

ISMed-MDSi2 Handbuch

Version:
V1.0 vom 15.11.2023

Erstellt von:
ProtecData AG, Oberdorf 43, CH-5623 Boswil

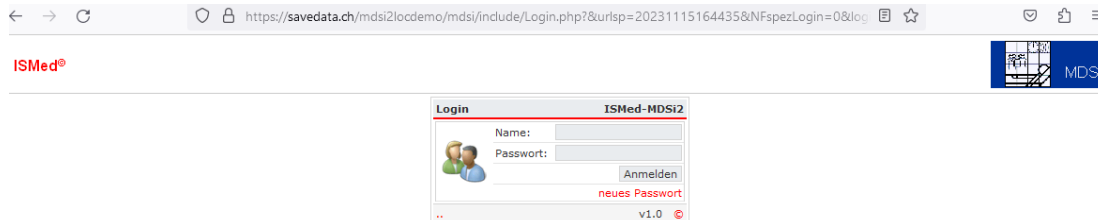


Inhaltverzeichnis

1. Login.....	3
2. Startseite.....	3
2. Neuer Patient.....	4
3. Aktuelle Patienten.....	4
4. To-Do Liste	7
5. Suche nach Patienten.....	8
6. Statistik Prozessdaten	8
7. Export lokal	9
8. Export an MDSi zentral	10
9. Stammdaten (Verwaltung Hilfe-Dokumente).....	11
10. MDSi-Connect	13
11.1. ICU Dashboard	13
11.2. ICU Visit Dashboard	14
11.3. Übersicht MDSi-Connect	16

1. Login

Das Login funktioniert wie bis anhin im MDSi lokal.
Über den Link „neues Passwort“ können Benutzer ggf. ein neues Passwort anfordern.



Für Fragen zu den Logindaten wenden Sie sich bitte an: mdsi@protecdata.ch

2. Startseite

Beim Aufruf der Startseite öffnet sich automatisch die aktuelle Patientenbelegung. Die Grundfunktionen des MDSi2-Tools werden unten erläutert:

BETT	PATIENT	GEB.DAT.	N/E	EIN.DAT.	DIAGNOSE	INTERVENTION	Score	ISS	N	T	A	E	V	A
	Widmer, Michael (M)	19.12.1953 (M)		06.11.11:13										
1	MDSi Connective (M)	10.11.1994 (M)	E	01.11.18:40	C1: Akutes Koronarsyndrom (ischämische Herzkrankheit)	11: Operationen an Herzgefassen (offene OP)								
2.1	Reuber, Michael (M)	10.08.1980 (M)	E	10.08.10:57	N3: Hirnschlag (Stroke)	50: OP/Intervention Im neurologischen System	47							
2.2	Widmer, Michael (M)	19.12.1953 (M)	N	01.08.16:21	102: Burns		17.3	25						
2.3	Widmer, Michael (M)	19.12.1953 (M)		17.10.10:00	C1: Akutes Koronarsyndrom (ischämische Herzkrankheit)	00: Keine Intervention								
3.1	Widmer, Michael (M)	19.12.1953 (M)	E	29.09.16:33	C3: Lungenembolie	00: Keine Intervention								
3.2	Tschopp, Oliver (M)	11.11.1980 (M)	N	25.10.09:01	N7: Delir	23: Intervention grosse Gefasse endovaskular								
4.1	Reuber, Michael (M)	10.08.1980 (M)	N	23.08.11:01	105: Electrocution Trauma Head	1304: Decompression - Cranial Decompression - Cranial	15.6							
4.2	Reuber, Michael (M)	10.08.1980 (M)	E	18.11.16:25	C6: Rhythmusstörung / -Überwachung	10: Andere Intervention kardiovaskular	56	0						
4.3	Widmer, Michael (M)	19.12.1953 (M)	N	27.04.13:48	C3: Lungenembolie	00: Keine Intervention	14	0						
6	Widmer, Michael (M)	19.12.1953 (M)		04.03.07:23			3.9							
7	Reuber, Michael (M)	10.08.1980 (M)		22.08.07:53	104: Drug Toxicity - Iatrogenic		9							
8	Widmer, Michael (M)	19.12.1953 (M)	N	19.08.09:48	C1: Akutes Koronarsyndrom (ischämische Herzkrankheit)	00: Keine Intervention	36							

1. Ein- und Ausblenden der Navigation
2. Sprachauswahl
3. Ausgewählten Eintrag anzeigen (hier aktuelle Patientinnen)
4. Alle Menugruppen zuklappen
5. Alle Menugruppen aufklappen
6. Datum eingeben & 1 Tag zurück/vor
7. Zum aktuellen Datum springen
8. Auch gelöschte einblenden
9. Liste der aktuellen Patienten als PDF exportieren
10. Ausloggen
11. MDSi-Connect Aufruf (ICU Dashboard)

2. Neuer Patient

Um einen neuen Patienten anzulegen, klicken Sie in der Navigation auf „MDSi“ -> „Neuer Patient“ und füllen Sie das Formular wie gewünscht aus und klicken Sie anschliessend auf Speichern (1).

