



**Aktion
Saubere Hände**
Krankenhäuser

Keine Chance den Krankenhausinfektionen

Anleitungen

Dateneingabe

„ASH Compliance-Beobachtungen“

Charité Universitätsmedizin Berlin
Institut für Hygiene und Umweltmedizin

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen



Die Surveillance-Komponente „ASH Compliance-Beobachtungen“ kann nur verwendet werden, wenn Sie Ihr Haus im HAND-KISS Modul registriert haben.

Dafür müssen Sie sich zuerst als Benutzer registrieren und im nächsten Schritt Ihre Klinik für das HAND-KISS Modul anmelden.

Verwenden Sie bitte folgenden Link:

<https://webkess.charite.de/webkess/>



Grundsätzlich können Sie die beobachteten Daten auf zwei Wegen in das System eingeben:

1. Ihnen steht ein Tablet oder Smartphone zur Verfügung – dann öffnen Sie webkess, wie auch auf Ihrem Computer, in einem Internetbrowser und loggen sich ein. Sie können die Daten so direkt über das im Browser sichtbare Eingabeformular eingeben und im Anschluss direkt eine Auswertung erstellen.
2. Sie verwenden Papierbögen zur Dokumentation der beobachteten Daten und geben diese später über den Computer in Ihrem Büro in webkess ein.

Die Eingabeoberfläche und ihre Funktionen sind in beiden Fällen identisch.



Registrieren Sie Ihre Klinik für die Surveillance-Komponente „ASH Compliance-Beobachtung“

1. Häkchen in der Checkbox setzen
2. „Jetzt registrieren“ klicken
3. Dann erscheint die neue Registerkarte „ASH Beobachtungen“

KISS
Krankenhausinfektions-
überwachungs-
system

webKess - Portal für KISS

Willkommen kbschoen! [Ausloggen] Zur Startseite

Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte KISS-Intern HAND-KISS-AMBU

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten Antibiotikaverbrauch HAND-KISS ATHOS - MRE ATHOS - Prävalenz R-Net Prävalenz ASH Beobachtungen Auswertung **Verwaltung**

Surveillance-Plan: Registrierung weiterer Surveillance-Komponenten
Verschiedene Surveillance-Komponenten erfordern eine gesonderte Registrierung. Manche stehen nach der Registrierung sofort zur Verfügung, andere erfordern eine schriftliche Bestätigung.

Antibiotikaverbrauch Surveillance	<input type="checkbox"/> (bereits registriert)
ASH Compliance-Beobachtungen	<input checked="" type="checkbox"/> (bereits registriert)
ATHOS	<input checked="" type="checkbox"/> (bereits registriert)
GIP	<input checked="" type="checkbox"/> (bereits registriert)
HAND-KISS	<input checked="" type="checkbox"/> (bereits registriert)
R-Net	<input checked="" type="checkbox"/> (bereits registriert)

Dokument



Sollten Sie in HAND-KISS noch keine Stationen oder Funktionsbereiche angelegt haben, machen Sie dies nun in der Registerkarte „Organisationseinheiten“

webKess - Portal für KISS

Willkommen **kbschoeni** [Ausloggen] Zur Startseite

KISS-Modul Auswahl | Mein Konto | Impressum

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

Übersicht | **Organisationseinheiten** | Mennerdaten | HAND-KISS | Auswertung | Verwaltung

Zusammenfassung wichtiger Moduldaten

Eigene Daten

Nach-, Vorname: Bunte-Schönberger, Karin
E-Mail-Adresse: aktion-sauberehaende@charite.de
Telefon 1: 030 / 84453672
Telefon 2: -
Fax: -

Krankenhaus/Einrichtung

Name: ZTestkrankenhaus
Kürzel: ZZZTestKRH
Art: akademisches Lehrkrankenhaus
Bettenanzahl: 100
Ansprechpartner: **Peña Diaz, Luis(*1)**

Station/Abteilung/Modul

Kürzel: VARIA
Ansprechpartner: **Luis Alberto, Peña Diaz (*1)**
Zugriffsberechtigte:

Surveillance-Plan

	August 2014	September 2014	Oktober 2014
Pause Datenerfassung	-	-	-
Antibiotikaverbrauchs-Surveillance	-	-	-
HAND-KISS	Ja	Ja	Ja
ATHOS	-	-	-
ASH Compliance	-	-	-

(*1) Die Ansprechpartner sind Empfänger von Prozeß- und Strukturumfragen.
(*2) Personen mit der Berechtigung, Daten zu erfassen, sind Empfänger der Trainingskasuistiken.
(*3) Personen, die seit min. 18 Monaten nicht eingeloggt waren, sind rot hinterlegt.

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen - 2013

Version 2.16, 05.09.2014



- Bei vorhandenen Stationen für Änderungen auf das Stiftsymbol gehen
- Für neue Stationen auf „+ Neuen Datensatz hinzufügen“ gehen und das sich öffnende Fenster entsprechend ausfüllen

webKess - Portal für KISS

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

Organisationseinheiten (OE)

Organisationseinheiten sind, abhängig von der gewählten Surveillance-Komponente, entweder Stationen, Kostenstellen oder Funktionbereiche. Wählen Sie im Folgenden, für welche Komponente Sie die Organisationseinheiten eingeben möchten:

HAND-KISS: Eingabe von Stationen und/oder Funktionbereichen einer Einrichtung.

