

Keime auf Reisen:

Von Wohnung zu Wohnung – Herausforderung
Infektionsprävention in der Spitex

Inhalte

- Zahlen im Überblick
- Wie Keime im Spitälexalltag reisen können
- Wie wir die Reise der Keime stoppen
- Fazit
- Fragerunde

Zahlen im Überblick

- **Anzahl betreuter Personen: 464 882**
 - **Davon erhielten Pflegeleistungen: 415 211**
 - **Davon erhielten hauswirtschaftliche Leistungen: 122 834**

- Was zeigen uns diese Zahlen?

Zahlen im Überblick: Was sie uns über die Reise der Keime erzählen

Umfang der Spitex-Dienstleistungen

- **464'882 betreute Personen**
 - Eine sehr grosse Anzahl an Klienten/ Klientinnen (multimorbidität), die regelmässig mit Spitex-Mitarbeitenden in Kontakt kommen
- **415'211 erhielten Pflegeleistungen**
 - Medizinische und pflegerische Massnahmen erfordern hohe Hygienestandards
- **122'834 erhielten hauswirtschaftliche Leistungen**
 - Auch hier besteht ein Risiko der Keimübertragung z.B. über Oberflächen oder Kontakt mit Lebensmitteln

Mobilität der Spitex-Mitarbeitenden

- **Rund 3'000 Spitex-Leistungserbringer**
 - Grosse Vielfalt an Organisationen mit unterschiedlichen Hygienekonzepten
- **63'700 Mitarbeitende (29'085 Vollzeitäquivalente)**
 - Ein hoher Personalbestand, der täglich von Wohnung zu Wohnung wechselt

Wie Keime im Spitexalltag reisen können...

