

Aktionstag 2022



***Aktion
Saubere Hände***

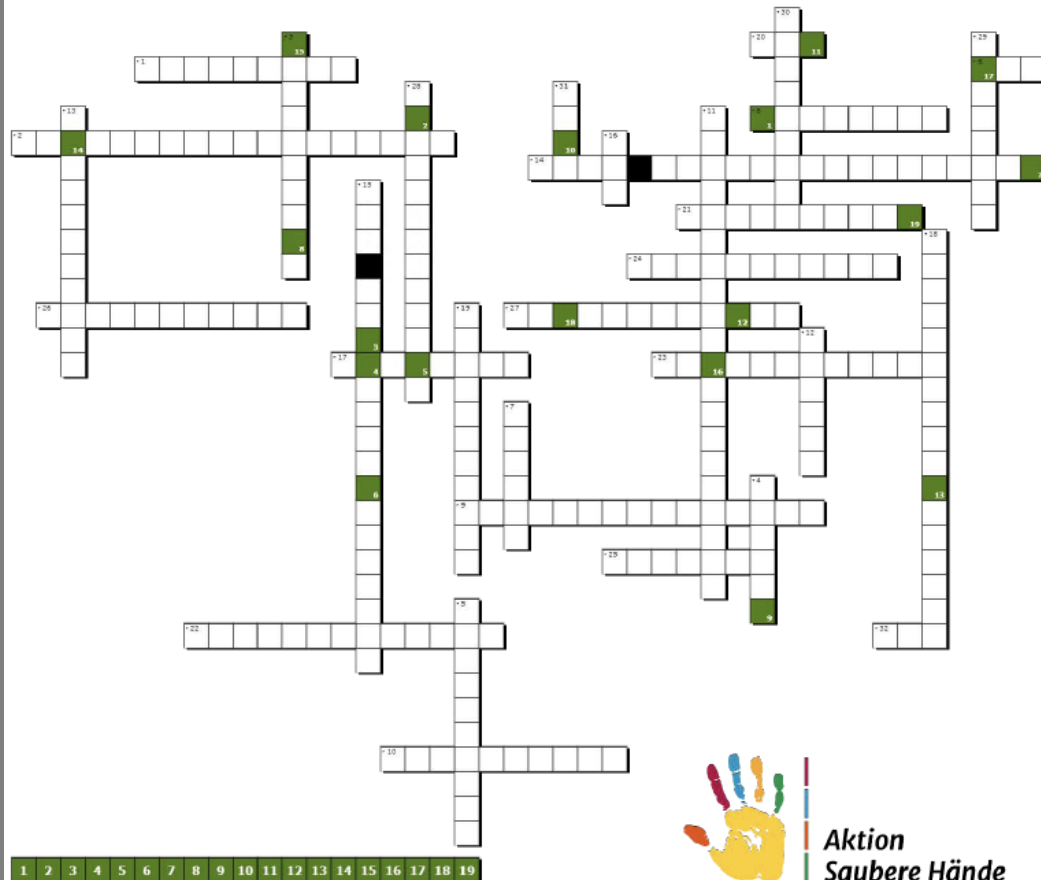
Interaktives Lernen im Room of Horrors

Manual

Konzept
„Room of Horror“



Rätsel



1. Wie viele Sekunden dauert die hygienische Händedesinfektion?
2. Häufiges Händewaschen führt zum Verlust des....?
3. Ziel der hygienischen Händedesinfektion ist die transiente Hautflora zu
4. Standort der Aktion Saubere Hände (Stadt)
5. Wie nennt man eine im Krankenhaus erworbene Infektion?
6. Abkürzung: Elektrokardiogramm
7. Abkürzung: Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut
8. Ausbreitung einer Infektionskrankheit über Länder und Kontinente
9. Zeit zwischen Ansteckung und Ausbruch der Krankheit
10. Begründer der Händehygiene: Ignaz ...
11. Alternative zum Händedesinfektionsmittelspender
12. Kampagne zur Händedesinfektion in Deutschland und Österreich ... Saubere Hände
13. Messinstrument zur Bestimmung der Compliance
14. Vierte Indikation zur Händedesinfektion nach WHO Modell
15. Erste Indikation zur Händedesinfektion nach WHO Modell
16. Abkürzung: Weltgesundheitsorganisation
17. Der Nachttisch am Patientenbett gehört zur ... Patientenumgebung (Indikation 5)
18. Mit welchem Instrument kann ich die Qualität der Händedesinfektion prüfen?
19. Arzneimittel gegen bakterielle Infektionen
20. Monat des weltweiten Händehygienetages
21. Auszeichnung der Aktion Saubere Hände für besonders aktive Teilnehmende
22. wesentliches Element für eine gute Zusammenarbeit
23. aus Fehlern gemeinsam lernen
24. Vermittlung von fachlichen Inhalten
