоту и глубину дыхания
- 6. положить свою руку поперек груди или на эпигастральную область подопечного
- 7. другой рукой взять руку подопечного как для подсчета пульса

8. выбрать место на грудной клетке подопечного и наблюдать за экскурсией грудной клетки в течение одной минуты (вдох и выдох – одно дыхательное движение)

9. вымыть руки

10. сделать запись в Листе выполнения назначений.

Важно!

Частота дыхания:

Нормальное дыхание — частота 16-20 в 1 минуту; Брадипноэ — редкое дыхание с частотой менее 16 в 1 минуту; Тахипноэ — учащенное дыхание с частотой более 20 в 1 минуту.

В норме взрослый человек в одну минуту совершает 16-20 дыхательных движений.

Ознакомлен

Дата	ФИО	Должность	Подпись