

# ASH Compliance

Dokumentation der direkten Compliance Beobachtung

Hinweise zu neuen Funktionen, Stand 12.12.2019

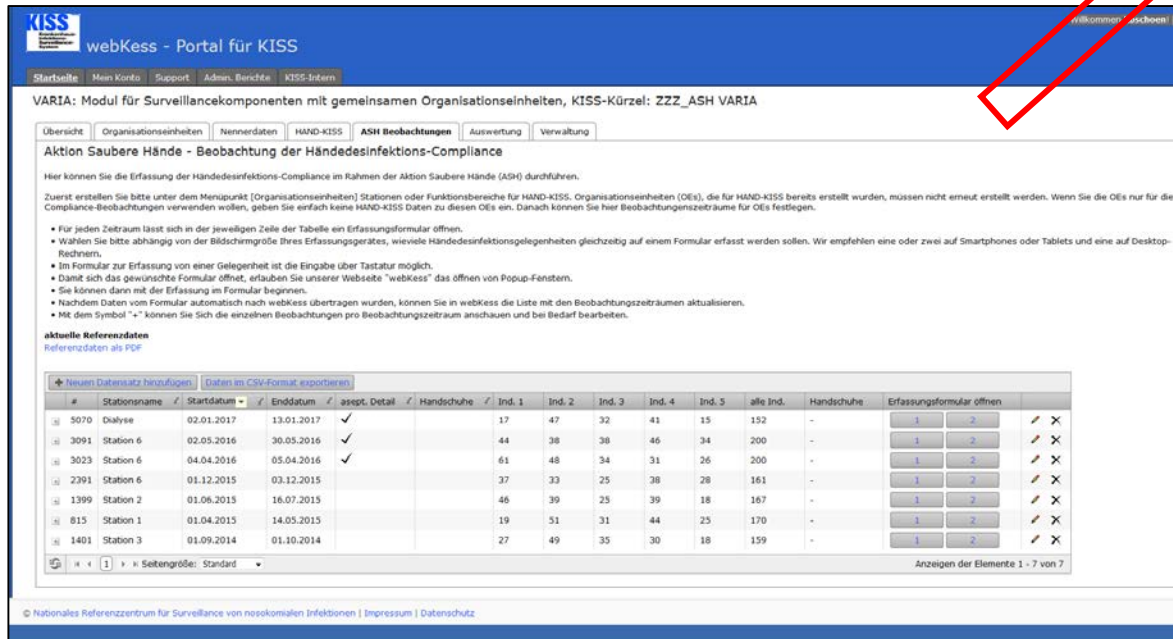
# Eingabemöglichkeiten zur Dokumentation der Handschuhverwendung und Differenzierung der Indikation „vor aseptischen Tätigkeiten“

Die Eingabeoberfläche in webkess zur Dokumentation der Ergebnisse im Rahmen der direkten Compliance Beobachtung wurde erweitert.

Die neuen Funktionen werden in diesem Dokument detailliert dargestellt.

Grundlage für alle Festlegungen ist das HAND-KISS Protokoll in seiner aktuellen Fassung, das auf der Internetseite des „Nationalen Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen“ unter Surveillance / HAND-KISS zu finden ist.

# TIPP: Lesen Sie noch einmal den Text auf der Seite „ASH Beobachtungen“



webKess - Portal für KISS

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZ\_ASH VARIA

Übersicht | Organisationseinheiten | Nennerdaten | HAND-KISS | **ASH Beobachtungen** | Auswertung | Verwaltung

**Aktion Saubere Hände - Beobachtung der Händedesinfektions-Compliance**

Hier können Sie die Erfassung der Händedesinfektions-Compliance im Rahmen der Aktion Saubere Hände (ASH) durchführen.

Zuerst erstellen Sie bitte unter dem Menüpunkt [Organisationseinheiten] Stationen oder Funktionsbereiche für HAND-KISS. Organisationseinheiten (OEs), die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. Wenn Sie die OEs nur für die Compliance-Beobachtungen verwenden wollen, geben Sie einfach keine HAND-KISS Daten zu diesen OEs ein. Danach können Sie hier Beobachtungszeiträume für OEs festlegen.