Abhängig von der lokalen Konfiguration werden im Patienten-Datenblatt auch die zusätzlichen individuellen Patienten-bezogenen Datenfelder angezeigt.

3. Aktuelle Patienten

Die Übersicht der aktuellen Patienten ist unter dem Menüpunkt MDSi -> „aktuelle Patienten“ zu finden. Die Patientenbelegung kann nach Datum gefiltert werden (1), durch Klick auf den Button mit der Uhr (2) gelangt man auf das heutige Datum. Sollen auch bereits gelöschte Patienten angezeigt werden aktivieren Sie die Checkbox „Gelöschte anzeigen“ (3).

Der PDF-Export (4) dieser Belegung zeigt neben den in der Übersicht ersichtlichen Daten auch die ToDo's an, welche in der Patientensicht (z.B. unter Neuer Patient) hinterlegt wurden.

BETT	PATIENT	GEB.DAT.	N/E	EIN.DAT.	DIAGNOSE	INTERVENTION	Score	ISS	NEMS / SOFA			MDSi-Connect			
									N	T	A	E	V	A	
5	1	06.11.11:13	E	01.11.18:40	C1: Akutes Koronarsyndrom (ischämische Herzkrankheit)	11: Operationen an Herzgefässen (offene OP)									
2.1	2.1	10.08.10:57	E	10.08.10:57	N3: Hirnschlag (Stroke)	50: OP/Intervention im neurologischen System	47								
2.2	2.2	01.08.16:21	N	01.08.16:21	102: Burns		17.3	25							
2.3	2.3	17.10.10:00		17.10.10:00	C1: Akutes Koronarsyndrom (ischämische Herzkrankheit)	00: Keine Intervention									
3.1	3.1	29.09.16:33	E	29.09.16:33	C3: Lungenembolie	00: Keine Intervention									
3.2	3.2	25.10.09:01	N	25.10.09:01	N7: Delir	23: Intervention grosse Gefässe endovaskulär									
4.1	4.1	23.08.11:01	N	23.08.11:01	105: Electrocutation Trauma Head	1304: Decompression - Cranial Decompression - Cranial	15.6								
4.2	4.2	18.11.16:25	E	18.11.16:25	C6: Rhythmusstörung / -Überwachung	10: Andere Intervention kardiovaskulär	56	0							

Klick auf den Patientennamen (5) öffnet die Patientensicht, die weiter unten erklärt wird. Unter NEMS/SOFA und Klick auf die Box (6) der jeweiligen Schicht (N/T/A) werden neue Dialogfenster geöffnet, um die NEMS oder SOFA-Daten einzutragen. Das rot/gelb/grüne Dreieck an der linken unteren Ecke der Boxen zeigt ausserdem auch den MDSi-Connect Status bei Tages-bezogenen Zusatz-Fragebögen an, welche im jeweiligen Schicht-Dialogfenster bearbeitet werden können. Die MDSi Connect Spalte (7) bietet direkten Absprung in die entsprechenden Formulare für MDSi-Connect Eintritt, Verlauf und Austritt und zeigt den Status des jeweiligen Fragebogens.

Patientensicht (5):

The screenshot shows the 'Patientensicht' interface. At the top, there are buttons for 'Speichern' (1), 'Schweregrad-Codierung' (2), 'ISS' (3), and 'Löschen' (4). The main area is divided into sections: 'Personendaten' (Name, Vorname, Geburtsdatum, Gewicht, Grösse, Geschlecht, Bett, Patientengruppe, Patientenummer, Fallnummer), 'Eintritt' (Zeitpunkt der Aufnahme in das Sp..., Zeitpunkt der Aufnahme in die IP..., Aufenthaltsort vor Spitaleintritt, Unmittelbare Herkunft, Wiedereintritt < 48 Stunden, Intervention vor Eintritt, Etablierte 1.Diagnose), 'Austritt' (Zeitpunkt der Verlegung aus dem..., Zeitpunkt der Verlegung aus der IP..., BFS-Austrittsmerkmal, Verlegungs-Ort des Patienten, Wichtigste Diagnose im Verlauf), and 'Therapie-Einschränkung' (Therapie-Einschränkung, Zeitpunkt, Grad der IS-Therapie-Einschränkung, Grund der IS-Therapie-Einschränk...). At the bottom left, there is a 'ToDo Platzhalter' (5). At the bottom right, there is an 'MDSi-Connect' (6) status box with three colored buttons: E (white), V (white), and A (yellow).