#	OE-Name	Stationstyp	Stationsart	Datensatz bearbeitet
1	Station 1	Normalstation	chirurgisch	✎ ✕
2	Station 2	Intensivstation	interdisziplinär	✎ ✕
3	Station 3	Intermediate Care/Wachstation	chirurgisch	✎ ✕
4	Station 4	Normalstation	internistisch	✎ ✕
5	Station 5	Normalstation	kardiologisch	✎ ✕
6	Station 6	Normalstation	pädiatrisch	✎ ✕

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen - 2013

Version 2.16, 05.09.2014



Stationen können auch deaktiviert werden

(z.B. weil sie nicht mehr existieren oder sich die grundsätzlich Fachrichtung geändert hat)

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZ_ASH VARIA

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

Organisationseinheiten (OE)

Organisationseinheiten sind, abhängig von der gewählten Surveillance-Komponente, entweder Stationen, Kostenstellen oder Funktionbereiche. Wählen Sie im Folgenden, für welche Surveillance-Komponente Sie die Organisationseinheiten ansehen bzw. bearbeiten möchten:

- HAND-KISS: Eingabe von Stationen und/oder Funktionsbereichen einer Einrichtung.
- GIP: Eingabe einer Station

Sie können einzelne Organisationseinheiten (Stationen, Funktionsbereiche) deaktivieren. Diese werden dann in der Liste nicht mehr angezeigt und bei der Eingabe der Nennerdaten nicht mehr zur Auswahl angeboten. Vorhandene Daten werden in der Liste der Nennerdaten ebenfalls nicht mehr angezeigt.

Sie haben die Möglichkeit, **deaktivierte Organisationseinheiten wieder einzublenden und ggf. zu reaktivieren**. Die Zeilen sind dann grau hinterlegt.

- Inaktive OEs ausblenden

Stationen		Funktionsbereiche					
#	OE-Name	Stationstyp	Stationsart	Freigeschaltet für	Aktiv	Datensatz bearbeiten	Aktivieren/Deaktivieren
1	Häma Onko	Normalstation	hämatologisch/onkologisch	HAND	✓		OE deaktivieren
2	IMC	Intermediate Care/Wachstation	chirurgisch	HAND	✓		OE deaktivieren
3	Intensiv A	Intensivstation	Brandverletzte	HAND	✓		OE deaktivieren
4	Intensiv B	Intensivstation	neurologisch	HAND	✓		OE deaktivieren





Mit der Checkbox „Inaktive OEs ausblenden“ können Sie die Organisationseinheiten ein- und ausblenden

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZ_ASH VARIA

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

Organisationseinheiten (OE)

Organisationseinheiten sind, abhängig von der gewählten Surveillance-Komponente, entweder Stationen, Kostenstellen oder Funktionsbereiche. Wählen Sie im Folgenden, für welche Surveillance Sie möchten:

- HAND-KISS: Eingabe von Stationen und/oder Funktionsbereichen einer Einrichtung.
- GIP: Eingabe einer Station

Sie können einzelne Organisationseinheiten (Stationen, Funktionsbereiche) deaktivieren. Diese werden dann in der Liste nicht mehr angezeigt und bei der Eingabe der Nennerdaten nicht mehr angezeigt. Sie haben die Möglichkeit, deaktivierte Organisationseinheiten wieder einzublenden und ggf. zu reaktivieren. Die Zeilen sind dann grau hinterlegt.

Inaktive OEs ausblenden

Stationen Funktionsbereiche

+ Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken

#	OE-Name	Stationstyp	Stationsart	Freigeschaltet für	Aktiv	Datensatz bearbeiten	Aktivieren/Deaktivieren
1	Häma Onko	Normalstation	hämatologisch/onkologisch	HAND			OE aktivieren
2	IMC	Intermediate Care/Wachstation	chirurgisch	HAND			OE aktivieren
3	Intensiv A	Intensivstation	Brandverletzte	HAND	✓		OE deaktivieren
4	Intensiv B	Intensivstation	neurologisch	HAND	✓		OE deaktivieren



Start - Durchführung Dateneingabe Compliance-Beobachtungen

➔ „Surveillance-Plan: Zeitraum für Surveillance-Komponenten“ anklicken

➔ Den Zeitraum müssen Sie jedes Jahr erneut aktivieren!

webKess - Portal für KISS

Willkommen kbschoen! [Ausloggen] Zur Startseite

KISS-Modul Auswahl Mein Konto Impressum

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

Übersicht **Verwaltung**

Verwaltung

Stammdaten Station/Abteilung	Bearbeitung der Stammdaten und des Ansprechpartners dieser Station/Abteilung.
Stammdaten Krankenhaus/Einrichtung	Bearbeitung der Stammdaten und des Ansprechpartners dieses Krankenhauses / dieser Einrichtung.
Rechteverwaltung	In der Rechteverwaltung können Sie einsehen, welche Zugriffsrechte bzw. Aufgaben die einzelnen Benutzer der Unit (Station/Abteilung bzw. Krankenhaus) wahrnehmen. Sie stellen fest, wer z.B. Infektionen erfassen oder Auswertungen einsehen darf.
Surveillance-Plan: Zeitraum für Pausen	Legen Sie hier längere Pausen in der Surveillance fest.
Surveillance-Plan: Zeitraum für Surveillance-Komponenten	Legen Sie fest, ob Sie HAND-KISS und/oder Antibiotikaverbrauchs-Surveillance durchführen wollen.

