

KISS-Newsletter Januar 2023

Sehr geehrte KISS-Teilnehmerinnen und -Teilnehmer,
mit diesem Newsletter möchten wir Sie über Neuigkeiten und Anpassungen im KISS informieren.

KISS-Einführungskurs 2023

Der 30. KISS- Einführungskurs wird von Montag, den 20.03.2023 bis Dienstag, den 21.03.2023 als reine Online-Veranstaltung stattfinden. Diesmal können wir Ihnen den Kurs **kostenfrei** anbieten. Es werden also keine Kursgebühren für Sie erhoben. Weitere Informationen zu dem Programm finden Sie hier:

<https://www.nrz-hygiene.de/das-nrz/veranstaltungen/veranstaltung/30-kiss-einfuehrungskurs-online>

Anmeldung

Sie können sich ab sofort für den 30. KISS-Einführungskurs anmelden.

Um die Anmeldung zu vereinfachen, nutzen wir die Informationen aus Ihrem webKess-Benutzerkonto.

Personen, die an der Veranstaltung teilnehmen wollen und bisher nicht über ein persönliches webKess-Benutzerkonto verfügen, müssen sich zunächst in webKess registrieren und ein Benutzerkonto anlegen. Bitte beachten Sie hierbei die Verzögerung durch postalischen Versand und Bearbeitungsdauer (ca. 14 Tage).

Die Kursanmeldung finden Sie in webKess unter dem Menüpunkt [Mein Konto].

Bitte beachten Sie, dass wir eventuell die Teilnehmerzahl eingrenzen müssen und Teilnahmen priorisieren (z.B. neue Einrichtungen, Parität der Einrichtungen). Daher bitten wir Sie, ggf. eine Stornierung vorzunehmen, falls Sie den Termin nicht wahrnehmen können. Auch die Stornierungsfunktion ist in webKess unter dem Menüpunkt [Mein Konto] auswählbar.

KISS Erfahrungsaustausch und NEO-KISS sowie ONKO-KISS Einführungskurs und Erfahrungsaustausch 2023

Der KISS Erfahrungsaustausch findet am Montag, den 04.09.2023 statt.

Der NEO-KISS Einführungskurs und NEO-KISS Erfahrungsaustausch wird am Mi, den 06.09.2023 stattfinden.

Der ONKO-KISS-Einführungskurs und -Erfahrungsaustausch ist auf den Donnerstag, den 07.09.2023 datiert.

Alle Kurse sind reine Online-Kurse. Es wird keine Präsenzveranstaltung angeboten.

Wie auch beim Einführungskurs können wir Ihnen dieses Jahr alle Kurse **kostenfrei** anbieten.

Wie Sie sich anmelden können, werden wir Ihnen gesondert mitteilen.

Deadline für die Dateneingabe in webKess

Der 15.02.2023 ist der Stichtag für die Stations- bzw. Abteilungs-orientierten Module OP-KISS, ITS-KISS, NEO-KISS, ONKO-KISS, STATIONS-KISS.

Der 31.03.2023 ist der Stichtag für die krankenhausorientierten Module HAND-KISS, MRSA-KISS, CDAD-KISS, Compliance-Beobachtungen.

Bis zum jeweiligen Stichtag sind für die Vorbereitung der Referenzdatenerstellung alle Surveillance-Daten des letzten Kalenderjahres einzugeben.

Hinweis: Datensätze bei denen das Surveillance-Ende nach den Stichtagen liegt, bleiben "offen". Z.B. bei OP-KISS sind Operationen ausgenommen, bei denen die Surveillance noch nicht abgeschlossen ist. Diese können nach dem Stichtag nachgetragen werden und finden dann bei den Referenzdaten im Folgejahr Berücksichtigung.

KISS allgemein: Begriffsänderung „Sepsis“ zu „Blutstrominfektion“

In den KISS-Definitionen und auch allgemein im KISS verwenden wir bislang den Begriff „Sepsis“. Hierunter verstehen wir im Fall einer B1 den Nachweis von Mikroorganismen (Bakterien, Pilze) im Blut, mit oder ohne klinische Infektionszeichen.

Im KISS-Sprachgebrauch meint eine „Sepsis“ im Fall der B1 somit den Erregernachweis im Blut und unterscheidet sich somit von der allgemein verwendeten Definition einer Sepsis.

Im Englischen wird eine so definierte nosokomiale Infektion, bei der der Nachweis von Erregern im Blut das wichtigste Kriterium der Diagnose darstellt, als Blutstrominfektion (engl. bloodstream infection) bezeichnet.