(1) Speichern,

(2) Schweregradcodierung (abhängig vom Alter = CRIB / PIM / SAPS II):

The screenshot shows the 'SAPS II' scoring interface. It features a 'Speichern' button at the top. The main area contains two columns of dropdown menus for clinical parameters. The left column includes: Alter (Jahre) (< 40), Chron. Krankheiten (Keine chron. Krankheiten), Aufnahmeart (Chirurgisch ungeplant), Herzfrequenz (2: 40 - 69), Systolischer Blutdruck (0: 100 - 199), Körpertemperatur (0: < 39°C), Urinausscheidung (24 h) (4: 500 - 999ml / 24h), GCS (vermutet) (0: 14 - 15), SAPS-Score (14). The right column includes: PaO2, FIO2 (Spontanatmung, FiO2 < 0.4), Bikarbonat (0: >= 20 mEq/l), Natrium (0: 125 - 144 mmol/l), Kalium (0: 3 - 4.9 mmol/l), Harnstoff (0: < 10mmol/l (< 0.6 g/l)), Bilirubin (0: < 68.4 umol/l (< 4.0 mg/dl)), Leuk (0: 1 - 19.9). At the bottom, there are two summary boxes: 'SAPS-Mortality (Kollektivwert)' showing 2%.

(3) ISS:

ISS Score: Für alle Verletzte Speichern

ISS Cerebrum
Keine Kopfverletzung

ISS Gesichtsschädel
Keine Verletzung

ISS Thorax
Keine Verletzung

ISSAbdomen
Keine Verletzung

ISS Beweg.Apparat
Keine Verletzung

ISS Haut/Verbrennung
Keine Verletzung

ISS-Score
0

(4) Löschen des Satzes

(5) Freitextfeld für ToDo's die auf dem PDF-Export erscheinen

(6) MDSi-Connect (E/V/A) Aufruf:

MDSi-Connect powered by pd

PER PATIENT EXIT Q Saved for later

Patient Details
Age: 65
Gender: M
Admission date: 17.10.2022 10:00
Internal ID: 49

Submission Details
Form type: EXIT
ICU code: 111
ICU name: Reintensivstation (RIM) [DEMO]

Patient summary on exit

Forced discharge (not enough beds) *
 Yes No

GIT nonfunctional on discharge *
 Yes No

Persistent renal failure on discharge *
 Yes No


Last updated at 08.11.2023 09:43:39 H Save for later Save and confirm

4. To-Do Liste

To-Do-Liste für die Überprüfung und Nachbearbeitung von unvollständigen MDSi-Prozessdaten.

Die Filterfunktionen (1) sind:

- Schweregrad
- Ein/Austritt
- Therapielimitierung
- SOFA
- NEMS
- ISS

In der Spalte „ok“ (2) wird der Status der MDSi Validierung angezeigt. Ein Klick auf den Button  gibt genauere Auskunft auf den Status (siehe Bild unten) und die noch zu ergänzenden Daten und wo möglich ist auch direkt der Absprung ins entsprechende Formular verlinkt. Ausserdem kann aus dieser Ansicht direkt ein E-Mail an einen Datenverantwortlichen gesendet werden, in dem die Person in der Drop-Down-Liste „Mail an“ ausgewählt wird. Es erscheint ein Popup in dem bestätigt/abgelehnt werden muss, dass das E-Mail and die gewählte Person gesendet wird.

5. Suche nach Patienten

Die Suche nach Patienten erfolgt entweder über die FID oder MDSID (1) oder direkt über die Spalten (2) mit dem Patienten Name (Vor- oder Nachname), Geburtsdatum, Ein- oder Austrittsdatum.

Der grüne Haken bzw. das rote X im Button vor dem Patienten zeigt den Status der MDSi Validierung an.

6. Statistik Prozessdaten

Export-Funktionalität der Prozessdaten für einen beliebigen Zeitraum (1) als PDF (2).

7. Export lokal

Export-Funktionalität für die Übermittlung des MDSi-Datensatzes nach Abschluss jedes einzelnen Datensatzes über die neue Webservice-Datenschnittstelle.

