



## Fragebogen zur hygienischen Händedesinfektion:

### **1. Welches ist der wichtigste Übertragungsweg von potenziell pathogenen Erregern von Patient zu Patient? Nur eine Antwort ist richtig.**

- Die kontaminierten Hände des medizinischen Personals
- Raumluftechnische Anlage in der Klinik
- Kontakt des Patienten mit kolonisierten Oberflächen (Bett, Tisch, Stuhl, Türklinke)
- Die Benutzung von z. B. Stethoskop, Blutdruckmanschette an mehreren Patienten

### **2. Was ist die häufigste Quelle für potentiell pathogene Erreger, welche nosokomiale Infektionen verursachen können? Nur eine Antwort ist richtig.**

- Erreger im Wassersystem des Krankenhauses
- Erreger in der Luft des Krankenhauses
- Der Patient mit seinen Erregern
- Erreger auf den Oberflächen der Krankenhausumgebung

### **3. Wie lange dauert eine Händedesinfektion? Nur eine Antwort ist richtig.**

- 30 Sekunden
- 3 Sekunden
- 1 Minute
- 10 Sekunden

### **4. Welche Aussagen zur Technik der Händedesinfektion sind richtig?**

- a. Das Händedesinfektionsmittel muss die gesamte Oberfläche beider Hände benetzen  richtig  falsch
- b. Die Hände müssen trocken sein, bevor man mit der Einreibung anfängt  richtig  falsch
- c. Nach der Händedesinfektion kann man die Hände mit einem Tuch abtrocknen  richtig  falsch

### **5. Welche der folgenden Punkte sollten vermieden werden, da sie die Kolonisation der Hände fördern können?**

- a. Das Tragen von Schmuck an den Händen  richtig  falsch
- b. Nicht intakte Haut  richtig  falsch
- c. Künstliche Fingernägel  richtig  falsch
- d. Regelmäßiger Gebrauch von Handcreme  richtig  falsch

## 6. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- a. Eine Händedesinfektion dauert kürzer als das Händewaschen  richtig  falsch
- b. Eine Händedesinfektion trocknet die Haut mehr aus als das Händewaschen  richtig  falsch
- c. Eine Händedesinfektion ist effektiver gegen Erreger als das Händewaschen  richtig  falsch

## 7. Welche der folgenden Indikationen vermeiden eine Übertragung von Erregern zum Patienten?

- a. Eine Händedesinfektion vor Patientenkontakt  richtig  falsch
- b. Eine Händedesinfektion nach Patientenkontakt  richtig  falsch
- c. Eine Händedesinfektion unmittelbar nach möglichem Kontakt mit Blut oder anderen infektiösen Materialien  richtig  falsch
- d. Eine Händedesinfektion nach unmittelbarem Kontakt mit der Patientenumgebung  richtig  falsch

## 8. Welche der folgenden Indikationen vermeiden eine Infektion durch Patienteneigene Erreger?

- a. Eine Händedesinfektion vor Patientenkontakt  richtig  falsch
- b. Eine Händedesinfektion nach Patientenkontakt  richtig  falsch
- c. Eine Händedesinfektion unmittelbar nach möglichem Kontakt mit Blut oder anderen infektiösen Materialien  richtig  falsch
- d. Eine Händedesinfektion unmittelbar vor einer aseptischen Tätigkeit  richtig  falsch

## 9. Welche der folgenden Indikationen vermeiden eine Infektion des medizinischen Personals?

- a. Eine Händedesinfektion nach Patientenkontakt  richtig  falsch
- b. Eine Händedesinfektion unmittelbar nach möglichem Kontakt mit Blut oder anderen infektiösen Materialien  richtig  falsch
- c. Eine Händedesinfektion unmittelbar vor einer aseptischen Tätigkeit  richtig  falsch
- d. Eine Händedesinfektion nach unmittelbarem Kontakt mit der Patientenumgebung  richtig  falsch

## 10. Kann der Kontakt mit folgenden Oberflächen zur Übertragung von potentiell pathogenen Erregern führen, wenn Sie anschließend vor Patientenkontakt eine Händedesinfektion durchführen?

- a. Türgriff des Patientenzimmers  richtig  falsch
- b. Die intakte Haut eines anderen Patienten  richtig  falsch
- c. Das Telefon  richtig  falsch

„AKTION Saubere Hände“