

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ) Термометрия

ФИО \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Практические действия	Отметка о выполнении
1.	Установить контакт с пациентом: Поздороваться, представиться, обозначить свою роль	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
2.	Попросить пациента представиться (ФИО и дата рождения)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
3.	Сверить ФИО пациента и возраст с медицинской документацией	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
4.	Сообщить пациенту о назначении врача	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
5.	Объяснить ход и цель процедуры	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<b>Подготовка к процедуре</b>		
<i>Подготовить оснащение:</i>		
7.	– Термометр медицинский	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
8.	– Кожный антисептик	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
9.	– Одноразовые нестерильные салфетки	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
10.	– Емкости для отходов класса А	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
11.	– Емкость с дезраствором	
12.	Обработать руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
13.	Проверить целостность термометра, при необходимости - протереть насухо салфеткой и сбросить ее в отходы класса А	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
14.	Резко встряхнуть термометр, чтобы ртуть опустилась вниз в резервуар	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
15.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение лежа на спине или сидя	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
16.	Осмотреть подмышечную впадину, при необходимости - вытереть насухо салфеткой и сбросить ее в отходы класса А	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<b>Выполнение процедуры</b>		
17.	Расположить термометр в подмышечной области так, чтобы ртутный резервуар со всех сторон плотно соприкасался с телом пациента (прижать плечо к грудной клетке)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
18.	Оставить термометр не менее чем на 5 минут	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
19.	Извлечь термометр из подмышечной впадины	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
20.	Произвести считывание показаний термометра на уровне глаз	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
21.	Сообщить пациенту результаты измерения	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
22.	Контролировать состояние пациента	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
23.	Оценить достигнутые результаты	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<b>Завершение процедуры</b>		
24.	Резко встряхнуть термометр, чтобы ртуть опустилась вниз в резервуар	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
25.	Поместить термометр в емкость с дезраствором	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
26.	Обработать руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
27.	Узнать у пациента о его самочувствии	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
28.	Сделать отметку в температурном листе	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
29.	Сообщить врачу, если у пациента имеется гипертермия	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

\_\_\_\_\_  
ФИО члена комиссии

\_\_\_\_\_  
Подпись

	Общее число действий	Правильно выполнено
Результат		

