

Beschlussantrag an den Ausschuss Ärztlicher Leiter Rettungsdienst Bayern

Thema:

Messung der Körperkerntemperatur im Rettungsdienst

Beschlussvorschlag im Wortlaut:

Die AG Medizintechnik wird beauftragt, eine geeignete Methode zur Messung der Körperkerntemperatur für den Rettungsdienst zu empfehlen.

— *Sollte eine von der DIN abweichende Methode bevorzugt werden, wird der AG Medizintechnik der Auftrag erteilt, ein geeignetes Gerät für den Rettungsdienst vorzuschlagen.*

Begründung:

1. Nach der DIN 1798 sind auf einem RTW Thermometer gemäß EN 12470-1 vorzuhalten. Hierbei handelt es sich um „mit metallischer Flüssigkeit gefüllte Glasthermometer mit Maximumvorrichtung“. Diese sind gerade bei erwachsenen Patienten nicht praktikabel.
 2. Das Krankheitsbild der Sepsis hat als ein wesentliches diagnostisches Kriterium die Messung der Körpertemperatur. Akzeptanz und Praktikabilität sowohl der Patienten als auch des Rettungsdienstpersonals sind bei einer rektalen Messung ungenügend. Eine axilläre Messung ist als ungenau anzusehen. Aus diesem Grund sind andere Methoden zu evaluieren.
-

Antragsteller:

Name: Jürgen Neubauer

Funktion: ÄLRD

Vertretene Institution: ZRF Donau-Iller

Ort, Datum:

Kaufbeuren, 14.06.2015