Dienstbeginn

- Kontrolle der Route
- Material
- Arbeitskleidung
- Abfahrt

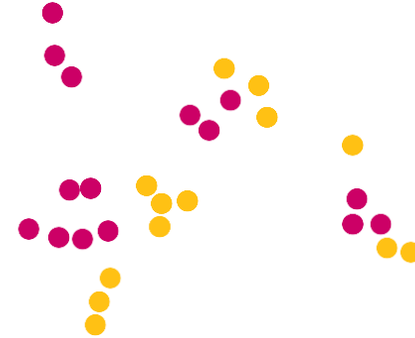


Klientin 1 - Verbandswechsel

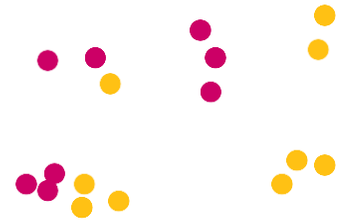
- Ankunft



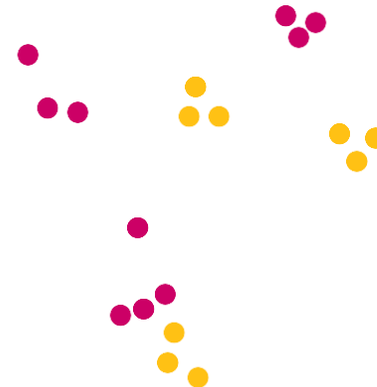
- Vorbereitung Material



- Verbandswechsel

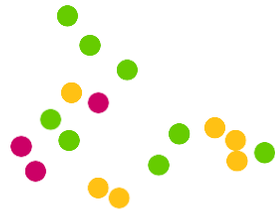


