

Messung der Körpertemperatur	SOP/04
------------------------------	--------

Version: 01

farbiger Stempel des QMK

## 1 Zweck und Ziel

Gegenstand der SOP ist das Verfahren zur Messung der Körpertemperatur bei Probanden.

## 2 Anwendung

Wenn dieses im Prüfplan vorgesehen ist, wird bei jedem Probanden zu den geplanten Zeitpunkten die Körpertemperatur gemessen.

## 3 Beschreibung

Die Temperatur wird mit einem handelsüblichen Quecksilber-Thermometer mit geeichter Skala gemessen.

Vor der Messung wird geprüft, ob die Quecksilbersäule auf der Skala unterhalb 36.5°C steht. Andernfalls muß die Quecksilbersäule durch kräftige Schlagbewegungen nach unten gebracht werden.

Das Thermometer wird mit einem Plastikschauch überzogen und vom Probanden tief rektal plaziert. Nach sieben Minuten wird das Thermometer herausgenommen und nach Entfernen des Plastikschauches durch leichtes Schräghalten abgelesen.

Anschließend wird die Quecksilbersäule wieder unterhalb 36.5°C geschlagen.

## 4 Dokumentation

Der Wert wird im entsprechenden Feld des CRF mit Handzeichen und Uhrzeitangabe notiert.

## 5 Zeitbedarf

9 Minuten

## 6 Hinweise und Anmerkungen\_

## 7 Mitgeltende Unterlagen

Prüfplan

Eichplakette am Thermometer

## 8 Zuständigkeiten

Die Messung wird von Assistenzpersonal beaufsichtigt.

## 9 Anlagen

keine

---

Das Original der SOP ist bei der QM-Koordinator archiviert unter dem Dateinamen Y:\Aktiv\GHP\5.2VAL\GCP\16SOP\SOP04\_Körpertemperatur.docx. Die SOP wird im 2-Jahres-Intervall - wenn nicht vorher der Bedarf besteht - überprüft. Eingezogene Versionen der SOP sind für 10 Jahre zu archivieren. Änderungsvorschläge sind schriftlich an den Autor oder an die QM-Koordinator zu richten.

Diese SOP wurde heute in das Verzeichnis der Standard-Arbeitsanweisungen aufgenommen und ist damit gültig.

Freigabevermerk: Hamburg, den

(Autor)

(Geschäftsführer)

(QM-Koordinator)

### Verteiler

Original: QM-Koordinator

Kopie: GF, weitere Abteilungen: ....