25. wesentlicher Bestandteil von Händedesinfektionsmittel
26. Bestandteil zur Hautpflege im Händedesinfektionsmittel
27. Händedesinfektion vor operativen Eingriffen
28. Massnahme gegen Sporen
29. Rückmeldung zur Compliance und Händedesinfektionsmittelverbrauch
30. Acinetobacter ...
31. Abkürzung: Methicillin resistenter Staphylococcus aureus
32. Abkürzung: Vancomycin resistente Enterokokken



Aktion Saubere Hände - Quiz

Finde die passenden Antworten zu den Fragen! Viel Erfolg!

C	S	W	F	G	S	A	E	U	R	E	S	C	H	U	T	Z	M	A	N	T	E	L	I	Z	
D	I	U	E	I	E	V	Z	S	S	X	P	R	D	I	R	E	K	T	E	N	U	K	N	K	
P	J	G	H	L	J	R	G	D	C	B	E	K	V	F	T	W	Z	R	N	W	E	S	G	U	
R	B	N	L	D	P	H	L	H	F	O	R	T	B	I	L	D	U	N	G	X	C	Y	O		
G	W	E	E	L	N	M	G	E	W	K	Z	D	P	O	B	T	O	Z	J	L	J	O	A	O	
T	H	O	R	A	X	E	J	O	A	N	O	G	Y	E	M	K	L	E	P	Y	W	F	H	H	
R	W	F	K	L	N	K	B	Y	R	Z	U	M	M	E	F	I	M	R	N	P	E	D	K	I	
N	E	J	U	T	I	H	D	B	Z	Q	S	Q	M	Y	B	S	A	T	W	W	G	P	R	T	
O	N	I	L	F	G	N	B	B	L	S	L	U	P	U	S	S	H	I	M	A	I	Z	T	P	
S	U	H	T	M	C	W	B	P	I	T	J	I	B	N	N	W	G	F	W	H	O	A	Z	A	
O	Z	N	U	L	M	R	J	W	C	J	Q	A	A	N	T	I	B	I	O	T	I	K	A	N	
K	S	U	R	Q	I	W	I	U	H	U	X	R	H	U	T	S	K	K	W	R	N	D	Q	D	
O	I	V	K	I	T	T	E	L	T	A	S	C	H	E	N	F	L	A	S	C	H	E	A	E	
M	D	S	Z	U	B	I	I	B	L	Y	I	F	R	V	E	Y	N	T	T	G	K	A	W	M	
I	V	O	R	I	N	K	U	B	A	T	I	O	N	S	Z	E	I	T	E	I	H	B	G	I	
A	Y	G	C	N	X	R	S	E	M	M	E	L	W	E	I	S	U	G	A	F	O	V	V	E	
L	Q	O	S	Q	E	I	O	C	P	E	F	E	F	E	E	D	B	A	C	K	M	J	N	Z	M
Y	R	S	L	U	P	N	K	T	E	T	E	B	E	O	B	A	C	H	T	U	N	G	Q	C	F
Q	T	D	U	L	N	K	N	E	F	U	E	N	F	Z	E	H	N	N	T	E	U	M	W	E	
Z	F	X	O	A	E	O	A	E	L	W	V	A	M	Y	U	H	G	M	Q	C	A	O	P	H	