Nach Eingabe des gewünschten Zeitraums (1), erscheint mit Klick auf das Excel-Export Icon (2) eine neue Sicht „Excel-File erstellt“ (siehe unten). Mit Klick auf den Download Button wird das Excelfile heruntergeladen. Darin befindet sich jeweils ein Reiter mit den Details zu Patfall, NEMSDDate, NEMSPat, MDSi und drg.



ISMed-MDSi2 v1.0

Navigation

- MDSi
 - Aktuelle Patienten
 - Neuer Patient
- Optionen
 - To-do-Liste
 - Suchen nach Patienten
 - Statistik Prozessdaten
- Export
 - Export lokal**
 - Export an MDSi zentral
- Stammdaten
 - Verwaltung
 - Hilfe-Dokumente

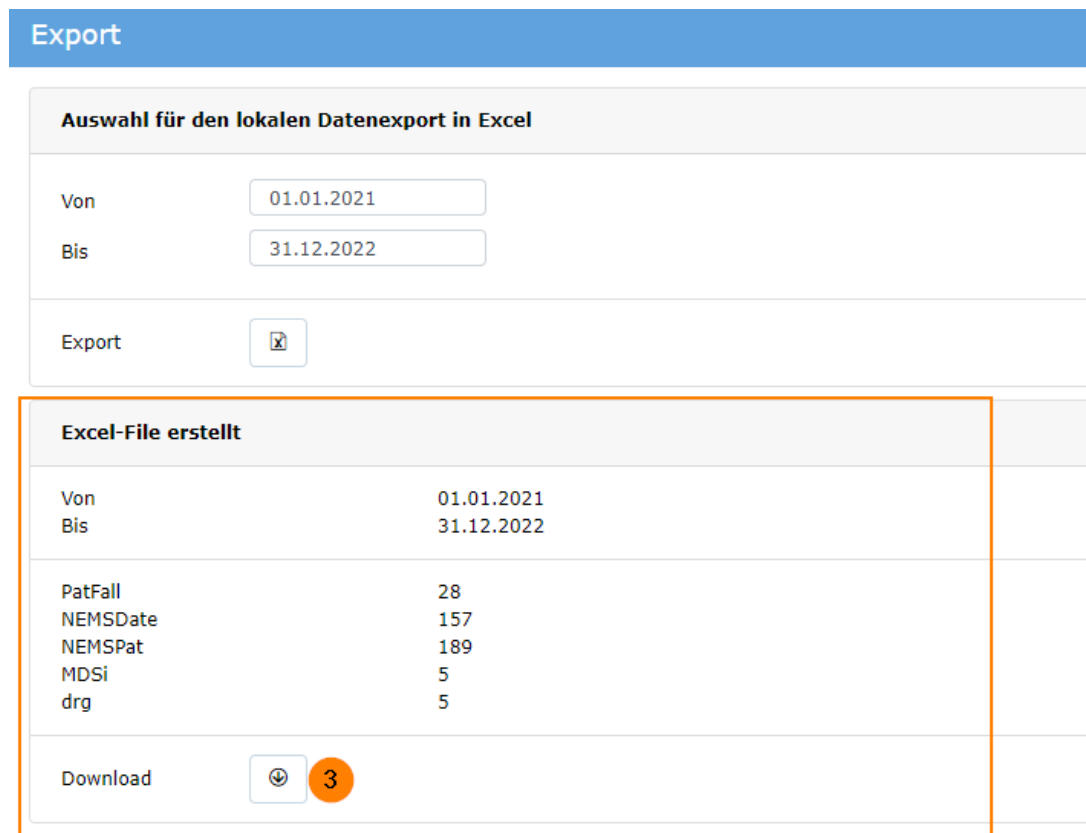
Export

Auswahl für den lokalen Datenexport in Excel

Von 1

Bis

Export 2



Export

Auswahl für den lokalen Datenexport in Excel

Von

Bis

Export

Excel-File erstellt

Von	01.01.2021
Bis	31.12.2022
PatFall	28
NEMSDDate	157
NEMSPat	189
MDSi	5