- Für jeden Zeitraum lässt sich in der jeweiligen Zeile der Tabelle ein Erfassungsformular öffnen.
- Wählen Sie bitte abhängig von der Bildschirmgröße Ihres Erfassungsgesetzes, wieviele Händedesinfektionsgelegenheiten gleichzeitig auf einem Formular erfasst werden sollen. Wir empfehlen eine oder zwei auf Smartphones oder Tablets und eine auf Desktop-Rechnern.
- Im Formular zur Erfassung von einer Gelegenheit ist die Eingabe über Tastatur möglich.
- Damit sich das gewünschte Formular öffnet, erlauben Sie unserer Webseite "webKess" das Öffnen von Pop-up-Fenstern.
- Sie können dann mit der Erfassung im Formular beginnen.
- Nachdem Daten vom Formular automatisch nach webKess übertragen wurden, können Sie in webKess die Liste mit den Beobachtungszeiträumen aktualisieren.
- Mit dem Symbol "+" können Sie sich die einzelnen Beobachtungen pro Beobachtungszeitraum anschauen und bei Bedarf bearbeiten.

aktuelle Referenzdaten  
Referenzdaten als PDF

Neuen Datensatz hinzufügen | Daten als CSV-Format exportieren

#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	asept. Detail	Handschuhe	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Handschuhe	Erfassungsformular öffnen
5070	Dialyse	02.01.2017	13.01.2017	✓		17	47	32	41	15	152	-	1 2
3091	Station 6	02.05.2016	30.05.2016	✓		44	38	38	46	34	200	-	1 2
3023	Station 6	04.04.2016	05.04.2016	✓		61	48	34	31	26	200	-	1 2
2391	Station 6	01.12.2015	03.12.2015			37	33	25	38	28	161	-	1 2
1399	Station 2	01.06.2015	16.07.2015			46	39	25	39	18	167	-	1 2
815	Station 1	01.04.2015	14.05.2015			19	51	31	44	25	170	-	1 2
1401	Station 3	01.09.2014	01.10.2014			27	49	35	30	18	159	-	1 2

Anzeigen der Elemente 1 - 7 von 7

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen | Impressum | Datenschutz

Hier können Sie die Erfassung der Händedesinfektions-Compliance im Rahmen der Aktion Saubere Hände (ASH) durchführen.

Zuerst erstellen Sie bitte unter dem Menüpunkt [Organisationseinheiten] Stationen oder Funktionsbereiche für HAND-KISS. Organisationseinheiten (OEs), die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. Wenn Sie die OEs nur für die Compliance-Beobachtungen verwenden wollen, geben Sie einfach keine HAND-KISS Daten zu diesen OEs ein. Danach können Sie hier Beobachtungszeiträume für OEs festlegen.

Für jeden Zeitraum lässt sich in der jeweiligen Zeile der Tabelle ein Erfassungsformular öffnen.

Wählen Sie bitte abhängig von der Bildschirmgröße Ihres Erfassungsgesetzes, wie viele Händedesinfektionsgelegenheiten gleichzeitig auf einem Formular erfasst werden sollen. Wir empfehlen eine oder zwei auf Smartphones oder Tablets und eine auf Desktop-Rechnern.

Im Formular zur Erfassung von einer Gelegenheit ist die Eingabe über Tastatur möglich. Damit sich das gewünschte Formular öffnet, erlauben Sie unserer Webseite "webKess" das Öffnen von Pop-up-Fenstern.

Sie können dann mit der Erfassung im Formular beginnen.

Nachdem Daten vom Formular automatisch nach webKess übertragen wurden, können Sie in webKess die Liste mit den Beobachtungszeiträumen aktualisieren.

Mit dem Symbol "+" können Sie sich die einzelnen Beobachtungen pro Beobachtungszeitraum anschauen und bei Bedarf bearbeiten.

# Seite „ASH Beobachtungen“ – neuen Beobachtungszeitraum anlegen

webKess - Portal für KISS

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZ\_ASH VARIA

Übersicht | Organisationseinheiten | Nennerdaten | HAND-KISS | **ASH Beobachtungen** | Auswertung | Verwaltung

**Aktion Saubere Hände - Beobachtung der Händedesinfektions-Compliance**

Hier können Sie die Erfassung der Händedesinfektions-Compliance im Rahmen der Aktion Saubere Hände (ASH) durchführen.