1. Wie viele Sekunden dauert die hygienische Händedesinfektion?
2. Häufiges Händewaschen führt zum Verlust des....?
3. Ausbreitung einer Infektionskrankheit über Länder und Kontinente, zeitlich begrenzt
4. Abkürzung: Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim RKI
5. Wie nennt man eine im Krankenhaus erworbene Infektion?
6. Zeit zwischen Ansteckung und Ausbruch der Krankheit
7. Begründer der Händehygiene: Ignaz ...
8. Alternative zum Händedesinfektionsmittelspender
9. Abkürzung: Weltgesundheitsorganisation
10. Messinstrument zur Bestimmung der Compliance
11. Vermittlung von fachlichen Inhalten
12. Erste Indikation zur Händedesinfektion nach WHO Modell: ... Patienterkontakt
13. Mit welchem Instrument kann ich die Qualität der Händedesinfektion prüfen?
14. Der Nachttisch am Patientenbett gehört zur ... Patientenumgebung (Indikation 5)
15. wesentliches Element für eine gute Zusammenarbeit
16. Arzneimittel gegen bakterielle Infektionen
17. Rückmeldung zur Compliance und Händedesinfektionsmittelverbrauch
18. Standort der Aktion Saubere Hände (Stadt)
19. Abkürzung: Elektrokardiogramm
20. Brustkorb
21. Abkürzung: Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
22. Monat des weltweiten Händehygienetages
23. aus Fehlern gemeinsam lernen
24. Auszeichnung der Aktion Saubere Hände für besonders aktive Teilnehmende
25. Abkürzung: Bundesgesundheitsministeriums

Kostenlos eigene Suchsel erstellen auf SUHSEL.net

Materialien für die Dialyse

SOP's

Film



Plakate

Vorbereiten und Zuspritzen von intravenösen Medikamenten

Aktion Saubere Hände

! Für jeden Patienten → NEUE Kanüle → NEUE Spritze → NEUES Einmaldosismedikament → Restmengen werfen

→ Vorbereiten

1. Wischdesinfektion der Arbeitsfläche
2. Medikament überprüfen und Desinfektion der Durchstechmembran
3. Hygienische Händedesinfektion
4. Medikament aseptisch mit neuer Kanüle und neuer Spritze aufziehen
5. Kanüle sicher entsorgen
6. Spritze mit neuem sterilen Verschlussstopfen oder neuer steriler Kanüle versehen
7. Spritze beschriften

→ Zuspritzen

1. Hygienische Händedesinfektion
2. Desinfektion des Zuspritzports (Mulle) am Dialyseschlauchsystem
3. Medikament mit neuer steriler Kanüle applizieren
4. gebrauchte Materialien fachgerecht verwerten
5. Hygienische Händedesinfektion

Dieses Poster wurde im Rahmen der Studie DIPS (DRKS-ID: DRKS00010815) erarbeitet. DIPS ist ein Gemeinschaftsprojekt der Patienten-Heimversorgung Gemeinschaftige Stiftung (PHV), der Techniker Krankenkasse (TK) und des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin der Charité - Universitätsmedizin Berlin.

Indikationen zur Händedesinfektion im Rahmen einer Dialyse

Aktion Saubere Hände

Direkte Patientenumgebung

1. Vor Patientenkontakt: Hygienische Händedesinfektion
2. Vor aseptischen Tätigkeiten
3. Nach Kontakt mit kontaminiertem Material
4. Nach Patientenkontakt

→ Aseptische Tätigkeiten, die eine vorherige hygienische Händedesinfektion erfordern:

Vorbereitung von i.v. Medikamenten/Infusionen	Zuspritzen von i.v. Medikamenten	Punktionen
Konnektion/Diskonnektion Dialysegerät	Manipulation am Shunt/Katheter/Schlauchsystem	Verbandwechsel

Für jeden Patienten und jede neue Indikation: hygienische Händedesinfektion und neue Handschuhe

1. Handschuhe patientenbezogen und nur Indikationsgerecht tragen
2. Handschuhe ersetzen keine hygienische Händedesinfektion
3. Handschuhe sind indolent bei jedem Kontakt zu potentiell infektiösem Material (z.B. Blut, Sekrete, Ausscheidungen)
4. Handschuhwechsel bei jedem Patienten und vor jeder neuen Indikation am gleichen Patienten (ggf. Handschuhdesinfektion)
5. Vor dem Anlegen und nach dem Ablegen von Handschuhen ist eine hygienische Händedesinfektion durchzuführen.