drg	5

Download 3

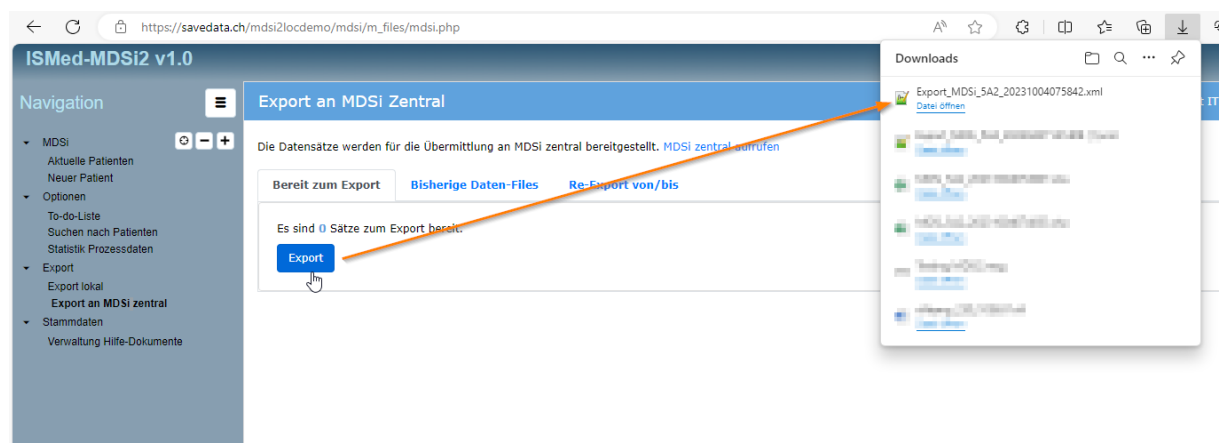
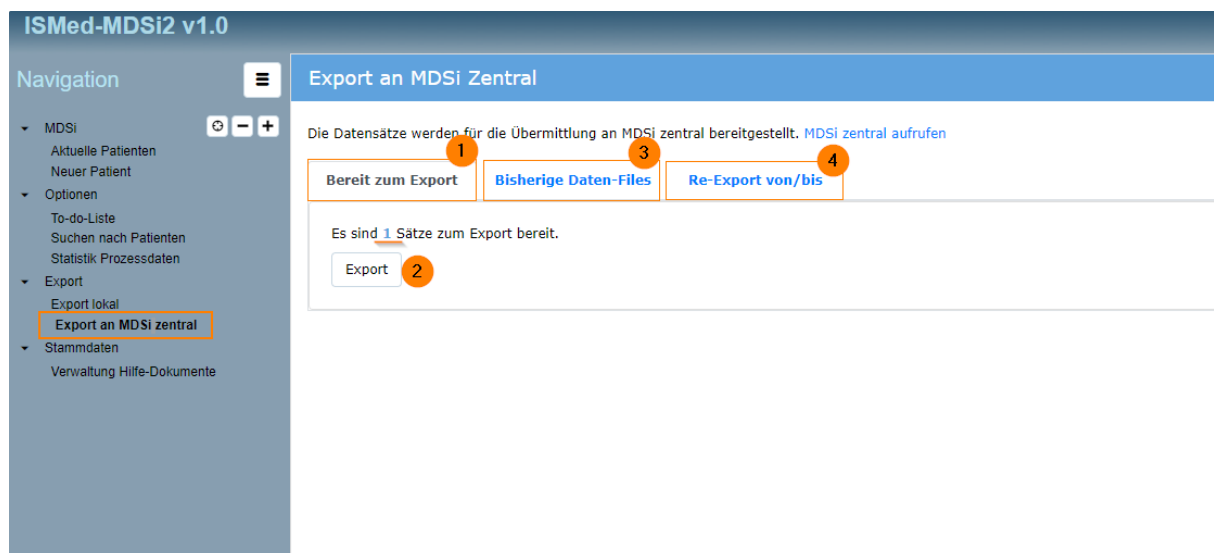
8. Export an MDSi zentral

Export-Funktionalität für die Übermittlung des MDSi-Datensatzes an die zentrale MDSi-Datenbank (filebasierter Datentransfer).

Im „Export an MDSi zentral“ sind drei Reiter ersichtlich, „Bereit zum Export“ (1) der initial geöffnet wird, zeigt an wie viele Datensätze zum Export bereitstehen. Mit Klick auf den Export-Button (2) wird der Satz als XML-Datei heruntergeladen. Sollte der Download nicht direkt erscheinen, stellen Sie sicher, dass der Download nicht vom Browser blockiert wurde.

Der Reiter „Bisherige Daten-Files“ (3) ist die Export-Historie und zeigt alle Exports und Re-Exports mit Datum und Grösse der Datei an.

„Re-Export von/bis“ (4) erlaubt Ihnen den Export eines gewissen Zeitraumen (erneut) durchzuführen.