- Ende Einsatz

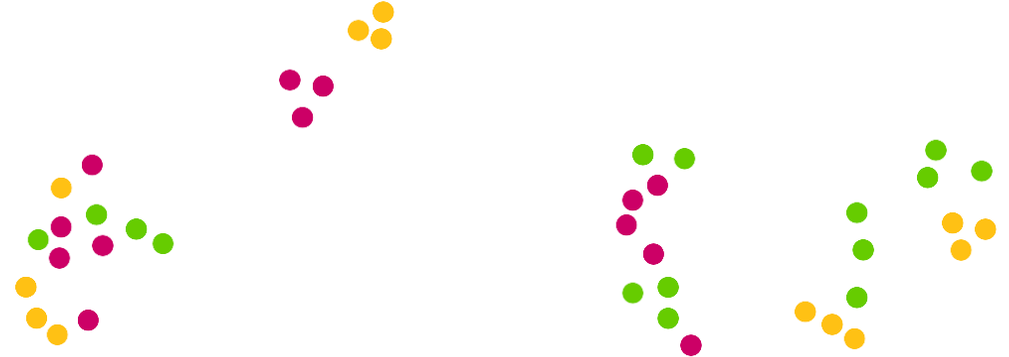


Klient 2 – Medikamente richten

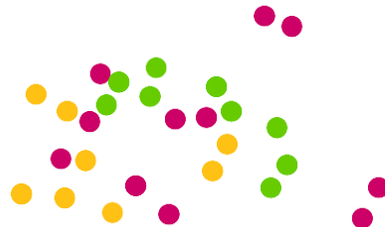
- Ankunft



- Medikamente richten

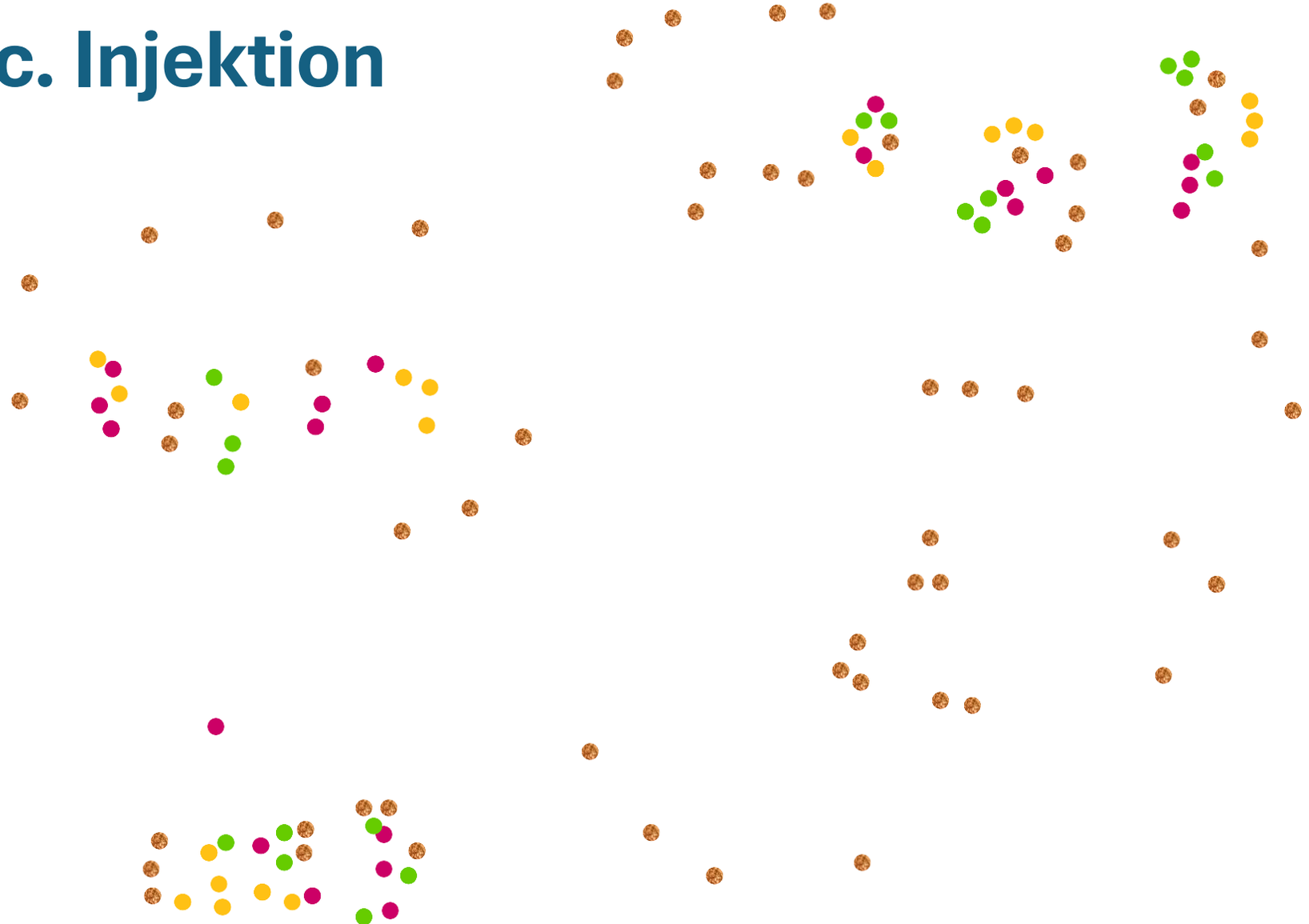


- Ende Einsatz



Klient 3 – s.c. Injektion

- Ankunft
- S.c. Injektion
- Zwischenfall
- Ende Einsatz

