



KISS – Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Interpretationshilfe HAND-KISS_S - Referenzdaten

Die Referenzdaten für das Modul HAND-KISS_S gibt es in 2 Varianten. Eine für Intensivstationen, stratifiziert nach den medizinischen Disziplinen (Innere, Interdisziplinär, Chirurgie, andere operative Fächer, andere konservative Fächer, Pädiatrie und Neonatologie) und eine weitere Variante entsprechend für periphere Stationen der genannten medizinischen Disziplinen.

Tabelle A.1.1

In dieser Tabelle finden Sie die Referenzdaten für die Intensivstationen. Für jede medizinische Disziplin finden Sie die Anzahl der in die Auswertung eingegangenen Krankenhäuser, die Anzahl der Stationen, der Patiententage und den Jahresverbrauch an Händedesinfektionsmittel (HDM) in Litern. Der gepoolte arithmetische Mittelwert zum Verbrauch an HDM pro Patiententag, das 10%-Perzentil, das 25%-Perzentil, der Median, das 75%-Perzentil und das 90%-Perzentil des HDM-Verbrauches pro Patiententag, sind angegeben. Die Anzahl der Händedesinfektionen pro Patiententag (letzte Spalte) ergibt sich aus dem HDM-Verbrauch pro Patiententag (gepoolte arithmetische Mittelwert) dividiert durch 3 ml je Händedesinfektion. In der letzten Zeile werden die Referenzdaten aller Intensivstationen ohne Stratifizierung nach medizinischen Disziplinen gezeigt.

Tabelle A.1.2

In dieser Tabelle finden Sie die Referenzdaten für die Normalstationen. Für jede medizinische Disziplin finden Sie die Anzahl der in die Auswertung eingegangenen Krankenhäuser, die Anzahl der Stationen, der Patiententage und den Jahresverbrauch an Händedesinfektionsmittel (HDM) in Litern. Der gepoolte arithmetische Mittelwert zum Verbrauch an HDM pro Patiententag, das 10%-Perzentil, das 25%-Perzentil, der Median, das 75%-Perzentil und das 90%-Perzentil des HDM-Verbrauches pro Patiententag (gepoolte arithmetische Mittelwert), sind angegeben. Die Anzahl der Händedesinfektionen pro Patiententag (letzte Spalte) ergibt sich aus dem HDM-Verbrauch pro Patiententag dividiert durch 3 ml je Händedesinfektion. In der letzten Zeile werden die Referenzdaten aller Normalstationen ohne Stratifizierung nach medizinischen Disziplinen gezeigt.

Tabelle A.1.3

In dieser Tabelle finden Sie die Jahresliste Intensivstationen. Es werden die Referenzdaten aller Intensivstationen ohne Stratifizierung nach medizinischen Disziplinen aus dem Jahr 2007 und 2008 im Vergleich gezeigt. Sie finden die Anzahl der in die Auswertung eingegangenen Krankenhäuser, die Anzahl der Stationen, der Patiententage und den Jahresverbrauch an Händedesinfektionsmittel (HDM) in Litern. Der gepoolte arithmetische Mittelwert zum Verbrauch an HDM pro Patiententag, das 10%-Perzentil, das 25%-Perzentil, der Median, das 75%-Perzentil und das 90%-Perzentil des HDM-Verbrauches pro Patiententag, sind angegeben. Die Anzahl der Händedesinfektionen pro Patiententag (letzte Spalte) ergibt sich aus dem HDM-Verbrauch pro Patiententag (gepoolte arithmetische Mittelwert) dividiert durch 3 ml je Händedesinfektion.

Tabelle A.1.4

In dieser Tabelle finden Sie die Jahresliste Normalstationen. Es werden die Referenzdaten aller Normalstationen ohne Stratifizierung nach medizinischen Disziplinen aus dem Jahr 2007 und 2008 im Vergleich gezeigt. Sie finden die Anzahl der in die Auswertung eingegangenen Krankenhäuser, die Anzahl der Stationen, der Patiententage und den Jahresverbrauch an Händedesinfektionsmittel (HDM) in Litern. Der gepoolte arithmetische Mittelwert zum Verbrauch an HDM pro Patiententag, das 10%-Perzentil, das 25%-Perzentil, der Median, das 75%-Perzentil und das 90%-Perzentil des HDM-Verbrauches pro Patiententag, sind angegeben. Die Anzahl der Händedesinfektionen pro Patiententag (letzte Spalte) ergibt sich aus dem HDM-Verbrauch pro Patiententag (gepoolte arithmetische Mittelwert) dividiert durch 3 ml je Händedesinfektion.