Zuerst erstellen Sie bitte unter dem Menüpunkt [Organisationseinheiten] Stationen oder Funktionsbereiche für HAND-KISS. Organisationseinheiten (OEs), die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. Wenn Sie die OEs nur für die Compliance-Beobachtungen verwenden wollen, geben Sie einfach keine HAND-KISS Daten zu diesen OEs ein. Danach können Sie hier Beobachtungszeiträume für OEs festlegen.

- Für jeden Zeitraum lässt sich in der jeweiligen Zeile der Tabelle ein Erfassungsformular öffnen.
- Wählen Sie bitte abhängig von der Bildschirmgröße Ihres Erfassungsgerätes, wieviele Händedesinfektionsmöglichkeiten gleichzeitig auf einem Formular erfasst werden sollen. Wir empfehlen eine oder zwei auf Smartphones oder Tablets und eine auf Desktop-Rechnern.
- Im Formular zur Erfassung von...
- Damit sich das gewünschte Form...
- Sie können dann mit der Erfass...
- Nachdem Daten vom Formular a...
- Mit dem Symbol "+" können Sie...

aktuelle Referenzdaten  
[Referenzdaten als PDF](#)

[+ Neuen Datensatz hinzufügen](#) | [Daten im CSV-Format exportieren](#)

#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	asept. Detail	Handschuhe	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Handschuhe	Erfassungsformular öffnen			
5070	Dialyse	02.01.2017	13.01.2017	✓		17	47	32	41	15	152	-	1	2		✕
3091	Station 6	02.05.2016	30.05.2016	✓		44	38	38	46	34	200	-	1	2		✕
3023	Station 6	04.04.2016	05.04.2016	✓		61	48	34	31	26	200	-	1	2		✕
2391	Station 6	01.12.2015	03.12.2015			37	33	25	38	28	161	-	1	2		✕
1399	Station 2	01.06.2015	16.07.2015			46	39	25	39	18	167	-	1	2		✕
815	Station 1	01.04.2015	14.05.2015			19	51	31	44	25	170	-	1	2		✕
1401	Station 3	01.09.2014	01.10.2014			27	49	35	30	18	159	-	1	2		✕

Seitengröße: Standard | Anzeigen der Elemente 1 - 7 von 7

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen | Impressum | Datenschutz | Version 2.71, 30.10.2019

# Eingabeoberfläche für neuen Beobachtungszeitraum

The screenshot shows a web-based form titled 'Beobachtungszeitraum' (Observation Period) for data entry. The form includes the following fields and callouts:

- Stationsname:** A dropdown menu for selecting a station or functional area. Callout: "Station oder Funktionsbereich aus Drop-Down Menü auswählen".
- Startdatum:** A date input field with a calendar icon. Callout: "Beginn des Beobachtungszeitraumes festlegen".
- Enddatum:** A date input field with a calendar icon. Callout: "Geplantes Ende des Beobachtungszeitraumes festlegen".
- Detailierte asept. Tätigkeiten verwenden:** A checkbox. Callout: "Wenn Sie die detaillierte Auswahl für die Indikation „vor aseptischen Tätigkeiten“ bei der Dateneingabe sehen möchten, klicken Sie die Checkbox an".
- Frage nach Handschuhen verwenden (bei Aktion=nein):** A checkbox. Callout: "Wenn Sie bei der Dateneingabe weitere Informationen zum Gebrauch von Handschuhen eingeben möchten, klicken Sie die Checkbox an".

At the bottom of the form are two buttons: 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel). Below the form, a table shows a row of numbers: 61, 48, 34, 31, 26, 200, -.

# Eingabeoberfläche für neuen Beobachtungszeitraum

men der Aktion Saubere Hände (ASH) durchführen.

Stationen oder Funktionsbereiche für HAND-KISS, Organisationseinheiten (OEs), die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. Wenn Sie Compliance-Beobachtungen verwenden wollen, geben Sie einfach keine HAND-KISS Daten zu diesen OEs ein. Danach können Sie hier Beobachtungszeiträume für OEs festlegen.