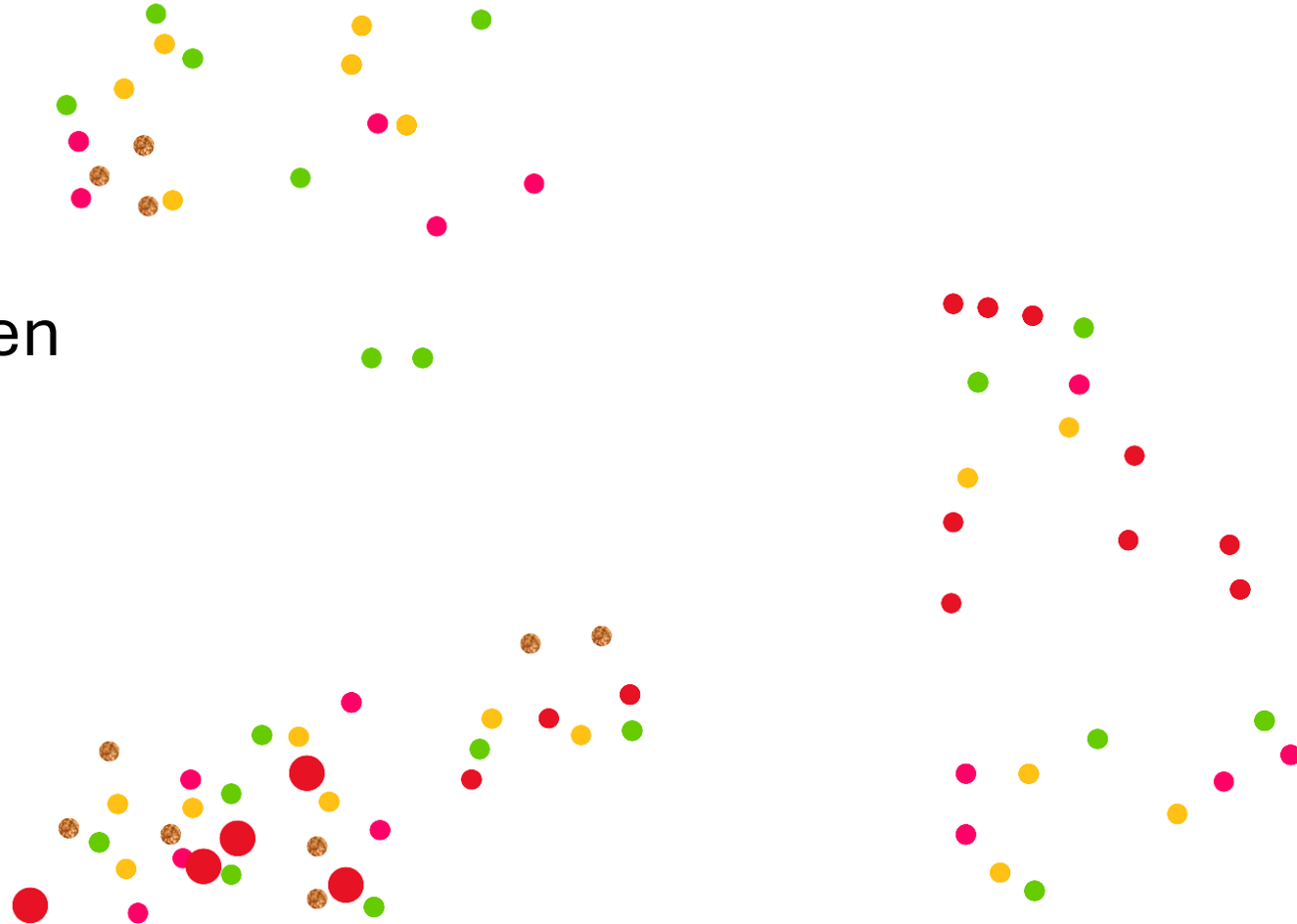


Klientin 4 – Hilfsmittel anziehen

Bekannte Kolonisation mit multiresistentem Erreger



- Ankunft
- Halskrause anziehen
- Ende Einsatz



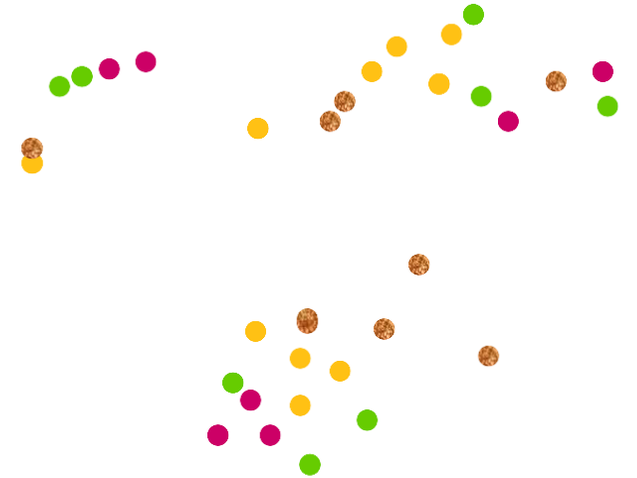
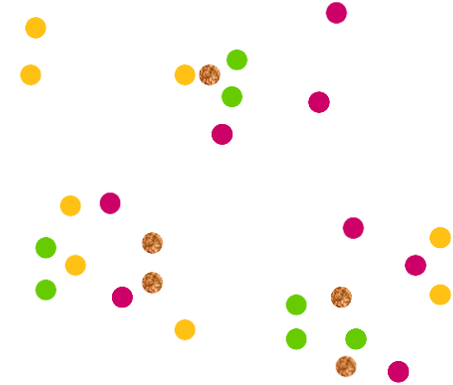
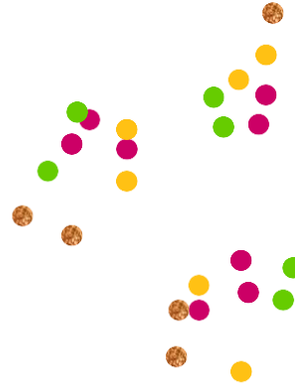
Klientin 5 – Kompressionsverband anlegen