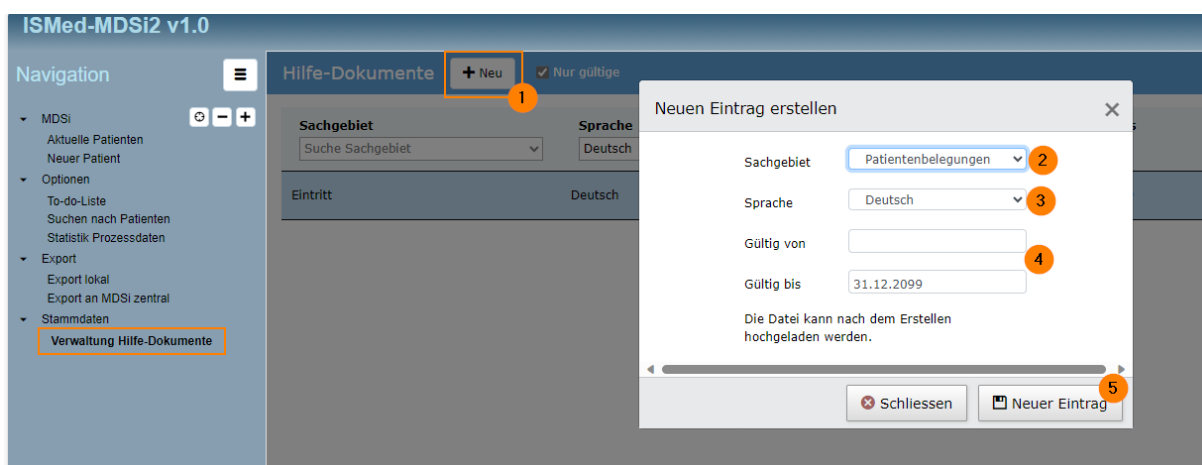


9. Stammdaten (Verwaltung Hilfe-Dokumente)

Unter den Stammdaten „Verwaltung Hilfe-Dokumente“ können individuelle PDF-Dateien zu den folgenden Themen hochgeladen werden:

- Patientenbelegungen
- Personaldaten
- Eintritt
- Austritt
- Therapie-Einschränkung
- Zusätzliche Patientendaten
- SAPS
- PIM
- CRIB
- ISS
- NEMS
- SOFA
- Zusätzliche Schichtdaten

Um ein neues Dokument hinzuzufügen, klicken Sie auf den Button „Neu“ (1), anschliessend öffnet sich das Dialogfenster „Neuen Eintrag erstellen“, in welchem das Sachgebiet (2), die Sprache (3) und der Gültigkeitszeitraum (4) ausgewählt und mit „Neuer Eintrag“ (5) gespeichert wird.



Sobald der Eintrag bestätigt wurde, erscheint er in der Liste der Hilfe-Dokumente. Hier kann nun in der Spalte „Datei“ über den Plus-Button (1) ein neues PDF hinzugefügt werden. Um das PDF einzusehen, wählen Sie das PDF-Icon (2) aus. Falls das Dokument geändert/erneuert werden soll können Sie es über den Bearbeiten-Button (3) ersetzen.

Auch das Sachgebiet, die Sprache oder das Gültigkeitsdatum kann mittels Doppelklicks direkt in der entsprechenden Spalte angepasst werden (4).

ISMed-MDSi2 v1.0 Support IT 04.10.2023 08:13:35

Hilfe-Dokumente + Neu Nur gültige

Sachgebiet	Sprache	Gültig von	Gültig bis	Datei
Suche Sachgebiet	Deutsch			
Eintritt	Deutsch	01.09.2023	31.12.2099	3 2
Patientenbelegungen	Deutsch	04.10.2023	05.10.2023	1

Sachgebiet	Sprache	Gültig von	Gültig bis	Datei
Suche Sachgebiet	Deutsch			
Eintritt	Deutsch	01.09.2023	31.12.2099	✎ 📄
Patientenbelegungen	Deutsch	04.10.2023	05.10.2023	+

