Qualitätssicherung und Administrationserleichterung für Spitäler



ADJUMED Services AG Birmensdorferstrasse 470 8055 Zürich

# Swissnoso CAUTI Surveillance: Kurzanleitung für die Falleingabe im AdjumedCollect

Auf den nächsten zwei Seiten wird das Vorgehen beschrieben, wie man die Eingaben ins AdjumedCollect fehlerfrei tätigen kann. Eine ausführlichere Systemdokumentation finden Sie im AdjuemdCollect Handbuch:

## https://adjumed.com/download/Handbuch\_Collect\_Printout.pdf

#### Anleitung:

Loggen Sie sich auf <u>www.adjumed.net</u> in den, durch Adjumed Services AG für Sie persönlich eingerichteten, Benutzeraccount ein. Die dazu benötigten Logindaten werden Ihnen mitgeteilt, sobald die Projektleitung von Swissnoso Ihre Teilnahme bestätigt hat. Jeder Benutzer bekommt ein eigenes Login.

Auf der Startseite ist das Projekt **20XX Swissnoso Main Form (superior)** bereits standardmässig gesetzt. Dieses Hauptformular kann durch auswählen eines Filters, welches spezifizierte Ansichten auf alle bestehenden Felder des Projektes sind, eingegrenzt werden. Auch hier ist der gewünschte Filter standardmässig festgelegt.

Das Swissnoso Projekt verfügt derzeit über drei Filter:

- (1) 2021 Swissnoso CAUTI: Hier werden alle Patientendaten erfasst, Blasenkatheter aufgelistet und Mikrobiologische Analysen/klinische Symptome dokumentiert. Nach vollständiger Falleingabe wird vom System<sup>1</sup> berechnet, ob eine oder mehrere katheter-assoziierte Harnwegsinfektionen (CAUTI) vorliegen.
- (2) 2021 Swissnoso Import: Dieser Filter dient dem Import von Daten (Einzelfälle oder Massenimporte) und kann bei der manuellen Falleingabe ignoriert werden.
- (3) 2021 Swissnoso Zusatzinfos (jedes Quartal): Jedes teilnehmende Spital verpflichtet sich viermal jährlich, termingerecht Quartalszahlen in diesen Filter einzugeben.

2021 Swissnoso Main Form (superior) 🛛 🗸	2021 Swissnoso CAUTI	~
neuen Fall anleger	(keines)	chern
History laden	2021 Swissnoso CAUTI 1	anzeigen
	2021 Swissnoso Import 2	
	2021 Swissnoso Zusatzinfos (jedes Quar	tal)

#### Fall anlegen:

Legen Sie einen neuen Fall (4) an und beginnen Sie mit der Eingabe der Falldaten ins System.

Ein Fall wird über die PID (Patienten-Identifikationsnummer) und das Eintrittsdatum eindeutig identifiziert. Wählen Sie als PID bitte eine eindeutige spitalinterne Nummer, die dem Patienten zugewiesen wird und die sich nicht ändert (z.B. aus KIS / Abrechnungsnummer).

Beim Ausfüllen des Formulars ist zu beachten:

- Felder mit schwarzer Schrift (5) sind obligatorisch und müssen ausgefüllt werden.
- Felder mit grauer Schrift (6) sind fakultativ und müssen nicht zwingend ausgefüllt werden.
- Wenn Sie bei einem Feld unsicher sind, was Sie eingeben müssen, können Sie auf die Hilfe-Buttons (7) zurückgreifen, die sich am Ende vieler Felder befinden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gemäss den Definitionen des National Healthcare Safety Networks NHSN Version 1.0 | Seite 1

- Haben Sie versehentlich einen Radio-Button (8) angeklickt, können Sie diesen wieder durch einen Doppelklick entfernen.
- Blau hinterlegte Felder (9) sind automatisch berechnete Felder, die nicht editierbar sind.
- Während der ganzen Eingabe können Sie Ihre aktuell eingetragenen Daten abspeichern (10) (wird empfohlen). Ebenso gilt, dass nicht-editierbare, blaue Felder erst nach dem Speichern berechnet werden.

[15842] Administrative Patienten-	Informationen	
[3 4] Patienten-Nr. (PID) 5	auswählen	?
[16152] Fall-Nummer (FID) Eingabe, falls interne FID vorhanden, ansonsten wird diese vom System 6 generiert		(?
[1616 3] zählende Fall-Nummer (FID)	9	
[4 370] Geburtsjahr (JJJJ)		
[5 365] Geschlecht	○ [1] männlich  ○ [2] weiblich 8	
[15799 ] Organisationseinheit	(bitte auswählen) ~	0
[15983 ] Fachrichtung	(bitte auswählen)	~ (
[9 363] Eintrittsdatum	nit cinzalnan Organisationsainhaitan an dar Sunvaillance tailnahman	7
[15843] Eintrittsdatum überwachten Organisat automatisch da	a usatzlich das Datum des Einfritts in die überwachten einheiten an. Falls Sie hier kein Datum eintragen, wird vom System as Einfrittsdatum ins Solial übernommen.	
[67 16] Austrittsdatum aus opitai		
[15844] Austrittsdatum aus den überwachten Organisationseinheiten		C

Der Filter 2021 Swissnoso CAUTI besteht aus drei Ebenen:

- Administrative Patienten-Informationen
- Angaben zum Blasenkatheter: Falls der Patient während des Spitalaufenthalts mehr als einen Blasenkatheter erhalten hat, können mit einem Klick auf den Button «neu» (11) zusätzliche Formulare für Blasenkatheter geöffnet werden. Mit einem Klick auf den Button «Blasenkatheter-Nr.: X löschen» (12) können diese gelöscht werden.

Angaben zum Blasenkatheter	(1 Stück)	11 neu
Blasenkatheter-Nr.:1 (click to	close)	
		Blasenkatheter-Nr.:1 löschen

 Mikrobiologie und Symptome: Durch einen Klick auf den Button «neu» (13) kann eine erste Mikrobiologische Analysen inkl. klinische Symptome angelegt bzw. weitere Analysen hinzugefügt werden. Durch Auswahl auf «Mikrobiologie-Nr.: X löschen» (14) wird diese wieder entfernt.

Mikrobiologie und Symptome (1 Stück)	13 neu
Mikrobiologie-Nr.:1 (click to close)	
	Mikrobiologie-Nr.:1 löschen

Am Ende dieser Ebene werden die automatischen Berechnungen des Systems – ob ein UTI oder CAUTI vorliegt, oder nicht – dokumentiert.

### Fall abschliessen:

Aktuellen Filter prüfen (15) prüft den eingegebenen Fall auf die hinterlegten Prüfkriterien. Es erscheint ein Prüfbericht und fehlende Angaben bzw. falsch ausgefüllte Felder werden im Fragebogen rot angezeigt. Erst wenn diese vervollständigt sind, kann der Fall abgeschlossen werden (16).