Dieses Poster wurde im Rahmen der Studie DIPS (DRKS-ID: DRKS00010815) erarbeitet. DIPS ist ein Gemeinschaftsprojekt der Patienten-Heimversorgung Gemeinschaftige Stiftung (PHV), der Techniker Krankenkasse (TK) und des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin der Charité - Universitätsmedizin Berlin.

Anschluss ans Dialysegerät

1. Ggf. PSA anlegen
2. Hygienische Händedesinfektion
3. Anziehen keimarmen Einmalhandschuhe
4. Anlagenset öffnen
5. Sterile Unterlage unter den Katheter legen
6. Verschlussstopfen der Katheteranschlüsse/konnektoren entfernen
7. Wischdesinfektion der Katheteranschlüsse unter Beachtung der Einwirkzeit des Desinfektionsmittels
8. Anschluss YA-Adapter bei SL bzw. Katheterverlängerungen bei DL in Non-Touch-Technik
9. Entlocken jedes Katheterschanks mit der aufgesteckten Spritze
10. Erzfemen der Spritzen
11. Konnektion ans Dialysegerät in Non-Touch-Technik
12. Fachgerechte Entsorgung der Materialien
13. Ausziehen von Einmalhandschuhen und PSA
14. Hygienische Händedesinfektion
15. Dokumentation

Material-Checkliste → Anschluss

- Ggf. PSA (Mund-Nasen-Schutz, Schutzbrille/Augenschutz)
- Alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- Weichdesinfektionsmittel in Abhängigkeit vom Katheter- und Konnektormaterial (Beachtung der Einwirkzeiten)
- Keimarme Einmalhandschuhe (Junierteil)
- Sterile Anlagensätze (für Single Lumen (SL)- bzw. Double Lumen (DL)-Katheter)
- Ggf. sterile Kompressionsum Unterlagen

Verbandwechsel am KAST

1. PSA anlegen (falls noch nicht geschehen)
2. Hygienische Händedesinfektion
3. Anziehen keimarmen Einmalhandschuhe
4. Verband entfernen und entsorgen
5. Ablegen der Einmalhandschuhe
6. Hygienische Händedesinfektion
7. Kathetereintrittsstelle (KAST) beurteilen und pflegen
8. Sterilen Verband kontaminationsfrei anlegen
9. Material entsorgen
10. Hygienische Händedesinfektion

Material-Checkliste → Anschluss

- Ggf. PSA (Mund-Nasen-Schutz, Schutzbrille/Augenschutz)
- Alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- Alkoholisches Hautantiseptikum
- Unsterile Unterlage
- Keimarme Einmalhandschuhe (Junierteil)
- Punktionmaterial
- Glasband
- Steriles Abdeckmaterial (für Punktionsstelle (z.B. wasserundurchlässiger Verbandspflaster))
- Filter zur Filtration
- Ggf. Kompressionsum Unterlagen

Punktion und Anschluss ans Dialysegerät

1. Ggf. PSA anlegen
2. Hygienische Händedesinfektion
3. Optische und ggf. akustische Shuntkontrolle
4. Desinfektion des Shunts mit einem alkoholischen Hautantiseptikum
5. RR-Messung, Eingabe am Dialysegerät
6. Shunt leicht anstaufen (maximal 80 mmHg)
7. Hygienische Händedesinfektion
8. Anziehen von keimarmen Einmalhandschuhen
9. Punktionmaterial öffnen
10. Aseptische Punktion des Shunts mit den Punktionskanülen
11. Ggf. steriles Abdecken der Punktionsstellen
12. Konnektion der Punktionskanülen ans Dialysegerät in Non-Touch-Technik
13. Start der Dialyse
14. Fachgerechte Entsorgung der Materialien
15. Ausziehen von Einmalhandschuhen und PSA
16. Hygienische Händedesinfektion
17. Dokumentation

Material-Checkliste → Anschluss

- Ggf. PSA (Mund-Nasen-Schutz, Schutzbrille/Augenschutz)
- Alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- Alkoholisches Hautantiseptikum
- Unsterile Unterlage
- Keimarme Einmalhandschuhe (Junierteil)
- Punktionmaterial
- Glasband
- Steriles Abdeckmaterial (für Punktionsstelle (z.B. wasserundurchlässiger Verbandspflaster))
- Filter zur Filtration
- Ggf. Kompressionsum Unterlagen