Der Begriff „Blutstrominfektion“ macht den Unterschied zwischen den in Präventionsstudien und in epidemiologischen Studien oder Surveillance-Systemen genutzten Definitionen (welche auf dem Erregernachweis im Blut basieren) und den auf dem klinischen Bild mit Organversagen basierenden Definition einer Sepsis im intensivmedizinischen Kontext besser deutlich.

Wir haben uns daher dafür entschieden den Begriff „Sepsis“ im KISS durch den Begriff „Blutstrominfektion“ zu ersetzen. In den Dokumenten des KISS werden wir diese Anpassung bei den nächsten Überarbeitungen sukzessive vornehmen.

OP-KISS

OPS-Codes

Die OPS-Codes der Indikator-Operationen für das Jahr 2023 wurden überarbeitet und sind auf der NRZ-Website online einsehbar:

<https://www.nrz-hygiene.de/KISS-Modul/KISS/Indikator-OP>

Erreger-Surveillance in ITS-KISS und STATIONS-KISS

Aufgrund des in den letzten Jahren zunehmenden Auftretens einer Linezolid-Resistenz bei Enterokokken wird die Erfassung der Linezolid-resistenten Enterokokken und der Linezolid- und Vancomycin-resistenten Enterokokken für die Erreger-Surveillance in der stationsbezogenen Erreger-Surveillance konzipiert. Eine erste Datenerhebung ist für das Erfassungsjahr 2024 geplant. Auch für andere KISS-Module sind derartige Erweiterungen implementiert. Dies wird weiter unten beschrieben.

CDAD-KISS

Wir haben uns entschieden die Bezeichnung *Clostridioides difficile* assoziierten Diarrhoe (CDAD) in den international gebräuchlicheren Begriff *Clostridioides difficile* Infektionen (CDI) zu ändern. **Somit wird aus CDAD-KISS ab dem Erfassungsjahr 2023 CDI-KISS.** Alle entsprechenden Dokumente werden sukzessive angepasst.

HAND-KISS - Compliance-Beobachtungen - Kasuistik

Ab dem 01.01.2023 ist es möglich eine Kasuistik in Bezug auf die Compliance-Beobachtung zu bearbeiten. Die Eingabe der Antworten erfolgt über einen online Fragebogen. Alle zwei

Jahre wird es eine neue Kasuistik geben. Sie finden die Kasuistiken seit dem 01.01.2023 in webKess bei Ihren Compliance-Beobachtungen.

ONKO-KISS

Beim im Herbst 2022 durchgeführten ONKO-KISS-Einführungskurs und -Erfahrungsaustausch wurden einige Modifikationen der ONKO-KISS Methode mit den ONKO-KISS Teilnehmern diskutiert.. Basierend hierauf ergeben sich folgende Veränderungen:

Anpassung der Teilnahmevoraussetzungen für ONKO-KISS

Da die Erfassung allogener Stammzelltransplantationen bislang obligat war, konnten nur Kliniken an ONKO-KISS teilnehmen, in denen allogene Stammzelltransplantationen durchgeführt werden. Aufgrund vielfacher Nachfrage wurde nun beschlossen, dass auch Kliniken, die ausschließlich autologe Stammzelltransplantationen durchführen, ab dem 01.01.2023 an ONKO-KISS teilnehmen können.

Eine Klinik kann dann auswählen, ob sie lediglich Patienten mit autologer Stammzelltransplantation, lediglich Patienten mit allogener Stammzelltransplantation oder Patienten mit sowohl autologer als auch allogener Stammzelltransplantation unter Surveillance nehmen möchte.

Geplante Neuerungen im ONKO-KISS Protokoll

Die Bezeichnung der Grunderkrankung „Plasmozytom“ wird in „Multiples Myelom“ geändert. Informationen zum Umgang mit den Behandlungssituationen „Stammzell-Boost“, „Donor-Lymphozyten-Infusion (DLI)“ und „mehrfache Transplantation“ werden ins Protokoll aufgenommen.

Hinzu kommen Aktualisierungen von Kontaktdaten, Links und Layout. Sobald die Änderungen in das Protokoll eingepflegt wurden, können Sie die aktualisierte Version auf der [NRZ-Website](#) abrufen.

KISS-Führerschein

Das NRZ hat eine Informationsseite zum KISS-Führerschein angelegt:

<https://www.nrz-hygiene.de/kiss/kiss-fuehrerschein>

Hier finden Sie alle notwendigen Informationen zur Einführung des KISS-Führerscheins im KISS. Wir überarbeiten die Inhalte stetig und passen sie entsprechend der Umsetzung an. Bitte haben Sie Verständnis, dass es hier und da noch zu Änderungen kommen kann. Auf diesem Wege möchten wir Sie frühzeitig auf dem Laufendem halten.

