



Sehr geehrte KISS-Teilnehmerinnen und -Teilnehmer,

mit diesem Newsletter möchten wir Sie wieder über Neuigkeiten und Anpassungen im KISS informieren.

[KISS-Einführungskurs 2022](#)

Der 29. KISS-Einführungskurs wird von Montag, den 21.02.2022 bis Dienstag, den 22.02.2022 als reine Online-Veranstaltung, ohne Teilnehmerbegrenzung, stattfinden. Weitere Informationen zu Programm und Anmeldung finden Sie hier:

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

Bitte beachten Sie die technischen Voraussetzungen. Der Kurs wird als Zoom-Veranstaltung stattfinden.

[KISS-Erfahrungsaustausch und NEO-KISS Einführungskurs und -Erfahrungsaustausch 2022](#)

Der KISS Erfahrungsaustausch findet online am Dienstag, den 27.09.2022 statt.

Wenn möglich, wird zusätzlich eine Präsenzveranstaltung für den Erfahrungsaustausch-Langversion in Berlin angeboten. Und zwar von Do, 22.09.2022 bis Fr, 23.09.2022. Das hängt von der Pandemieentwicklung ab. Wir halten Sie auf dem Laufenden.

Der NEO-KISS Einführungskurs und NEO-KISS Erfahrungsaustausch wird am Mi, 21.09.2022 stattfinden. Ob die Veranstaltung online oder in Präsenz stattfinden wird, werden wir in Abhängigkeit der Pandemieentwicklung entschieden. Wir halten Sie auf dem Laufenden.

[Deadline für die Dateneingabe in webKess verschoben](#)

Wir haben uns aufgrund der aktuell sehr angespannten Pandemielage erneut entschieden die Deadline für die Eingabe der Daten in webKess für alle Module um ca. zwei Monate zu verschieben.

Der 23.04.2022 ist der neue Stichtag für die stations-/abteilungsbezogenen Module:
NEO-KISS,

OP-KISS,
ITS-KISS,
STATIONS-KISS,
ONKO-KISS

Der 31.05.2022 ist der neue Stichtag für die krankenhauweiten Module:

HAND-KISS,
MRSA-KISS,
CDAD-KISS,
Compliance-Beobachtungen

Kein Versand von Trainingskasuistiken in 2022

Wir werden dieses Jahr keine Übungskasuistiken versenden. Dies betrifft Anwender der Module:

OP-KISS
ITS-KISS Infektions-Surveillance
NEO-KISS

Übungskasuistiken werden auf jeden Fall perspektivisch im Rahmen des KISS-Führerscheins angeboten.

Punktprävalenzerhebung 2022

Wie bereits in den Jahren 2011 und 2016 planen wir in diesem Jahr eine Punktprävalenzerhebung („point prevalence survey“, PPS) zu nosokomialen Infektionen und zur Antibiotikaaanwendung in deutschen Krankenhäusern durchzuführen. Wir folgen damit wie bei den vorangegangenen Erhebungen dem Aufruf und der Initiative des ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control). Für alle Akutkrankenhäuser in Deutschland ist eine Teilnahme an der PPS 2022 möglich und wird vom NRZ begrüßt.

Aufgrund der eingehenden Erfahrung mit der Surveillance von nosokomialen Infektionen, sind insbesondere Krankenhäuser, die sich an KISS beteiligen, geeignete Teilnehmer der PPS.

Anders als bei der üblichen Surveillance von KISS, ist für die PPS pro Station jeweils nur eine einmalige Erhebung an einem Stichtag vorgesehen. Dadurch können sich Teilnehmer mit geringem Arbeitsaufwand einen umfassenden Überblick über die Situation zu nosokomialen Infektionen und zur Antibiotikaaanwendung im Krankenhaus verschaffen. Insbesondere während der Pandemie standen nicht durchgehend ausreichend Ressourcen zur Verfügung, um eine Surveillance von nosokomialen Infektionen zu gewährleisten. Die PPS stellt eine Möglichkeit dar den aktuellen Stand des Hauses zu nosokomialen Infektionen und anderen „Hygieneproblemen“ aufwandsarm zu ermitteln und schafft so Daten, die zu unmittelbaren Verbesserungen im Hygienemanagement führen können.

Die Durchführung der PPS ist voraussichtlich in den Monaten April bis Juni 2022 geplant. Wir hoffen, dass in diesen Monaten die COVID-Fallzahlen in Deutschland niedriger sein werden und die Datenerhebung somit problemlos möglich sein wird. Neben der Vorab-Information im Newsletter werden wir in den kommenden Monaten nochmals schriftlich mit allen KISS-Teilnehmern in Kontakt treten. Jedes KISS-Haus wird von uns zur Teilnahme eingeladen werden, wobei die Einladung an die **KISS-Hauptansprechpartner** des jeweiligen Krankenhauses gerichtet sein wird. Die Teilnahme ist freiwillig, wird aber von uns unter anderem aus den oben genannten Gründen empfohlen und begrüßt.