Neuen Datensatz hinzufügen

**Beobachtungszeitraum**

Stationsname: Station 1

Startdatum: 04.12.2019

Enddatum: 18.12.2019

Detaillierte asept. Tätigkeiten verwenden:

Frage nach Handschuhen verwenden (bei Aktion=nein):

[Speichern](#) [Abbrechen](#)

## Darstellung in der Übersicht

**KISS** webKess - Portal für KISS

Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZ\_ASH VARIA

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten HAND-KISS **ASH Beobachtungen** Auswertung Verwaltung

### Aktion Saubere Hände - Beobachtung der Händedesinfektions-Compliance

Hier können Sie die Erfassung der Händedesinfektions-Compliance im Rahmen der Aktion Saubere Hände (ASH) durchführen.

Zuerst erstellen Sie bitte unter dem Menüpunkt [Organisationseinheiten] Stationen oder Funktionsbereiche für HAND-KISS, Organisationseinheiten (OEs), die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. Wenn Sie Compliance-Beobachtungen verwenden wollen, geben Sie einfach keine HAND-KISS Daten zu diesen OEs ein. Danach können Sie hier Beobachtungszeiträume für OEs festlegen.

- Für jeden Zeitraum lässt sich in der jeweiligen Zeile der Tabelle ein Erfassungsfomular öffnen.
- Wählen Sie bitte abhängig von der Bildschirmgröße Ihres Erfassungsgerätes, wieviele Händedesinfektionsgelegenheiten gleichzeitig auf einem Formular erfasst werden sollen. Wir empfehlen eine oder zwei auf Smartphones oder Tablets und Rechnern.
- Im Formular zur Erfassung von einer Gelegenheit ist die Eingabe über Tastatur möglich.
- Damit sich das gewünschte Formular öffnet, erlauben Sie unserer Webseite "webKess" das öffnen von Popup-Fenstern.
- Sie können dann mit der Erfassung im Formular beginnen.
- Nachdem Daten vom Formular automatisch nach webKess übertragen wurden, können Sie in webKess die Liste mit den Beobachtungszeiträumen aktualisieren.
- Mit dem Symbol "+" können Sie sich die einzelnen Beobachtungen pro Beobachtungszeitraum anschauen und bei Bedarf bearbeiten.

**aktuelle Referenzdaten**  
[Referenzdaten als PDF](#)

[+ Neuen Datensatz hinzufügen](#) [Daten im CSV-Format exportieren](#)

#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	asept. Detail	Handschuhe	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Handschuhe	Erfassungsfomular öffnen	
16526	Station 1	04.12.2019	18.12.2019	✓	✓	0	0	0	0	0	0	0	1 2	✎ ✕
5070	Dialyse	02.01.2017	13.01.2017	✓		17	47	32	41	15	152	-	1 2	✎ ✕

Hinweis:  
die Auswahlmöglichkeit detaillierte asept. Tätigkeiten und Handschuhverwendung ist nur bei der Anlage eines neuen Datensatzes möglich. Sie kann nicht nachträglich bei einem bestehen Datensatz aktiviert werden.

# Erfassungsformular – Indikation vor aseptischen Tätigkeiten

The diagram illustrates the transition from a general data entry form to a more detailed one. On the left, the 'Indikation \*' field is selected, and a red arrow points to the right, where the expanded form is shown.

**Left Form (General):**

- Berufsgruppe \*
  - 1: Ärzte
  - 2: Pflege
  - 3: Andere
- Indikation \*
  - 1: vor Patientenkontakt
  - 2: vor asept. Tätigkeit
  - 3: nach Kontakt mit infek. Material
  - 4: nach Patientenkontakt
  - 5: nach Verlassen der Pat.-Umgebung
- Aktion \*
  - 1: ja
  - 2: nein

**Right Form (Detailed):**

- Berufsgruppe \*
  - 1: Ärzte
  - 2: Pflege
  - 3: Andere
- vor asept. Tätigkeit: 0: (zurück)
- Indikation \*
  - 1: Beatmung
  - 2: i.v. Medikamente
  - 3: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge
  - 4: Verbandwechsel / Manipul. Drainagen
  - 5: Punktionen / Zugänge legen
  - 6: Kontakt Schleimhäute
  - 7: keine Angabe
- Aktion \*
  - 1: ja
  - 2: nein

Wenn Sie auf das Feld zur Indikation vor aseptischen Tätigkeiten klicken, öffnet sich ein neues Eingabefeld mit 6 verschiedenen Tätigkeitsfeldern im Rahmen dieser Indikation.

