

Aktionstag 2011



***Aktion
Saubere Hände***

Fragebogen zum Einsatz in Fortbildungen (1/2)



Station

Hygienische Händedesinfektion nach dem WHO-Modell:
„Die 5 Indikationen der Händedesinfektion“

Dieser Fragebogen legt den Schwerpunkt ausschließlich auf die Indikation „Vor aseptischer Tätigkeit“. Bitte kreuzen Sie in den nach folgenden Fragen nur die Situationen an, welche Ihrer Meinung nach der Indikation „Vor aseptischer Tätigkeit“ entsprechen.

1. Prävention Sepsis :

- a. Bevor ich Handschuhe anziehe und über den ZVK ein Medikament zuspritze
- b. Bevor ich über dem ZVK ein Medikament zuspritze
- c. Bevor ich die Perfusorspritze aufziehe
- d. Nachdem ich einen Verbandwechsel am ZVK durchgeführt habe
 - a. a, b, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - b. b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - c. a, b, c sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit

2. Prävention Sepsis:

- a. Bevor ich die Tropfgeschwindigkeit am Infusionssystem ändere
- b. Bevor ich das Infusionssystem an die Venenverweilkanüle anschlieÙe
- c. Bevor ich die Konnektionsstelle des ZVK's diskonnektiert und desinfiziert habe um das Medikament zuzuspritzen
- d. Nachdem ich die Infusionsflasche angehängen habe und bevor ich das Infusionssystem anschlieÙe
 - a. a, b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - b. b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - c. a, b, c sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit

3. Prävention Sepsis

- a. Unmittelbar bevor ich das Medikament aufziehe
- b. Unmittelbar bevor ich das Medikament i.v. verabreiche.
- c. Nachdem ich das Medikament über den ZVK zugespritzt habe.
- d. Nachdem ich den blutigen Verband der Venenverweilkanüle entfernt habe, unmittelbar bevor ich den neuen Verband anlege.
 - a. a, b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - b. a, b, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - c. b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit

4. Prävention Harnwegsinfekt

- a. Bevor ich mir keimarme Handschuhe anlege um den Genitalbereich zu desinfizieren
- b. Nachdem ich mir die keimarmen Handschuhe ausgezogen habe
- c. Bevor ich sterile Handschuhe anziehe und den Harnwegkatheter aus der Hülle nehme
- d. Nach dem Ausziehen der sterilen Handschuhe
 - a. a, b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - b. a, c sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - c. c ist richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit

5. Prävention der Atemwegsinfektionen

- a. Bevor ich den Absaugkatheter aus der Hülle entnehme
- b. Bevor ich Handschuhe anziehe und den Absaugkatheter aus der Hülle entnehme
- c. Nachdem ich den Katheter mit meinem Handschuh entsorgt habe und bevor ich einen neuen Katheter aus der Hülle nehme um erneut abzusaugen
- d. Nachdem ich den Beatmungsschlauch angefasst habe, ohne zu diskonnektieren / konnektieren
 - a. a, b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - b. a, b, c sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - c. b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit

6. Prävention Atemwegsinfektionen

- a. Bevor ich das Beatmungssystem diskonnektiere
- b. Bevor ich das Beatmungssystem konnektiere
- c. Bevor ich die Trachealkanüle wechsele
- d. Vor einer Bronchoskopie
 - a. a, b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - b. a, b, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - c. a, b, c sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit

7. Prävention Wundinfektion

- a. Bevor ich den blutigen Wundverband abnehme
- b. Nachdem ich den blutigen Verband entfernt habe und bevor ich das neue sterile Verbandsmaterial aufbringe
- c. Bevor ich das sterile Verbandsmaterial öffne
- d. Bevor ich das Verbandsmaterial aus dem Verbandswagen entnehme
 - a. a, b, c, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - b. a, b, d sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit
 - c. b, c sind richtig, mit der Indikation: Vor aseptischer Tätigkeit

Fragebogen zum Einsatz in Fortbildungen (2/2)

Weitergehende Fragen (mehrere Antworten sind möglich)

8. Was hindert mich daran eine Händedesinfektion vor aseptischen Tätigkeiten durchzuführen:

- a. Ich erkenne die Indikation nicht
- b. Ich trage meist Handschuhe und desinfiziere mir deshalb vorher nicht die Hände
- c. Ich trage meist Handschuhe und wechsele diese nicht direkt vor aseptischen Tätigkeiten
- d. Wenn ich vor dem Anziehen der Handschuhe eine Händedesinfektion durchführe, habe ich noch feuchte Hände und komme nicht in die Handschuhe hinein
- e. Andere.....