Zusätzlich haben wir eine Seite eingerichtet, die die häufigsten Fragen und Antworten für Sie bereitstellt:

<https://www.nrz-hygiene.de/kiss/kiss-fuehrerschein/fragen-und-antworten>

Der KISS-Führerschein soll im 4. Quartal 2023 mit OP-KISS und den Grundlagenkursen im Anschluss an den KISS-Erfahrungsaustausch im September starten. Weitere Module werden nach und nach bereitgestellt werden und wir werden entsprechend informieren.

Pilotbenutzer gesucht

Wir suchen noch Pilotbenutzer für den KISS-Führerschein, um Erfahrungen mit dem E-Learning-System und der webKess-Integration zu sammeln. Der Pilot wird voraussichtlich im 2. Quartal 2023 starten. Bei Interesse melden Sie sich bitte per Email an kiss-support@charite.de. Wir freuen uns auf Ihr Feedback.

Datenbereinigung

Bitte überprüfen Sie Ihre Ansprechpartner in webKess. Diese sind auf den jeweiligen KISS-Modul Startseiten aufgeführt. Sind diese noch aktuell? Anderenfalls bestimmen Sie neue Ansprechpartner. Zur Erinnerung: wenn ein Ansprechpartner rot dargestellt wird, ist er seit 18 Monaten nicht mehr eingeloggt.

Änderungen in webKess

- ITS-KISS und STATION-KISS Infektions-Surveillance, OP-KISS, NEO-KISS und ONKO-KISS
Die Erregerlisten in der Infektionserfassung sind neu sortiert. Jetzt sind die 50 häufigsten Erreger immer am Anfang der Auswahllisten zu finden.

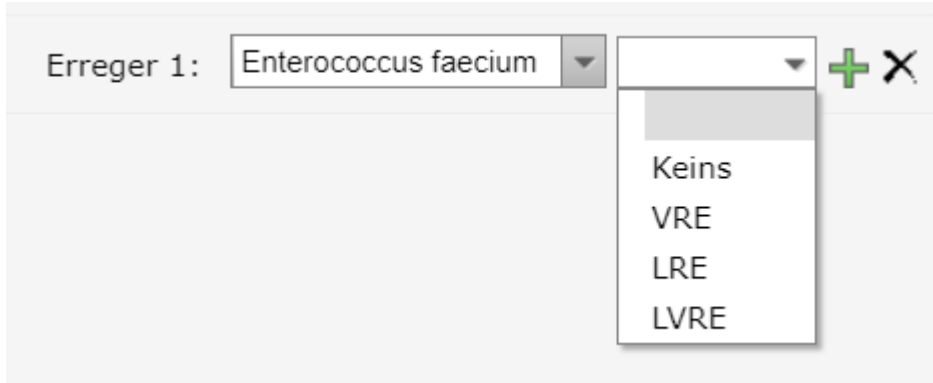
- In allen relevanten Feldern ist jetzt die Validierung österreichischer Postleitzahlen implementiert.

- ITS-KISS und STATION-KISS Infektions-Surveillance, OP-KISS

Seit 11.2022 sind zwei neue Materialien bei der Infektionsart Atemwegsinfektionen für die Dokumentation des Erregerweises implementiert: Pleuraflüssigkeit, Lungenparenchym. Siehe Abbildung:

LaborErregernachweis: Ja Nein**Material:**Trachealsekret: BAL/PSB: Blut: Pleuraflüssigkeit: Lungenparenchym: Sonstiges: **Ätiologisch relevante Erreger:**Erreger 1:   

- Zwei neue Resistenztypen für *Enterococcus faecalis* und *Enterococcus faecium* in den Modulen ITS-KISS, STATION-KISS (nur in der Infektionserfassung) OP-KISS, ONKO-KISS, NEO-KISS.



The screenshot shows a user interface for selecting a pathogen. The label 'Erreger 1:' is followed by a dropdown menu currently displaying 'Enterococcus faecium'. To the right of the dropdown are a green plus sign and a black 'X' icon. A secondary dropdown menu is open, showing four options: 'Keins', 'VRE', 'LRE', and 'LVRE'.

Die Integration dieser neuen Resistenztypen auch in der Erreger-Surveillance ist in Arbeit.

Neue Importschnittstelle für OP-KISS und NEO-KISS

Wir haben die Oberfläche für den Import von OP-KISS Daten in webKess überarbeitet. An der Struktur und Funktion des Imports hat sich nichts geändert. Sie werden weiterhin Ihre unveränderten Dateien im CSV- oder XML-Format importieren können.