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen - 2013

Version 2.16, 05.09.2014



Das (neue) Eingabejahr frei schalten

1. Jahr auswählen
2. Checkbox „ASH Compliance“ anklicken
3. Speichern – „Intervall für die Surveillance speichern“

webKess - Portal für KISS

Willkommen kbschoen! [Ausloggen] [Zur Startseite]

KISS-Modul Auswahl | Mein Konto | Impressum

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

Übersicht | **Verwaltung**

Surveillance-Plan: Registrierung weiterer Surveillance-Komponenten

Verschiedene Surveillance-Komponenten erfordern eine gesonderte Registrierung. Manche stehen nach der Registrierung sofort zur Verfügung, andere erfordern eine schriftliche Bestätigung.

Antibiotikaverbrauchs-Surveillance (bereits registriert)
HAND-KISS (bereits registriert)
ATHOS (bereits registriert)

[jetzt registrieren](#) [Zurück zum Menü](#)

Surveillance-Plan: Zeitraum für Surveillance-Komponenten

Wählen Sie hier Ihre Surveillance-Ziele:
HAND-KISS und Antibiotikaverbrauchs-Surveillance.
Für Beide stellen Sie hier ein, in welchem Kalendermonat bzw. Kalenderjahr Sie die Surveillance betreiben wollen. Hierfür wähle Sie zuerst das Kalenderjahr aus. Dann klicken Sie zum Ein-/Ausschalten eines Monats auf eine Monatszelle, für das ganze Jahr klicken Sie auf [Ganzes Jahr an/aus].
Bitte beachten Sie, dass nur die Daten in die Hausauswertung und die Reports in einem gültigen Zeitraum liegen.

Jahr:

Surveillance-Methode	Erster Monat	Letzter Monat	Ganzes Jahr an/aus	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Antibiotikaverbrauchs-Surveillance			<input type="checkbox"/>												
HAND-KISS (Nur jahresweise)			<input type="checkbox"/>												
ATHOS			<input type="checkbox"/>												
ASH Compliance (Nur jahresweise)			<input type="checkbox"/>												

Erster Monat - der erste Monat, in dem diese Surveillance-Komponente von Ihnen betrieben wird.
Letzter Monat - der letzte Monat, in dem diese Surveillance-Komponente auf Aktiv gesetzt wurde.

[Intervalle für die Surveillance speichern](#) [Zurück zum Menü](#)



Beobachtungsphase für eine Station oder Funktionsbereich anlegen

→ „Neuen Datensatz hinzufügen“

webKess - Portal für KISS

Willkommen kbschoen! [Ausloggen] Zur Startseite

KISS-Modul Auswahl Mein Konto Impressum

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

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

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" eine Station. Stationen, die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. Danach können Sie hier Erfassungsintervalle für Stationen festlegen. Für jedes Intervall lässt sich in der jeweiligen Zeile der Tabelle ein Erfassungsformular 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, zwei oder vier auf Tablets und eine oder vier auf Desktop-Rechnern. Das gewünschte Formular öffnet sich im Browser Ihres Gerätes und Sie können mit der Erfassung starten. Wenn Sie Daten vom Formular nach webKess übertragen haben, wird das in der Tabellenübersicht angezeigt.

+ Neuen Datensatz hinzufügen

#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Erfassungsformular öffnen
1	KAV1/561101	05.09.2014	05.09.2014	0	1	0	0	0	1	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/>

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 1 von 1

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen - 2013 Version 2.16, 05.09.2014



Beobachtungsphase anlegen

- im Dropdownmenü werden alle Stationen und Funktionsbereiche angezeigt, die in der Registerkarte „Organisationseinheiten“ angelegt wurden
- Das Startdatum eintragen, das Enddatum können Sie auch erst nach Abschluss der Beobachtungsperiode nachtragen, und speichern

Optional können Sie auswählen ob Sie detailliertere Angaben zur Verwendung von Handschuhe oder spezifischen Tätigkeitsfeldern im Rahmen der Indikation „vor aseptischen Tätigkeiten“ dokumentieren möchten (entsprechendes Kästchen anklicken)

webKess - Portal für KISS

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKR

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" eine Station. Stationen, die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. In der jeweiligen Zeile der Tabelle ein Erfassungsfeld öffnen. Wählen Sie bitte abhängig von der Bildschirmgröße Ihres Erfassungsgerätes ein oder zwei auf Smartphones, zwei oder vier auf Tablets und eine oder vier auf Desktop-Rechnern. Das gewünschte Formular öffnet sich im Browser und Sie können die Daten eingeben. Das gewünschte Formular öffnet sich im Browser und Sie können die Daten eingeben.

#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Erfassungsfeld öffnen
1	KAV1/561101	05.09.2014	05.09.2014	0	1	0	0	0	1	1 2

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen - 2013



KISS webKess - Portal für KISS Willkommen kbschoen! [Aus]

KISS-Modul Auswahl Mein Konto Impressum

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten Antibiotikaverbrauch HAND-KISS ATHOS - MRE ATHOS - Prävalenz **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 Dialyse Funktionsbereiche für HAND-KISS. Stationen, die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. Wenn Sie die Stationen nur für die Compliance Beobachtungen verwenden wollen, geben Sie einfach keine HAND-KISS Daten zu diesen Stationen ein. Danach können Sie hier Beobachtungszeiträume für Stationen festlegen.

- Für jeden Zeitraum lässt sich in der jeweiligen Zeile der Tabelle ein Erfassungsfeld 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 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 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.