Patientenbelegungen 4

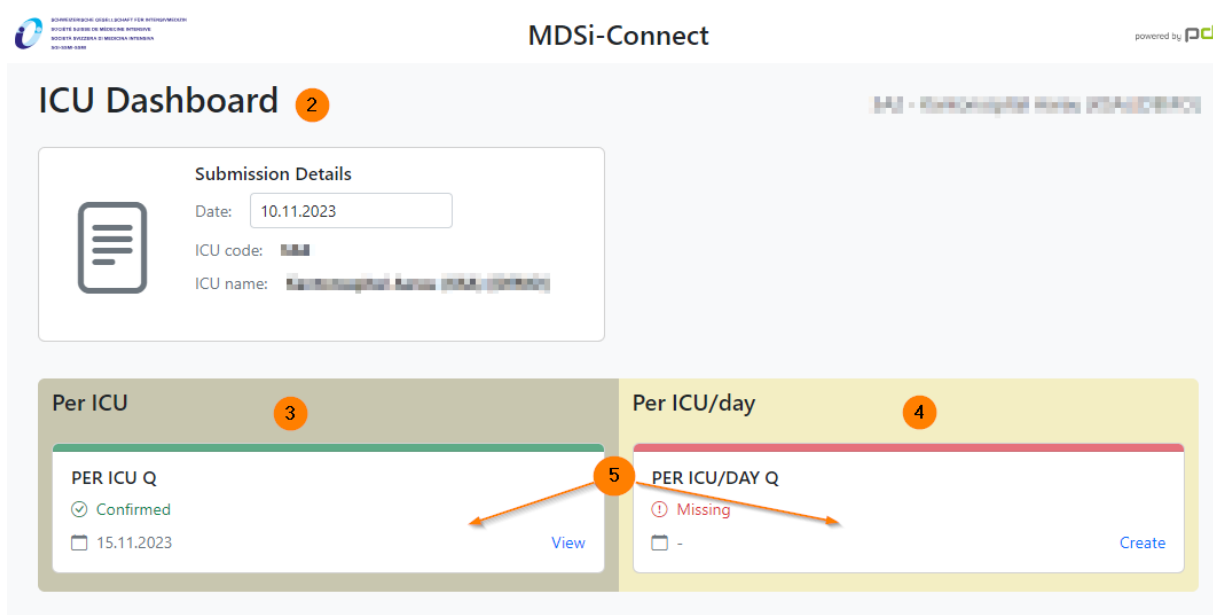
- Personaldaten
- Eintritt
- Austritt
- Therapie-Einschränkung
- Zusätzliche Patientendaten
- SAPS
- PIM
- CRIB
- ISS
- NEMS
- SOFA
- Zusätzliche Schichtdaten

10. MDSi-Connect

Das MDSi2-Tool umfasst neue Datenelemente zusätzlich zur Erfassung der MDSi-Daten. Es beinhaltet nun auch die neue MDSi-Connect Funktionalität zur Beantwortung von zusätzlich zentral definierten Fragebögen. Die damit einhergehende Dynamisierung des MDSi-Tools bietet auch kurzfristige Umsetzbarkeit neuer Fragebögen.

11.1. ICU Dashboard

In der Kopfzeile der aktuellen Patienten-Übersicht befindet sich die Anzeige zu den ICU-bezogenen Fragebogen. Es können von der SGI zentral Fragebogen definiert werden, die einmalig oder täglich pro ICU beantwortet werden müssen. Auch hier zeigen die Farben rot, gelb und grün den Status der Beantwortung an. Um die Fragebögen zu bearbeiten, öffnen Sie diese, indem Sie auf das entsprechende Feld (5) klicken.



Im Formular sehen Sie dann die Fragestellungen, die Sie direkt online beantworten können. Anschliessend können Sie entweder den Fragebogen als Entwurf speichern in dem Sie „Save for later“ (1) wählen oder direkt über „Save and confirm“ (2) Ihre Eingabe speichern und bestätigen.



PER ICU Q Confirmed

LU - Kantonsspital Luzern (KSL) (PERIC)

Submission Details

Form type: **ICU**

ICU code: **111**

ICU name: **Kantonsspital Luzern (KSL) (PERIC)**

How many vacancies do you currently have in your ICU?

Doctors (FTE) *	Nurses (FTE) *
<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="4"/>

How many beds with ventilation are immediately ready for use in your ICU?

Number of beds *

Save for later
Save and confirm

11.2. ICU Visit Dashboard

Neben den Fragebogen für die ICU gibt es auch Patienten-bezogene, die je nach Konfiguration bei Eintritt, im Verlauf, bei Austritt, pro Tag oder pro Schicht ausgefüllt werden müssen. Um diese zu öffnen haben gibt es verschiedene Möglichkeiten:

Eintritt, Verlauf, Austritt (E/V/A)

Sie können die E/V/A Formulare direkt in der Patientenbelegungs-Übersicht (1) mit Klick auf die jeweilige Box öffnen. Alternativ ist der Aufruf über die Patientensicht (2) möglich.