- Ankunft

Dienstende

- Ankunft im Büro

- Material wegräumen

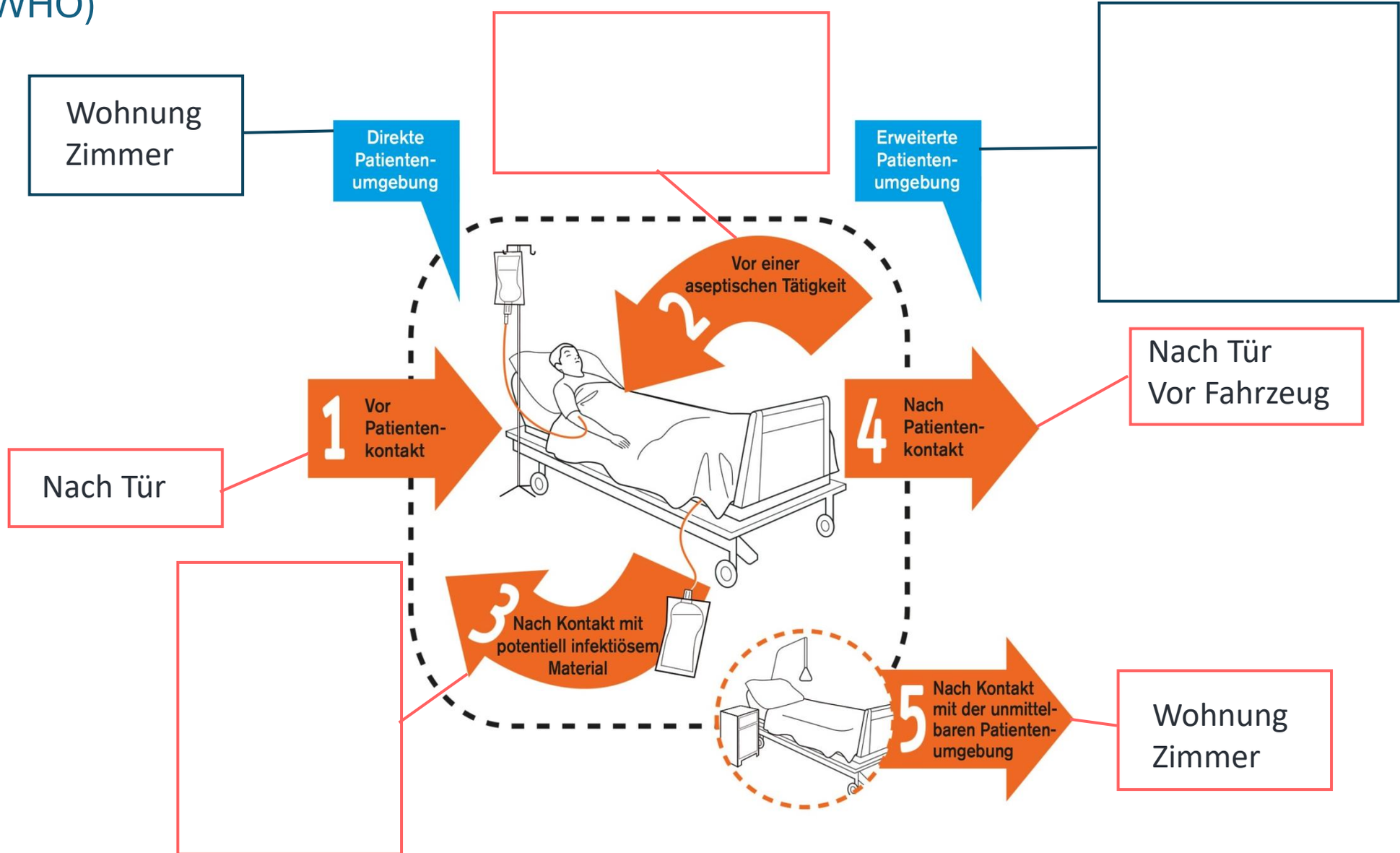


Wie wir die Reise der Keime stoppen ...

- Rucksack
- Arbeitskleidung
- Material – Lagerung
 - PSA
 - Sterilgut
- Transportmittel
- Tablet / Telefon
- Informationsfluss
- Skill- and Grade- Mix
- Händedesinfektion

Indikationen zur Händedesinfektion

(WHO)



Fazit

- Spezifische Herausforderungen im Bereich der Infektionsprävention
 - Anzahl betreuter Personen: **464 882**
 - Rund **3'000** Spitex-Leistungserbringer

- Eine effektive Infektionsprävention erfordert
 - angepasste Strategien
 - klare Hygienekonzepte
 - kontinuierliche Sensibilisierung des Personals
 - Kommunikation

Fragen?