Mit der Einladung werden Sie auch sämtliche Informationen zu den Teilnahmevoraussetzungen, Schulungsveranstaltung und dem zu erwartenden Aufwand erhalten. Wie bereits 2016 planen wir den gesamten Dateneingabeprozess online via webKess zu realisieren. Außerdem arbeiten wir an einem Konzept den Anmeldeprozess sowie sämtliche Schulungen online durchzuführen, um den organisatorischen Aufwand für Sie so gering wie möglich zu halten. Schon jetzt können Sie sich bei Interesse oder Fragen jederzeit unter pps@charite.de oder telefonisch unter 030 450 577 612 melden.

Wir freuen uns auf die PPS 2022 und Ihre Teilnahme.

COVID19-ITS-KISS

ITS-KISS-ergänzende Surveillance-Methode bei COVID-19-Patienten (COVID19-ITS-KISS)

Das Risiko für bakterielle Ko-Infektionen (Superinfektionen), Pilzinfektionen und multiresistente Erreger (MRE) scheint bei COVID-19-Patienten im Vergleich zu anderen ITS-Patienten erhöht zu sein, exakte Daten dazu fehlen aber. Bislang konnten solche infektiösen Komplikationen bei COVID-19 ITS-Patienten für Rückschlüsse auf die Effizienz von Infektionspräventionsmaßnahmen auch nicht in geeigneter Form genutzt werden, da sie überwiegend nicht als neue Infektionen, sondern als Erregerwechsel bei mitgebrachten Infektionen in Erscheinung treten.

Eine ergänzende Surveillance-Komponente (COVID19-ITS-KISS) in ITS-KISS soll auch solche Ko-Infektionen und MRE bei intensivmedizinisch versorgten COVID-19-Patienten erfassen. Die Entwicklung und Implementierung dieser neuen Surveillance-Komponente speziell für COVID19-ITS-Patienten wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

An COVID19-ITS-KISS können aktuell im Rahmen der Studie zunächst nur Krankenhäuser teilnehmen, die mindestens 100 intensivmedizinisch versorgte COVID-19-Patienten (auf einer oder ggf. mehreren ITS) in die COVID19-ITS-KISS-Surveillance einschließen werden. Später ist jedoch geplant die Teilnahme für alle KISS-Teilnehmer zu ermöglichen.

Eine Anmeldung ist noch bis Ende Februar 2022 möglich. Nähere Informationen dazu finden Sie unter <https://www.nrz-hygiene.de/nrz/covid-19-its-kiss/>.n Sie Interesse an einer Teilnahme an COVID19-ITS-KISS haben, würden wir uns über eine zeitnahe Rückmeldung freuen. Bei Interesse senden Sie bitte eine Email an kiss-support@charite.de. Die für die Surveillance zuständigen Mitarbeiter werden sich anschließend bei Ihnen melden.

OP-KISS

OPS-Codes

Die OPS-Codes der Indikator-Operationen für das Jahr 2022 wurden überarbeitet und sind auf der NRZ-Website in bekannter Art und Weise online einsehbar.

Surveillance von postoperativen Atemwegsinfektionen

Seit dem 3. Quartal 2021 steht eine Hausauswertung zur Surveillance von postoperativen Atemwegsinfektionen für teilnehmende Abteilungen zur Verfügung.

Erweiterte Funktionen bei der OP-KISS Auswertung

Um die Freiheitsgrade bei der Anfertigung der OP-KISS Auswertung zu erhöhen, ist es seit dem 3. Quartal 2021 möglich auch Operationen, bei denen das Surveillanceende noch nicht eingetreten ist (Surveillanceende Status „offen“), in die Hausauswertung einzubeziehen. Dies ermöglicht die Darstellung akuter Ereignisse (z.B. Infektionshäufung bei kürzlich durchgeführten Operationen). In die veröffentlichten Referenzdaten werden jedoch weiterhin ausschließlich Operationen mit Surveillanceende Status „abgeschlossen“ eingeschlossen.

Zusätzliche Stratifikation der Referenzdaten bei bestimmten Indikator-Operationen

In den aktuellen Referenzdaten (2017-2020) werden Eingriffe am Kolon (COLO) und Kaiserschnittoperationen (SECC) weiterhin in elektive Operationen und Notfalleingriffe unterteilt. Bei der Indikator-Operation Lobektomie (LOBE) werden die Referenzdaten nun auch getrennt für laparoskopische und offen chirurgische Operationen dargestellt (analog zu den abdominalchirurgischen Operationen).

HAND-KISS allgemein

Das HAND-KISS Protokoll wurde aktualisiert.

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

Organisationseinheiten (OE) können in webKess deaktiviert werden. Dies kann z.B. hilfreich sein, wenn eine OE geschlossen wurde oder sich wesentliche Strukturen, wie der Stationstyp oder Stationsart, geändert haben.