Wenn keine passend ist oder Sie dazu keine Angabe machen möchten, klicken Sie auf das Feld 7: keine Angabe.

Nach dem Speichern kommen Sie wieder in das allgemeine Erfassungsformular.

# Erfassungsformular – Verwendung von Handschuhen

The image shows two screenshots of a survey form. The left screenshot shows the 'Aktion' field with options '1: ja' and '2: nein'. A red arrow points from the '2: nein' option to the right screenshot, which shows the 'Handschuhe' field with options '1: ja' and '2: nein'. The 'Handschuhe' field is only visible when 'Aktion' is set to 'nein'.

**Left Screenshot:**

- Berufsgruppe \*
  - 1: Ärzte
  - 2: Pflege
  - 3: Andere
- Indikation \*
  - 1: vor Patientenkontakt
  - 2: vor asept. Tätigkeit
  - 3: nach Kontakt mit infek. Material
  - 4: nach Patientenkontakt
  - 5: nach Verlassen der Pat.-Umgebung
- Aktion \*
  - 1: ja
  - 2: nein

**Right Screenshot:**

- Berufsgruppe \*
  - 1: Ärzte
  - 2: Pflege
  - 3: Andere
- Indikation \*
  - 1: vor Patientenkontakt
  - 2: vor asept. Tätigkeit
  - 3: nach Kontakt mit infek. Material
  - 4: nach Patientenkontakt
  - 5: nach Verlassen der Pat.-Umgebung
- Aktion \*
  - 1: ja
  - 2: nein
- Handschuhe \*
  - 1: ja
  - 2: nein

Wenn Sie bei der Aktion „nein“ anklicken (es wurde also keine Händedesinfektion durchgeführt), öffnet sich eine weitere Auswahlmöglichkeit „Handschuhe“. Folgende Aussagen sind damit verbunden:

Ja = es wurden Handschuhe getragen

Nein = es wurden keine Handschuhe getragen



# Erfassungsformular – Verwendung von Handschuhen

## Interpretation der Angaben zur Verwendung von Handschuhen

Der Datenerfassung zur Verwendung von Handschuhen liegt die Überlegung zugrunde, dass das Tragen von Handschuhe dazu führt die notwendige, indikationsspezifische Händedesinfektion nicht durchzuführen. Um im konkreten Fall zu überprüfen ob es einen Zusammenhang zwischen den nicht erfolgten Händedesinfektionen und dem Tragen von Handschuhe gibt, kann bei der Compliance Beobachtungen das Tragen von Handschuhen dokumentiert werden.

Aktuell steht noch nicht die Möglichkeit einer Auswertung zur Verfügung, diese wird aber baldmöglichst zur Verfügung gestellt.

# Erweiterte Möglichkeiten bei einer Auswertung

webKess - Portal für KISS

VIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZ\_ASH VARIA

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten HAND-KISS ASH Beobachtungen **Auswertung** Verwaltung

HAND-KISS ASH Compliance-Beobachtungen GIP

### Auswertung

Wählen Sie den Zeitraum der Auswertung

von (einschliesslich):

bis (einschliesslich):

oder wählen Sie einen vordefinierten Zeitbereich:

ASH Compliancebeobachtungen Auswertung

Anzeige der Grafiken

Ausgabe als  HTML  PDF

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen | Impressum | Datenschutz

Version 2.71, 30.10.2019

Wenn Sie einige Werte der Auswertung in grafischer Form sehen möchten, klicken Sie die Checkbox an.

In diesem Feld können Sie einen Wert für das angestrebte Ziel eintragen, der dann in der grafischen Auswertung angezeigt wird.

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten HAND-KISS ASH Beobachtungen **Auswertung** Verwaltung

HAND-KISS ASH Compliance-Beobachtungen GIP

### Auswertung

Wählen Sie den Zeitraum der Auswertung

von (einschliesslich):

bis (einschliesslich):

oder wählen Sie einen vordefinierten Zeitbereich:

ASH Compliancebeobachtungen Auswertung

Anzeige der Grafiken

Zielwert der Compliance (in Prozent)

HTML  PDF

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen | Impressum | Datenschutz

# Erweiterte Möglichkeiten bei einer Auswertung

In diesem Beispiel ist zu erkennen, wie die grafische Darstellung aussieht.