Motive für Tassen

(in Anknüpfung an die Deckblätter der SOP's)



Aktuelle Plakate

Die 5 Indikationen der Händedesinfektion

Krankenhauspatienten und -patientinnen

Erweiterte Patienten- und PatientInnenumgebung

Direkte Patienten- und PatientInnenumgebung

- 1 Vor dem Kontakt
- 2 Vor einer aseptischen Tätigkeit
- 3 Nach Kontakt mit potentiell infektiösem Material
- 4 Nach dem Kontakt
- 5 Nach Kontakt mit der unmittelbaren Umgebung

© Aktion Saubere Hände, 2021 | basierend auf „My 5 Moments of Hand Hygiene“, WHO 2009

Mehr Informationen unter www.aktion-sauberehaende.de

Die 5 Indikationen der Händedesinfektion

Immobile Bewohner und Bewohnerinnen

Erweiterte Bewohner- und BewohnerInnenumgebung

Direkte Bewohner- und BewohnerInnenumgebung

- 1 Vor dem Kontakt
- 2 Vor einer aseptischen Tätigkeit
- 3 Nach Kontakt mit potentiell infektiösem Material
- 4 Nach dem Kontakt
- 5 Nach Kontakt mit der unmittelbaren Umgebung

© Aktion Saubere Hände, 2021 | basierend auf „My 5 Moments of Hand Hygiene“, WHO 2009

Mehr Informationen unter www.aktion-sauberehaende.de

Die 4 Indikationen der Händedesinfektion

Mobile Bewohner und Bewohnerinnen

- 1 Vor dem Kontakt
- 2 Vor einer aseptischen Tätigkeit
- 3 Nach Kontakt mit potentiell infektiösem Material
- 4 Nach dem Kontakt

Welche Kontakte erfordern eine Händedesinfektion?
Alle Kontakte mit Bewohnern und Bewohnerinnen, im Sinne eines direkten Hautkontaktes, bei denen die Intimsphäre der Bewohner:innen nicht mehr gewahrt wird (bspw. Hilfe beim Ankleiden, Wäsche, Lagerung etc.).

© Aktion Saubere Hände, 2021 | basierend auf „My 5 Moments of Hand Hygiene“, WHO 2009

Mehr Informationen unter www.aktion-sauberehaende.de

Die 4 Indikationen der Händedesinfektion

Ambulante Medizin – nicht invasiv

- 1 Vor dem Kontakt
- 2 Vor einer aseptischen Tätigkeit
- 3 Nach Kontakt mit potentiell infektiösem Material
- 4 Nach dem Kontakt

Welche Kontakte erfordern eine Händedesinfektion?
Alle Kontakte mit Patienten und Patientinnen, im Sinne eines direkten Hautkontaktes, bei denen die Intimsphäre der Patient:innen nicht mehr gewahrt wird (bspw. körperliche Untersuchung).

© Aktion Saubere Hände, 2021 | basierend auf „My 5 Moments of Hand Hygiene“, WHO 2009

Mehr Informationen unter www.aktion-sauberehaende.de

Die 5 Indikationen der Händedesinfektion

Ambulante Medizin – invasiv

Erweiterte Patienten- und PatientInnenumgebung

Direkte Patienten- und PatientInnenumgebung

- 1 Vor dem Kontakt
- 2 Vor einer aseptischen Tätigkeit
- 3 Nach Kontakt mit potentiell infektiösem Material
- 4 Nach dem Kontakt
- 5 Nach Kontakt mit der unmittelbaren Umgebung

© Aktion Saubere Hände, 2021 | basierend auf „My 5 Moments of Hand Hygiene“, WHO 2009

Mehr Informationen unter www.aktion-sauberehaende.de

Podcast

Aktuell in der Entwicklung

[Online-Shop](#)

[Druckerei](#)

[Kasse](#)

[Meine Bestellungen](#)

[Hilfe](#)

[Startseite](#) > [Aktionstage](#)

Wählen Sie Ihr Produkt aus folgenden Kategorien:

**Kategorie:
Aktionstag 2022**



**Kategorie:
Aktionstag 2021**



**Kategorie:
Aktionstag 2020**



**Kategorie:
Aktionstag 2019**



Webshop