Diese werden dann in der Liste der OE's 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.

HAND-KISS - Compliance-Beobachtungen

Angaben zum Handschuhgebrauch bei einer nicht durchgeführten Händedesinfektion stehen nun in webKess in der Auswertung zur Verfügung.

Die Auswertung der Anwendung von Handschuhen wird in % angegeben. Der Wert wird folgendermaßen interpretiert: bei der nicht erfolgten Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen.

HAND-KISS - Spenderausstattung

In das HAND-KISS Protokoll wurde als dritte Messmethode die Bestimmung der Ausstattung mit Händedesinfektionsmittelspendern aufgenommen. Da die Verfügbarkeit von Händedesinfektionsmittel am „Point-of-care“ eine wesentliche Voraussetzung für eine hohe Händedesinfektions-Compliance ist.

Die Dokumentation der „Ist“- und „Soll“-Werte ist für Stationen und Funktionsbereiche möglich.

Alle Details finden Sie im aktuellen HAND-KISS Protokoll.

Hinweis zur Aktivierung der Surveillance-Komponente:

1. gehen Sie nach dem Einloggen in webKess auf die Registerkarte „Verwaltung“
2. wählen Sie „Surveillance-Plan: Übersicht Surveillance-Komponenten“
3. setzen Sie ein Häkchen in das Kästchen Spenderausstattung
4. klicken Sie auf „Jetzt registrieren“
5. wählen Sie im Surveillance-Plan den gewünschten Beobachtungszeitraum und speichern Sie diesen
6. es erscheint eine neue Registerkarte „Spenderausstattung“

Die Aktivierung kann durch die Person vorgenommen werden, die als Ansprechpartner fungiert. Eine Übersicht der Ansprechpartner und Zugriffsberechtigten können Sie auf der Registerkarte „Übersicht“ sehen.

KISS-Führerschein

Wie bereits beim KISS Erfahrungsaustausch im September 2021 vorgestellt, arbeitet das NRZ an der Einführung eines Führerscheinmodells zur Qualitätssicherung der Erfassung von Surveillance-Daten.

Derzeit wird ein Prototyp entwickelt, um das Konzept und die technischen Möglichkeiten zu evaluieren. Die Erfahrungen werden in die Umsetzung des zukünftigen Systems einfließen und bei der weiteren Planung hilfreich sein.

Uns erreichen viele Anfragen zu diesem Thema. Zum jetzigen Zeitpunkt können wir leider noch keine konkreteren Informationen bereitstellen und bitten daher um Geduld.

Wir werden Sie natürlich rechtzeitig entsprechend informieren.

Neues Erscheinungsbild für KISS und Relaunch der Webseite in 2022

Seit nunmehr 20 Jahren kennen viele von Ihnen unser KISS-Logo und unser Erscheinungsbild. Zugegeben, die Website hat den Charme der 90er Jahre konsequent erhalten...

Wir dachten, es ist nun die Zeit für Veränderungen gekommen und arbeiten daher an einem Relaunch der Website. Wenn diese fertig gestellt ist, werden sukzessive alle Dokumente wie

z.B. die KISS-Protokolle angepasst. Wir nennen lieber keinen Termin, aber wollen den Relaunch im ersten Halbjahr 2022 durchführen. Lassen Sie sich überraschen.

Änderungen und Erweiterungen in webKess

Es wurde eine neue Surveillance-Komponente: ITS-KISS COVID-19-Surveillance konzipiert und implementiert.

Die datentechnische Umsetzung für die SIMON Studie wurde fertiggestellt:

<https://www.nrz-hygiene.de/en/nrz/simon-studie/>

Das neue Surveillance-Modul SIMPATI haben wir implementiert, von dem Redesign der Erfassung bis zu den Referenzdaten. <https://www.nrz-hygiene.de/nrz/simpat/>

Für das vom RKI moderierten Surveillance-Projekt AVS haben wir das Verbundsreporting eingeführt. Dies ermöglicht die Gruppenauswertungen von Antibiotikaverbrauchsdaten über mehrere Krankenhäuser.

Für das Modul COSIK haben wir diverse Erweiterungen, Validierungen und Formularänderungen vorgenommen. Weiter Infos zu COSIK finden Sie hier:

<https://www.nrz-hygiene.de/surveillance/covid-19-surveillance-cosik/>

Und zuletzt gibt es noch anzumerken, dass webKess erfolgreich auf einen neuen Server umgezogen ist.

Allgemeines

Wenn Sie Fragen zu den Informationen im Newsletter haben: bitte richten Sie diese an kiss-support@charite.de (wenn sie technischer Art sind) oder bei inhaltlichen Themen an die jeweiligen Modul-verantwortlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Sie hier finden:

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

Wir freuen uns über ihre rege Teilnahme auch in diesen schwierigen Zeiten.
Bleiben Sie gesund!

Mit herzlichen Grüßen 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>