Neu ist:

- Der Import ist nicht mehr über die zentrale Navigation zugänglich, sondern befindet sich unterhalb der OP-Liste Ihres registrierten OP-KISS Moduls. Analog in NEO-KISS unter der Liste der Patienten und Infektionen.
- Enthalten ist jetzt eine Übersicht (Log) aller für dieses Modul durchgeführten Importe. Neben Angaben zu den importierten Objekten enthält jeder Eintrag einen Link auf die verarbeitete Datei sowie Links auf die detaillierten Ergebnisse in zwei Formaten: XML (maschinenlesbar) und HTML (menschlesbar). Für jeden erfolgreichen Import wird dem Log ein neuer Eintrag zugefügt, die Ergebnisdateien werden dann nicht mehr unter den Benutzerdokumenten abgelegt.
- Zu jedem Logeintrag gibt es eine Liste der importierten Objekte, identifiziert durch die verwendete KisRecordId. Über diese Liste können auch nachträglich einzelne oder auch alle Objekte des jeweiligen Imports gelöscht werden.

Nach Abschluss einer Testphase wird die neue Oberfläche für alle Importeure voraussichtlich im 2. Quartal 2023 freigeschaltet.

Import für die Händedesinfektions-Compliance in VARIA

Einige Krankenhäuser verwenden Software von Drittherstellern, um Compliance-Daten für die Aktion Saubere Hände zu erfassen. Ab März 2023 bietet webKess die Möglichkeit HD-Compliance Daten zu importieren. Die technische Dokumentation hierfür finden Sie nachfolgend: <https://www.nrz-hygiene.de/kiss/import>

Punktprävalenzerhebung 2022

Im Zeitraum Mai-Juli 2022 wurde die Punktprävalenzerhebung (engl.: „*point prevalence survey*“, PPS) zu nosokomialen Infektionen und zur Antibiotikaaanwendung in deutschen Krankenhäusern durchgeführt. Wie bei den vorangegangenen Erhebungen in den Jahren 2011 und 2016 beteiligte sich Deutschland an der Initiative des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) zur Durchführung einer europäischen Punktprävalenzerhebung.

Über 250 Akutkrankenhäuser nahmen auf freiwilliger Basis an der Erhebung in Deutschland teil. Durch diese rege Beteiligung haben wir wie schon in den zurückliegenden Prävalenzerhebungen einen Datensatz, der wichtige Rückschlüsse auf die nationale Situation in Deutschland zulässt. Darüber hinaus konnten die teilnehmenden Krankenhäuser wertvolle Informationen für die Hygienearbeit und für Antibiotic Stewardship Aktivitäten im eigenen Krankenhaus gewinnen.

Die teilnehmenden Krankenhäuser haben ein Zertifikat zur Dokumentation ihrer Teilnahme erhalten. Darüber hinaus kann die Auswertung der eigenen Daten (Hausauswertung) durch die teilnehmenden Krankenhäuser eigenständig im PPS-Portal erstellt werden.

Die Referenzdaten der Prävalenzerhebung 2022 wurden durch unser Team berechnet und validiert. Sie stehen ebenfalls im PPS-Portal als Download zur Verfügung. Neben der Auswertung, die alle teilnehmenden Krankenhäuser einschließt, stellen wir Ihnen ebenfalls Auswertungen stratifiziert nach Bettenzahl (unter 400 Betten; 400-799 Betten; ab 800 Betten) zur Verfügung. Sie können die in den Auswertungen dargestellten Ergebnisse als finale Ergebnisse der PPS 2022 ansehen. Bitte beachten Sie jedoch den folgenden Hinweis: Durch weitere Analysen sowie einer veränderten Darstellung bei zukünftigen Veröffentlichungen kann es zu leichten Abweichungen bestimmter Parameter kommen. Das Verfassen des Abschlussberichts zur PPS 2022 ist im Jahr 2023 vorgesehen. Es ist geplant diesen wie bei den zurückliegenden Prävalenzerhebungen auf der NRZ-Website zu veröffentlichen.

Wir bedanken uns nochmals herzlich bei allen teilnehmenden Krankenhäusern.

Damit sind wir am Ende dieses Newsletters. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg im Jahr 2023.
Herzliche Grüße von dem gesamten KISS-Team

Geschrieben hat diesen Newsletter Michael Behnke.

Kontakt:

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen

Hindenburgdamm 27

12203 Berlin

Tel.: 030 / 450 577 612

Email: nrz@charite.de

<https://www.nrz-hygiene.de>