9. Welche Unterstützung brauchen Sie damit Sie vor aseptischen Tätigkeiten eine Händedesinfektion durchführen

- a. Fortbildung zu Indikationen zur Händedesinfektion vor aseptischen Tätigkeiten
- b. Unterstützung und Vorbild der Leitung (Pflege/ Ärzte)
- c. Hospitation durch die Hygiene, wo ich auf Fehler hingewiesen werde
- d. Bildliche Darstellung (Poster)
- e. Andere.....

10. Die „AKTION Saubere Hände“ ist eine Kampagne die sich deutschlandweit zur Verbesserung der Händehygiene und zur Reduktion von nosokomialen Infektionen einsetzt.

- a. Diese Aktion findet auch an meinem Hause statt
- b. Ich mache eine Händedesinfektion, um mich und meine Familie zu schützen
- c. Mir ist bewusst, dass ich durch eine gezielte Händedesinfektion Übertragungen vermeiden kann
- d. Mir ist bewusst, dass ich durch die Händedesinfektion nosokomiale Infektionen verhindern kann

Ziel des Fragebogens ist:

- Indirektes Schulen durch die Auseinandersetzung mit den Fragen
- Das Erkennen von aseptischen Tätigkeiten
- Defizite erkennen
- Intervention

Richtige Antworten:

Frage 1: c
Frage 2: b
Frage 3: b
Frage 4: c
Frage 5: b
Frage 6: a
Frage 7: c

Fragebogen zum Einsatz in Fortbildungen



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“

Fragebogen zum Einsatz in Fortbildungen, Ergebnisse



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“

Cartoons



Cartoons



Cartoons



AKTION Saubere Hände

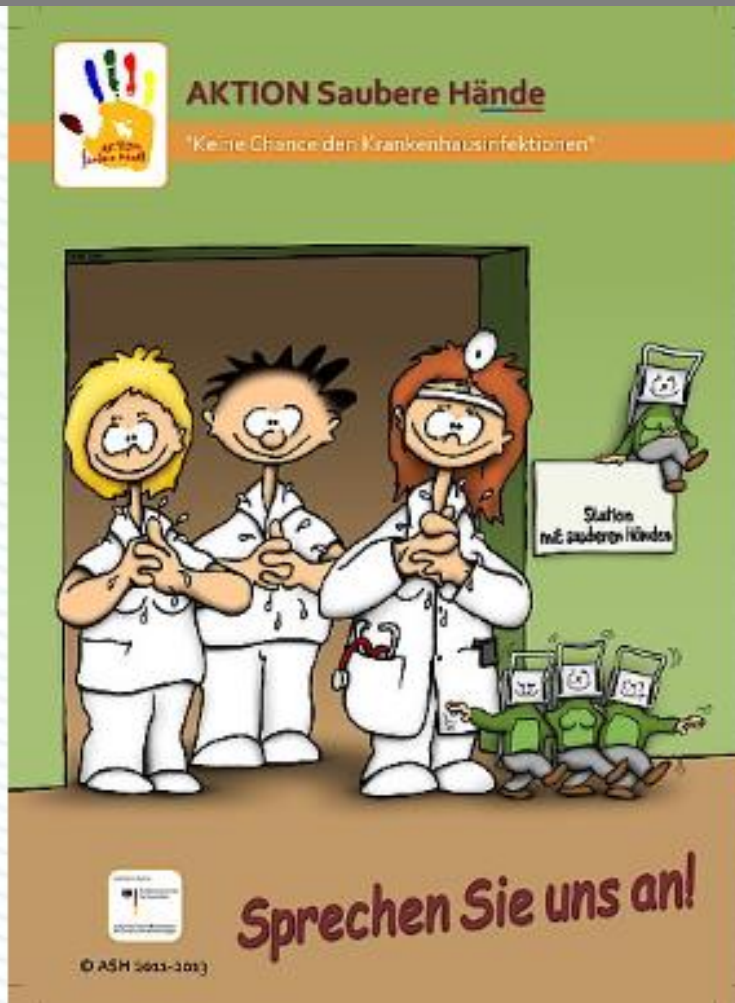
Fachärztin mit sauberen Händen

Station mit sauberen Händen

Wir machen mit!

