

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»	044-75
Методические рекомендации по обучению клиническим навыкам в ЦПН (с использованием алгоритма выполнения)	

Методические рекомендации для преподавателей по обучению клиническим навыкам в Центре практических навыков (с использованием алгоритма выполнения)

Правила и методика измерения температуры тела больного.

Специальность: ОМ

Курс: 2

Кафедра: «Введение в клинику»

Составитель: Насреддинов Б.М.



ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»		044-75
Методические рекомендации по обучению клиническим навыкам в ЦПН (с использованием алгоритма выполнения)		

Рассмотрено и обсуждено на заседании кафедры
 Хаттама № 5 25.11.2022 ж.

Заведующая кафедрой



Жумадилова А.Р.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»	044-75
Методические рекомендации по обучению клиническим навыкам в ЦПН (с использованием алгоритма выполнения)	

Наименование клинического навыка: Техника проведение алгоритма измерение температуры тела

Время, необходимое для предварительного инструктажа и демонстрации навыка на манекене: 5 минут.

Время, необходимое для самостоятельного освоения навыка: 10 минут

Тренажер: ребенка 7 лет

Теоретические знания, необходимые для овладения клиническими навыками:

- 1 Уметь правильно оценивать нормальность и изменения термометрических проб.
- 2 Умение общаться с пациентами.
- 3 Знание общих деонтологических теорий.
- 4 Овладение мерами стерилизации.

Перечень медицинских изделий и оборудования: нестерильные перчатки, халат, маска, градусник

Алгоритм выполнения:

№	Пошаговые действия	Оценки выпол	
		Да	Нет
1	1.Места для измерения температуры: <ul style="list-style-type: none"> • подмышечная область • паховая складка • прямая кишка • влагалище 		
2	Подготовка пациента: <ul style="list-style-type: none"> • Объяснить пациенту правила измерения температуры • Придать пациенту удобное положение 		
3	Вымыть руки теплой водой с мылом		
4	Осмотреть подмышечную впадину и вытереть ее насухо		
5	Взять термометр и стряхнуть ртуть ниже 35		
6	Расположить термометр в подмышечной впадине так, чтобы ртутный резервуар со всех сторон соприкасался с телом		
7	Измерять температуру каждые 10 мин		
8	Обратить внимание, чтобы между телом и термометром не было белья		
9	Вынуть термометр и зафиксировать цифровые данные в истории болезни по ходу дневника пациента, а также в температурном листе в виде линии, в соответствии с цифровым значением		
10	Встряхнуть термометр		
11	Обработать термометр в специальном лотке с дезинфицирующим раствором в течении 30 мин		
12	Затем промыть термометр под проточной водой, вытереть насухо и поставить в чистую емкость с надписью: «Чистые термометры»		

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»	044-75
Методические рекомендации по обучению клиническим навыкам в ЦПН (с использованием алгоритма выполнения)	

Время, отведенное на задание – 5 минут

Максимальный балл: (100 %), Накопленный балл: (%)

Ф. И. О. и подпись преподавателя, оценившего критерий: _____

Тест

1 После дезинфекции термометра необходимо в первую очередь:

- А. Вытрите насухо.
- Б. передача пациенту
- Б. Промыть под проточной водой, взболтать до 34°C.

2 Температура тела больного составила 38°C при измерении на слизистой прямой кишки:

- А. Нормальный, субфебрильный.
- Б. Среднее

3 Что делать при потере сознания на 2-й стадии лихорадки:

- А. Пригласить родственников позаботиться.
- Б. открытие частного медпункта.
- Б. Попросите соседей по палате следить за больным.
- Г. создать отдельный медицинский пункт.

4 Нормальная температура тела:

- А. 35°C-36°C
- Б. 36°C-36,8°C
- С. 36°C-37,2°C
- Г. 37°C-38°C

Какие условия могут привести к физиологическому повышению температуры тела.

- А. Сон, инфекционные заболевания.
- В. прогулка на свежем воздухе,
- С питанием.
- Г. При запуске

Критерии оценки эффективности:

- Выполнения задания.
- Неполное или частичное выполнение задания.
- Совсем не выполнил задание.

Литература:

- 1) Перечень шаблонов (образцов) СОПов для ПМСП (правила, инструкции, процедуры, алгоритмы) Центра аккредитации (по состоянию на 06.06.2013 г.) с дополнениями участников рабочего совещания 27.05.2013 г.
- 2) CINAHL Nursing EBSCO Publishing, (Ipswich, Massachusetts), 2018 Dec 28.:
- 3) <http://web.b.ebscohost.com/nup/detali/detali?vid=4&sid=b85faf7c-a1be-4631-c2004b2046ee%40pdc-vsessmgr01&bdata=JnNpdGU9bnVwLWxpdmUmc2NvcGU9c210ZQ%3d#AN=T703863&db=nup> 85a-
- 4) Методические рекомендации «Стандартизация клинических и неклинических производственных процессов в медицинских организациях, их внедрение и мониторинг», РГП на ПХВ «РЦРЗ» МЗ РК, 2017 г.
- 5) American Association of Critical Nurses. (2016). AACN practice alert: Obtainig accurate noninvasive blood pressure measurements in adults. Retrieved November 28, 2018, from

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»	044-75	
Методические рекомендации по обучению клиническим навыкам в ЦПН (с использованием алгоритма выполнения)		

<https://www.aacn.org/clinical-resources/practicealerts/obtaining-accurate-noninvasive-blood-pressure-measurements-in-adults> (PP)

- 6) American Heart Association. (2017). Monitoring your blood pressure at home. Retrieved November 29, 2018, from <https://www.heart.org/en/health-topics/highblood-pressure/understanding-blood-pressure-readings/monitoring-your-bloodpressure-at-home>.