+ 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	Erfassungsfeld öffnen			
17403	ITS 1	03.02.2020	28.02.2020	✓	✓	0	0	0	0	0	0	0	1	2	✎ ✕	
16526	Station 1	04.12.2019	18.12.2019	✓	✓	0	1	0	0	0	1	0	1	2	✎ ✕	

Vorhandenen Datensatz bearbeiten

Stationsname – gilt auch für Funktionsbereich

Beginn des Beobachtungszeitraumes

Ende des Beobachtungszeitraumes

Spezifische Dokumentation zur Indikation 2

Dokumentation zur Verwendung von Handschuhen

Anzahl der Beobachtungen pro Indikation

Anzahl Verwendung von Handschuhen wenn keine HD durchgeführt wurde

Anzahl aller beobachteten Indikationen

Erfassungsfeld mit 1 oder 2 Eingabefeldern



Um mit der Eingabe der Beobachtungsdaten zu beginnen, klicken Sie auf das Erfassungsformular, das sich dann in einem neuen Browserfenster öffnet.

+ Neuen Datensatz hinzufügen											
#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Erfassungsformular öffnen	
92	1022 Onko	16.10.2014		6	1	2	0	0	9	1	2

Seitengröße: Standard

Anzeigen der Elemente 1 - 1 von 1



Grundsätzlich können Sie die beobachteten Daten auf zwei Wegen in das System eingeben:

1. Ihnen steht ein Tablet oder Smartphone zur Verfügung – dann öffnen Sie webkess, wie auch auf Ihrem Computer, in einem Internetbrowser und loggen sich ein. Sie können die Daten so direkt über das im Browser sichtbare Eingabeformular eingeben und im Anschluss direkt eine Auswertung erstellen.
2. Sie verwenden Papierbögen zur Dokumentation der beobachteten Daten und geben diese später über den Computer in Ihrem Büro in webkess ein.

Die Eingabeoberfläche und ihre Funktionen sind in beiden Fällen identisch.



Es öffnet sich für das Eingabeformular ein **neues Fenster** in Ihrem Internet-Browser

Evtl. wird dieser Vorgang blockiert und Sie müssen zuerst in den Einstellungen Ihres Internet-Browser Pop-up-Fenster zulassen!



Name der Station oder Funktionsbereich

Beobachtungsdatum

Station Station 1
Beobachtungsdatum 05.09.2014 | Beobachtungsdatum ändern

Berufsgruppe *
vor Patientenkontakt
vor asept. Tätigkeit

Indikation *
nach Kontakt mit infek. Material
nach Patientenkontakt
nach Verlassen der Pat.-Umgebung

Aktion *

Formular leeren

Zähler zur Menge an erfassten Indikationen

Berufsgruppe *
vor Patientenkontakt
vor asept. Tätigkeit

Indikation *
nach Kontakt mit infek. Material
nach Patientenkontakt
nach Verlassen der Pat.-Umgebung

Aktion *

Erfassung beenden

Formular leeren

Onlinestatus: übermittelte Datensätze: 0 von 0 | Benutzer: kbschoen | Erfassung beenden



Sie können nun mit der Dateneingabe durch das Anklicken der Felder beginnen

The screenshot shows a web browser window with the URL https://webkess.charite.de/webkess2/ASHstatic/form2_3kba56c1-363e-46cd-90fe-b2b8031176e9_kbschoen.html. The page title is 'Station Station 1' and the observation date is '05.09.2014'. A red arrow points to the browser's address bar. The form contains two identical sections for data entry. Each section has a 'Formular leeren' button on the left and a 'Speichern' button on the right. The form fields are:

- Berufsgruppe ***: Three buttons labeled 'Ä', 'P', and 'A'.
- Indikation ***: Three buttons labeled 'vor Patientenkontakt', 'vor asept. Tätigkeit', and 'nach Kontakt mit infek. Material'.
- Aktion ***: Two buttons labeled 'ja' and 'nein'.

Two callout boxes provide instructions:

- Left callout: 'Ist Ihnen ein Irrtum unterlaufen können Sie hier alles verwerfen' (with a red box around the 'Formular leeren' button).
- Right callout: '• Berufsgruppe • Indikation • Händedesinfektion ja/nein Auswählen + speichern' (with a red box around the 'Speichern' button).

At the bottom of the page, the status bar shows: 'Onlinestatus: übermittelte Datensätze: 0 von 0 | Benutzer: kbschoen | Erfassung beenden'.



Indikation „vor aseptischen Tätigkeiten“

Wenn Sie auf diese Indikation klicken, öffnet sich automatisch ein neues Eingabeformular, in dem 6 Tätigkeitsfelder aufgeführt werden in denen aseptische Handlungen anfallen.

Diese Auswahl ist nur ein Angebot. Haben sie keine weitere Differenzierung der aseptischen Indikation erfasst, wählen Sie „7: keine Angabe“

Berufsgruppe * 1: Ärzte 2: Pflege 3: Andere

Indikation *
1: vor Patientenkontakt
2: vor asept. Tätigkeit
3: nach Kontakt mit infekt. Material
4: nach Patientenkontakt
5: nach Verlassen der Pat.-Umgebung

Aktion * 1: ja 2: nein



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: Verbandswechsel / Manipul. Drainagen
5: Punktionen / Zugänge legen
6: Kontakt Schleimhäute
7: keine weitere Angabe