© ASH 2013-2017

This cartoon depicts a female doctor with blonde hair and a white lab coat, standing with her hands clasped in a clean, professional manner. To her right, a sign on the wall reads 'Fachärztin mit sauberen Händen'. In the background, a small green character with a stethoscope is perched on the sign. In the foreground, three more of these green characters are lined up, each holding a sign that says 'Station mit sauberen Händen'. The overall scene is set in a hospital hallway with green walls and a brown floor.



AKTION Saubere Hände

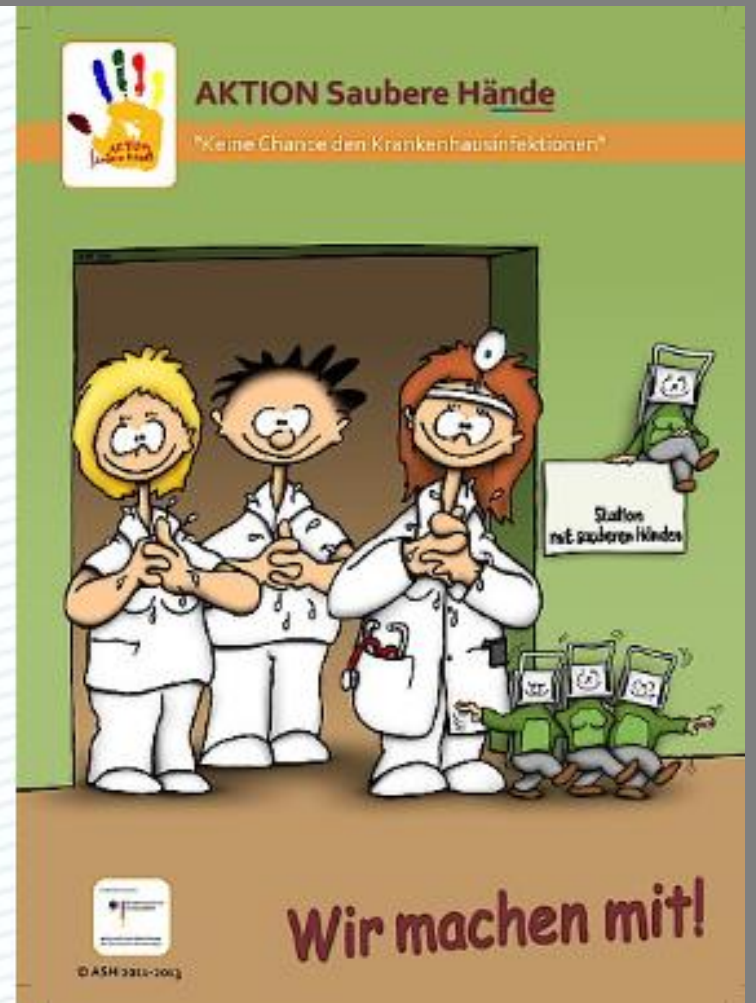
"Keine Chance den Krankenhausinfektionen"

Station mit sauberen Händen

Sprechen Sie uns an!

© ASH 2013-2017

This cartoon shows three doctors in white lab coats standing together with their hands clasped. The doctor on the right has a stethoscope around her neck. A sign on the wall behind them reads 'Station mit sauberen Händen', with a small green character perched on top. In the foreground, three green characters are lined up, each holding a sign that says 'Station mit sauberen Händen'. The background is a green wall with a brown floor.



AKTION Saubere Hände

"Keine Chance den Krankenhausinfektionen"

Station mit sauberen Händen

Wir machen mit!

© ASH 2013-2017

This cartoon is identical to the middle one, showing three doctors in white lab coats standing together with their hands clasped. A sign on the wall behind them reads 'Station mit sauberen Händen', with a small green character perched on top. In the foreground, three green characters are lined up, each holding a sign that says 'Station mit sauberen Händen'. The background is a green wall with a brown floor.

Cartoons