BETT	PATIENT	GEB.DAT.	N/E	EIN.DAT.	DIAGNOSE	INTERVENTION	Score	ISS	NEMS / SOFA			MDSi-Connect		
									N	T	A	E	V	A
	Hansruedi Huber (M)	13.01.1968 (M)	N	19.08. 09:48	C1: Akutes Koronarsyndrom (ischämische Herzkrankheit)	00: Keine Intervention	36		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01	Rafiq Hossain (M) Kind	22.08.2008 (M)		22.08. 07:53	104: Drug Toxicity - Iatrogenic		9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	Hansruedi Huber (M)	13.01.1968 (M)	E	10.08. 10:57	N3: Himschlag (Stroke)	50: OP/Intervention im neurologischen System	47		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Rafiq Hossain (M) Kind	22.08.2008 (M)	N	01.08. 16:21	102: Burns		17.3	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2b	Toni Hurni (M)	11.07.1968 (M)		17.10. 10:00	C1: Akutes Koronarsyndrom (ischämische Herzkrankheit)	00: Keine Intervention			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32/1	Hansruedi Huber (M)	13.01.1968 (M)	E	29.09. 16:33	C3: Lungenembolie	00: Keine Intervention			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Hansruedi Huber (M) Kind	26.01.2007 (M)	N	23.08. 11:01	105: Electrocution Trauma Head	1304: Decompression - Cranial Decompression - Cranial	15.6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Hansruedi Huber (M)	13.01.1968 (M)	E	18.11. 16:25	C6: Rhythmusstörung / -Überwachung	10: Andere Intervention kardiovaskulär	56	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
421	Hansruedi Huber (M)	13.01.1968 (M)	N	27.04. 13:48	C3: Lungenembolie	00: Keine Intervention	14	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Hansruedi Huber (M) Kind	04.03.2008 (M)		04.03. 07:23			3.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Patientensicht | Speichern | Schweregrad-Codierung | ISS | Löschen | Support IT 15.11.2023 14:04:24

Personendaten

Nachname:
 Vorname:
 Geburtsdatum:
 Aufnahme in den ersten 24 Lebensstunden:
 Gewicht (kg):
 Grösse (cm):
 Geschlecht:
 Gestation (Woche...):
 Bett:
 Patientengruppe: geplant nicht geplant
 Patientennummer:
 Fallnummer:
 Pat. nicht für MDSi relevant

Eintritt

Zeitpunkt der Aufnahme in da...:
 Zeitpunkt der Aufnahme in die...: 22.08.2022 07:53
 Aufenthaltsort vor Spitaleintritt: Zuhause
 Unmittelbare Herkunft: OP/postinterv./Gebärsaal
 Wiedereintritt < 48 Stunden:
 Intervention vor Eintritt: ==ORTHOPneC SURGERY==
 Etablierte 1.Diagnose: Drug Toxicity - Iatrogenic

Austritt

Zeitpunkt der Verlegung aus d...:
 Zeitpunkt der Verlegung aus d...:
 BFS-Austrittsmerkmal:
 Verlegungs-Ort des Patienten:
 Wichtigste Diagnose im Verlauf: ==MISCELLANEOUS==

Therapie-Einschränkung

Therapie-Einschränkung, Zeitp...:
 Grad der IS-Therapie-Einschra...:
 Grund der IS-Therapie-Einschr...:

MDSi-Connect

E V A

Die Fragebögen zur Nacht-, Tag- oder Abendschicht finden sie in den jeweiligen Dialogfenstern zu den einzelnen Schichten. Hierzu klicken Sie auf die gewünschte Box (3). Falls die Box keine farbige Ecke aufweist, wie in diesem Beispiel bei T und A, ist auch kein Fragebogen hinterlegt.

Patientenbelegung vom 14.11.2023 | Gelöschte anzeigen | MDSi-Connect | Export PDF | Support IT 14.11.2023 14:54

BETT	PATIENT	GEB.DAT.	N/E	EIN.DAT.	DIAGNOSE	INTERVENTION	Score	ISS	NEMS / SOFA			MDSi-Connect			
									N	T	A	E	V	A	
				06.11.11:13					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1			E	01.11.18:40	C1: Akutes Koronarsyndrom (ischämische Herzkrankheit)	11: Operationen an Herzgefässen (offene OP)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.1			E	10.08.10:57	N3: Hirnschlag (Stroke)	50: OP/Intervention im neurologischen System	47		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fragebögen werden nur dargestellt, wenn sie auch tatsächlich auszufüllen sind. Ansonsten bleiben die Felder leer, wie unten dargestellt:

NEMS / SOFA			MDSi-Connect		
N	T	A	E	V	A
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11.3. Übersicht MDSi-Connect