Aktion * 1: ja 2: nein



Tätigkeitsfelder zur Indikation „vor aseptischen Tätigkeiten“

Beatmung	i.v. Medikamente	Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	Verbandswechsel / Manipul. Drainagen	Punktionen / Zugänge legen	Kontakt Schleimhäute
Inhalation Absaugen Beatmungsschläuche wechseln Trachealkanüle wechseln Intubation Bronchoskopie	Zubereitung von: <ul style="list-style-type: none"> • Infusionen • i.v. Medikamente • Antibiotika • Zytostatika • Blutprodukte 	Applikation von i.v. Medikamenten und Infusionen BGA, ZVD Arterielle Blutdruckmessung Dialyse (Hämofiltration) ECMO	Wunden ZVK, PVK, Arterielle, Port Sheldon Drainagen (Wunde, Thorax, suprapub. BK, PEG-Sonde) Trachealkanüle	Lumbal-, Aszitis-, Pleura-, Gelenk-, Ventrikelpunktionen Suprapubische Blasenpunktion ZVK, PVK, Arterielle, Port, s.c., i.m., i.v. Injektionen	Augenpflege Mundpflege Nasenpflege Legen, Manipulation, Pflege HWK Legen, Pflege Magensonde



Eingabe zur Verwendung von Handschuhen

Wenn Sie dokumentieren möchten wie häufig Handschuhe getragen wurden wenn keine Händedesinfektion erfolgte, klicken Sie auf nein und es öffnet sich ein weiteres Feld mit der Frage ob Handschuhe getragen wurden

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



Beobachtungsdatum ändern falls notwendig

Station *

Beobachtungsdatum

gewünschtes Datum eintragen

z.B. wenn Sie Daten von Papierbögen übertragen

+ speichern !

Onlinestatus: übermittelte Datensätze: 0 von 0 | Benutzer: kbschoen |



Alternative Eingabe mit der Tastatur im „1er“-Formular

Station 1 a

Beobachtungsdatum 30.10.2014 | Beobachtungsdatum ändern

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

--: Formular leeren

Enter: Speichern

Onlinestatus: **Online** | übermittelte Datensätze: 0 von 0 | Benutzer: pilarski | Erfassung beenden

Zum Start der Erfassung über die Tastatur sollte ein Rahmen um den Themenblock Berufsgruppe sichtbar sein. **Wenn das nicht der Fall ist, benutzen Sie  bis der Rahmen dort steht.**

Mit den angezeigten Ziffern können Sie die gewünschte Wahl treffen und der Rahmen springt automatisch ein Eingabefeld weiter.

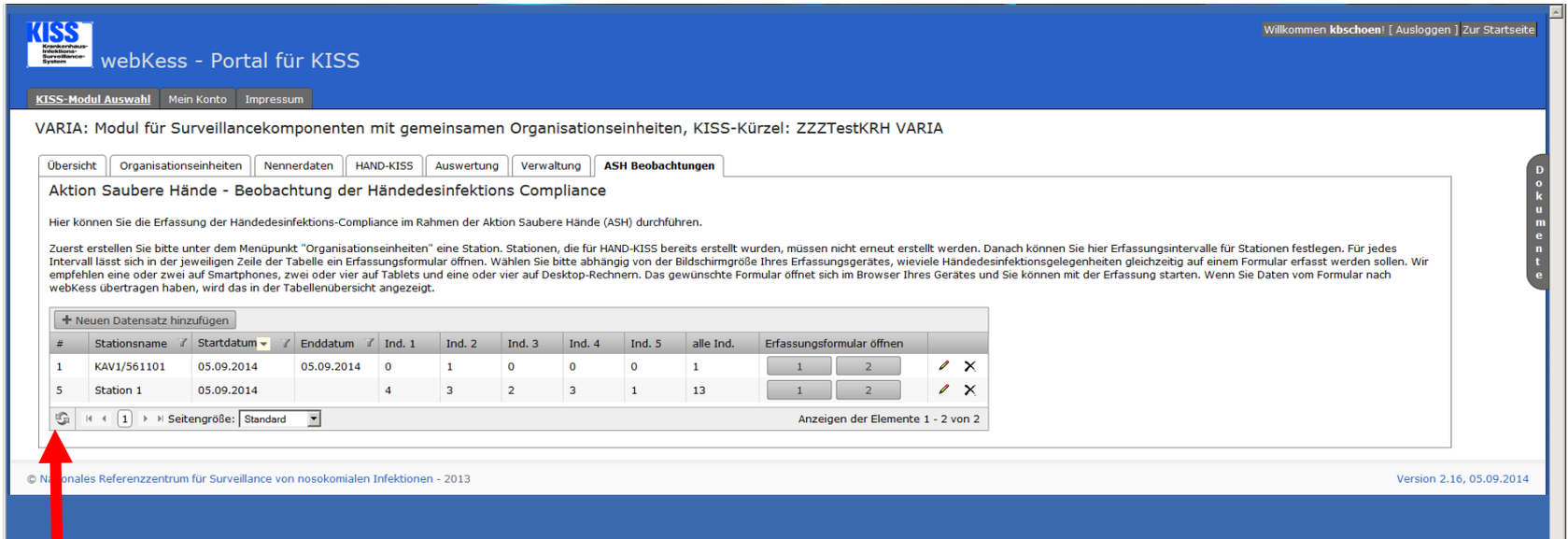
Am Ende einer Beobachtung steht der Rahmen auf dem Button Speichern. Dann drücken Sie [Enter]. Die Daten werden gespeichert und das Formular ist bereit für eine weitere Beobachtung.

Den Rahmen können sie bei Bedarf mit  oder [Shift] +  durch die Eingabefelder bewegen.



Überblick über alle erfassten Beobachtungen

Sollte nicht der aktuelle Stand angezeigt werden auf den  klicken



webKess - Portal für KISS

KISS_Modul Auswahl Mein Konto Impressum

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

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

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" eine Station. Stationen, die für HAND-KISS bereits erstellt wurden, müssen nicht erneut erstellt werden. Danach können Sie hier Erfassungsintervalle für Stationen festlegen. Für jedes Intervall 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, zwei oder vier auf Tablets und eine oder vier auf Desktop-Rechnern. Das gewünschte Formular öffnet sich im Browser Ihres Gerätes und Sie können mit der Erfassung starten. Wenn Sie Daten vom Formular nach webKess übertragen haben, wird das in der Tabellenübersicht angezeigt.

#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Erfassungsfomular öffnen		
1	KAV1/561101	05.09.2014	05.09.2014	0	1	0	0	0	1	1	2	✎ ✕
5	Station 1	05.09.2014		4	3	2	3	1	13	1	2	✎ ✕

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 2 von 2

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen - 2013 Version 2.16, 05.09.2014



Möchten Sie den Datensatz noch einmal bearbeiten, klicken Sie auf das „+“

+ Neuen Datensatz hinzufügen												
#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Erfassungsformular öffnen		
+	92	1022 Onko	16.10.2014		6	1	2	0	0	9	1 2	

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

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen - 2013

+ Neuen Datensatz hinzufügen											
#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Erfassungsformular öffnen	
92	1022 Onko	16.10.2014		6	1	2	0	0	9	1 2	

Beobachtungen92						
#	Beobachtungsdatum	Stationsname	Berufsgruppe	Indikation	Aktion	
8771	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor asept. Tätigkeit	Ja	
8772	30.10.2014	1022 Onko	Pflegepersonal	vor Patientenkontakt	Nein	
8773	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja	
8774	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja	
8775	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja	
8776	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja	
8777	30.10.2014	1022 Onko	Andere	nach Kontakt mit infek. Material	Nein	
8778	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja	
8779	30.10.2014	1022 Onko	Pflegepersonal	nach Kontakt mit infek. Material	Ja	

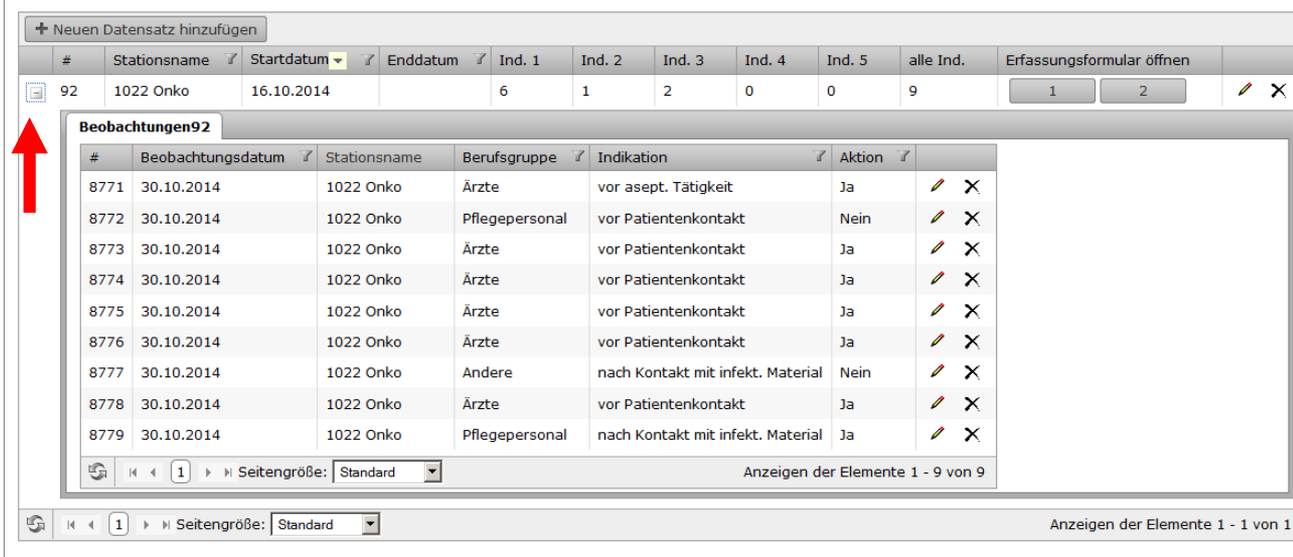
1 | Seitengröße: Standard | Anzeigen der Elemente 1 - 9 von 9

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

Wenn Sie auf das Stiftsymbol gehen, können Sie die Daten bearbeiten bzw. mit dem x löschen



Nach der Bearbeitung des Datensatzes das „-“ klicken und danach  anklicken



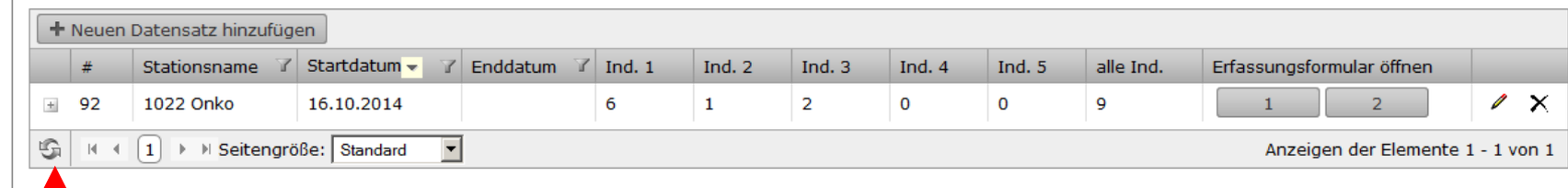
Neuen Datensatz hinzufügen

#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Erfassungsformular öffnen
92	1022 Onko	16.10.2014		6	1	2	0	0	9	1 2

Beobachtungen92

#	Beobachtungsdatum	Stationsname	Berufsgruppe	Indikation	Aktion		
8771	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor asept. Tätigkeit	Ja		
8772	30.10.2014	1022 Onko	Pflegepersonal	vor Patientenkontakt	Nein		
8773	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja		
8774	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja		
8775	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja		
8776	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja		
8777	30.10.2014	1022 Onko	Andere	nach Kontakt mit infek. Material	Nein		
8778	30.10.2014	1022 Onko	Ärzte	vor Patientenkontakt	Ja		
8779	30.10.2014	1022 Onko	Pflegepersonal	nach Kontakt mit infek. Material	Ja		

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 9 von 9



Neuen Datensatz hinzufügen

#	Stationsname	Startdatum	Enddatum	Ind. 1	Ind. 2	Ind. 3	Ind. 4	Ind. 5	alle Ind.	Erfassungsformular öffnen
92	1022 Onko	16.10.2014		6	1	2	0	0	9	1 2

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 1 von 1



Auswertung erstellen

- Registerkarte „Auswertung“ anklicken
- Reiter „ASH Compliance“ auswählen

webKess - Portal für KISS

Willkommen kbschoen! [Ausloggen] Zur Startseite

KISS-Modul Auswahl Mein Konto Impressum

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZTestKRH VARIA

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

HAND-KISS ASH Compliance

© Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen - 2013

Version 2.16, 05.09.2014



- Zeitraum auswählen
- Checkbox „ASH Compliance Auswertung“ anklicken
 - Bei Bedarf auch Grafiken in der Auswertung anzeigen lassen
 - Bei Bedarf auch inaktivierte OEs anzeigen lassen
- Dateiformat wählen (direkte Anzeige auf der Seite = HTML, oder PDF)
- Button „Auswertung erstellen“ anklicken

VARIA: 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	<input checked="" type="checkbox"/>	
Anzeige der Grafiken	<input type="checkbox"/>	
Auch inaktive OEs einbeziehen	<input type="checkbox"/>	
Ausgabe als	<input type="radio"/> HTML <input type="radio"/> PDF	



[Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz](#)



Auswertung auswählen



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

HAND-KISS | **ASH Compliance-Beobachtungen** | GIP

Auswertung

Wählen Sie den Zeitraum der Auswertung

von (einschliesslich): 01.01.2020

bis (einschliesslich): 31.12.2020

oder wählen Sie einen vordefinierten Zeitbereich: 2020

ASH Compliancebeobachtungen Auswertung

Anzeige der Grafiken

Zielwert der Compliance (in Prozent) 80

Auch inaktive OEs einbeziehen

Ausgabe als HTML PDF

[Auswertung erstellen](#)

Die Datei ZZZ_ASH_VARIA_06082021115542_FACILITY_Auswertung.pdf ist in der Sektion "Station" Ihres Dokumentenverzeichnis (siehe rechts 'Dokumente').

Dokumente
Station (Anzahl: 39)
Benutzer (Anzahl: 0)



ASH Einzelauswertung **ZZZ_ASH**
Erstellungsdatum: **06.01.2017**

Krankenhausbogen

Krankenhauskürzel: ZZZ_ASH

Tabelle 1: Liste der teilnehmenden Stationen, Funktionsbereiche und Beobachtungsperioden

Name	KISS-Kürzel	Art	ITS	MMC	Beobachtungszeitraum	Anzahl Beob.	Händedesinf.	Compliance ^{*1}
Dialyse		Dialyse	nein	nein	02.01.2017 bis 13.01.2017	152	53	35 %
Station 1		interdisziplinär	nein	nein	01.04.2015 bis 14.05.2015	170	90	53 %
Station 2		internistisch	ja	nein	01.06.2015 bis 16.07.2015	167	89	53 %
Station 3		chirurgisch	nein	nein	01.09.2014 bis 01.10.2014	159	74	47 %
Station 6		interdisziplinär	ja	nein	01.12.2015 bis 03.12.2015	161	71	44 %
Station 6		interdisziplinär	ja	nein	04.04.2016 bis 05.04.2016	200	96	48 %
Station 6		interdisziplinär	ja	nein	02.05.2016 bis 03.05.2016	200	105	52 %

*1 - die Berechnung der Compliance einer Station bzw. eines Funktionsbereichs erfolgt nur, wenn mindestens 150 gültige Beobachtungen vorliegen.



ASH Einzelauswertung **ZZZ_ASH**
Erstellungsdatum: **06.01.2017**

Stationsbogen

Stationsname: Station 1
Stationsart: Interdisziplinär
ITS: nein
Beobachtungszeitraum: 01.04.2015 bis 14.05.2015
Beobachtungen: 170
Händedesinfektionen: 90
Compliance: ^{*1} 53 %

*1 - die Berechnung der Compliance der Station erfolgt nur, wenn mindestens 150 gültige Beobachtungen vorliegen.

Tabelle 1: Compliance der Station je Indikation

Indikation	Beobachtungen	Händedesinfektionen	Compliance ^{*2}
vor Kontakt mit Patienten	19	15	-
vor asept. Tätigkeit	51	25	49 %
nach Kontakt mit pot. Infekt. Material	31	15	48 %
nach Kontakt mit Patienten	44	21	48 %
nach Kontakt mit Pat.-Umgebung	25	14	56 %

Tabelle 2: Compliance der Station vor asept. Tätigkeit

Tätigkeit	Beobachtungen	Händedesinfektionen	Compliance ^{*2}
Beatmung	0	0	-
Lv. Med. zubereiten	0	0	-
Manip. Lv./l.a. Zugänge	0	0	-
Verbandw. Manip. Drain.	0	0	-
Punktionen Zugänge legen	0	0	-
Schleimhautkontakt	0	0	-
keine Angabe	51	25	49 %

*2 - die Berechnung der Compliance je Indikation erfolgt nur, wenn mindestens 20 gültige Beobachtungen vorliegen.

Tabelle 3: Compliance der Station je Berufsgruppe

Berufsgruppe	Beobachtungen	Händedesinfektionen	Compliance
Ärzte	49	30	61 %
Pflegepersonal	94	48	51 %
Andere	27	12	44 %



ASH Einzelauswertung **ZZZ_ASH**
Erstellungsdatum: **06.01.2017**

Krankenhausbogen

Krankenhauskürzel: **ZZZ_ASH**

Tabelle 1: Liste der teilnehmenden Stationen, Funktionsbereiche und Beobachtungsperioden

Name	KISS-Kürzel	Art	ITS	IMC	Beobachtungszeitraum	Anzahl Beob.	Händedesinf.	Compliance *1
Dialyse		Dialyse	nein	nein	02.01.2017 bis 13.01.2017	152	53	35 %
Station 1		interdisziplinär	nein	nein	01.04.2015 bis 14.05.2015	170	90	53 %
Station 2		internistisch	ja	nein	01.06.2015 bis 16.07.2015	167	89	53 %
Station 3		chirurgisch	nein	nein	01.09.2014 bis 01.10.2014	159	74	47 %
Station 6		interdisziplinär	ja	nein	01.12.2015 bis 03.12.2015	161	71	44 %
Station 6		interdisziplinär	ja	nein	04.04.2016 bis 05.04.2016	200	96	48 %
Station 6		interdisziplinär	ja	nein	02.05.2016 bis 03.05.2016	200	105	52 %

*1 - die Berechnung der Compliance einer Station bzw. eines Funktionsbereichs erfolgt nur, wenn mindestens 150 gültige Beobachtungen vorliegen.



ASH Einzelauswertung **ZZZ_ASH**
Erstellungsdatum: **06.01.2017**

Funktionsbereichsbogen

Name des Funktionsbereichs: **Dialyse**
Art des Funktionsbereichs: **Dialyse**
Beobachtungszeitraum: **02.01.2017 bis 13.01.2017**
Beobachtungen: **152**
Händedesinfektionen: **53**
Compliance: **35 %**

*1 - die Berechnung der Compliance des Funktionsbereichs erfolgt nur, wenn mindestens 150 gültige Beobachtungen vorliegen.

Tabelle 1: Compliance des Funktionsbereichs je Indikation

Indikation	Beobachtungen	Händedesinfektionen	Compliance *2
vor Kontakt mit Patienten	17	9	-
vor asept. Tätigkeit	47	5	11 %
nach Kontakt mit pot. Infekt. Material	32	12	38 %
nach Kontakt mit Patienten	41	18	44 %
nach Kontakt mit Pat.-Umgebung	15	9	-

Tabelle 2: Compliance des Funktionsbereichs vor asept. Tätigkeit

Tätigkeit	Beobachtungen	Händedesinfektionen	Compliance *2
Beatmung	5	0	-
l.v. Med. zubereiten	42	5	12 %
Manip. l.v./i.a. Zugänge	0	0	-
Verbandw. Manip. Drain.	0	0	-
Punktionen Zugänge legen	0	0	-
Schleimhautkontakt	0	0	-
keine Angabe	0	0	-

*2 - die Berechnung der Compliance je Indikation erfolgt nur, wenn mindestens 20 gültige Beobachtungen vorliegen.

Tabelle 3: Compliance des Funktionsbereichs je Berufsgruppe

Berufsgruppe	Beobachtungen	Händedesinfektionen	Compliance
Ärzte	17	11	65 %
Pflegepersonal	105	35	33 %
Andere	30	7	23 %



Auswertung des Gebrauches von Handschuhen

Tabelle 1: Compliance des Funktionsbereichs je Indikation

Indikation	Beobachtungen	Händedesinfektionen	Compliance	Handschuhe *
vor Kontakt mit Patienten	60	39	65 %	48 %
vor asept. Tätigkeit	43	26	60 %	82 %
nach Kontakt mit pot. infek. Material	36	25	69 %	82 %
nach Kontakt mit Patienten	66	39	59 %	44 %
nach Kontakt mit Pat.-Umgebung	39	22	56 %	12 %

* - Nicht erfolgte Händedesinfektionen im Zusammenhang mit der Verwendung von Handschuhen

Interpretation: bei der nicht erfolgten Händedesinfektion wurde in x% der Fälle Handschuhe getragen



**Die hier beschriebene Vorgehensweise gilt sowohl für die Eingabe
am Computer als auch für die Eingabe über die Oberfläche
eines mobilen Gerätes (Smartphone, Tablet).**