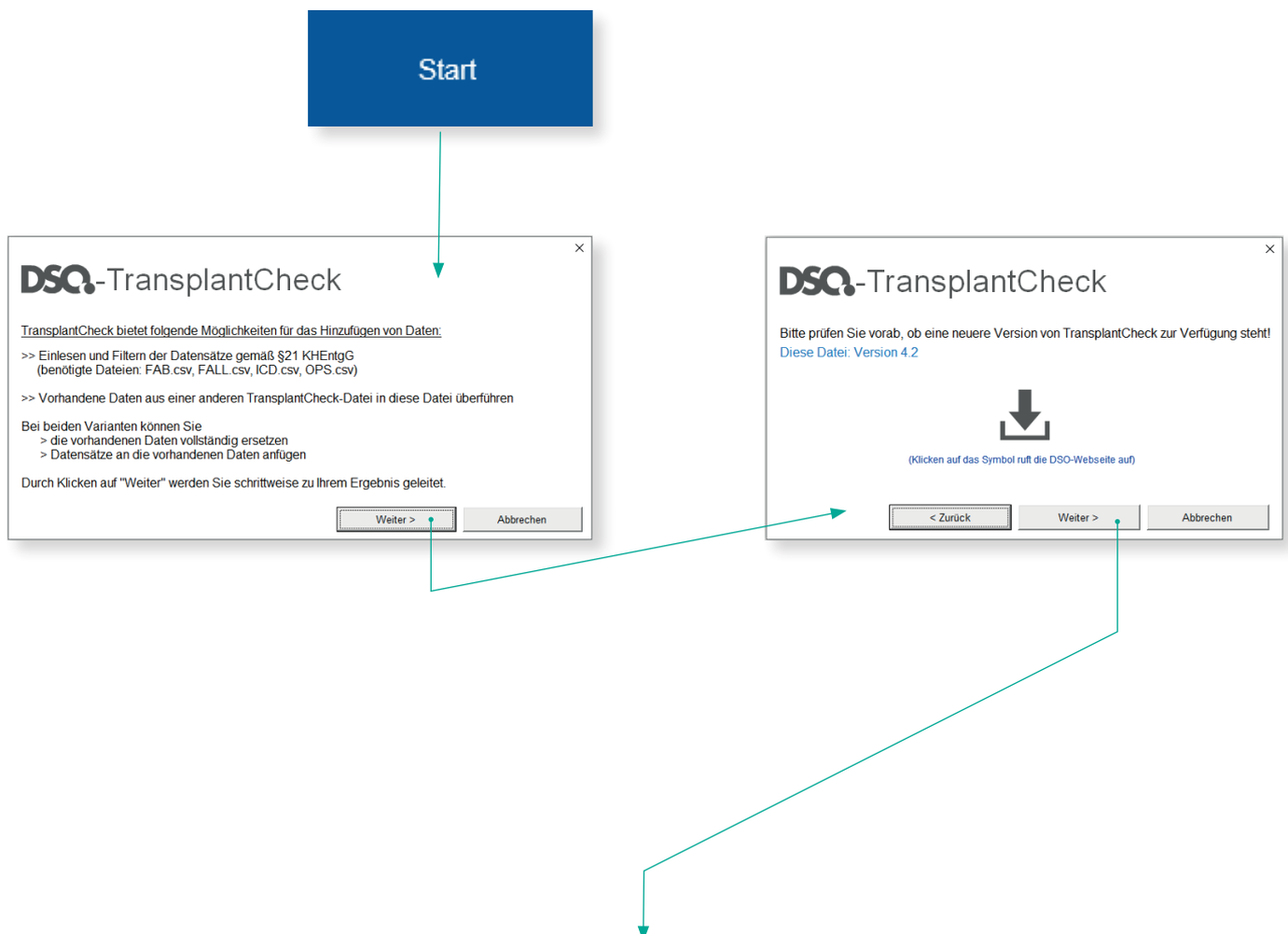


DSO-TransplantCheck ANLEITUNG



1 AUSWAHL DES DATENIMPORTS

DSO-TransplantCheck

In dieser Datei sind bereits Daten vorhanden!
Bitte wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Alle vorhandenen Datensätze überschreiben
- Vorhandene Datensätze aktualisieren und/oder neue Datensätze anfügen

< Zurück Weiter > Abbrechen

DSO-TransplantCheck

Bitte wählen Sie aus:

- Einlesen und Filtern der Datensätze gemäß §21 KHEntgG
- Daten aus einer anderen TransplantCheck-Datei übernehmen

< Zurück Weiter > Abbrechen

DSO-TransplantCheck

In dieser Datei sind bereits Daten vorhanden!
Bitte wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Alle vorhandenen Datensätze überschreiben
- Vorhandene Datensätze aktualisieren und/oder neue Datensätze anfügen

< Zurück Weiter > Abbrechen

2 DATENAUSWAHL

DSO-TransplantCheck *Daten aus TransplantCheck importieren*

Schritt 1
Bitte wählen Sie die TransplantCheck-Datei aus, die Sie importieren möchten:
C:\Test\DSO-TransplantCheck_Q1_2021.xlsm ✓

Schritt 2
Wie soll mit möglichen Duplikaten (identische Fallnummer) verfahren werden?

- Vorhandene Daten beibehalten
- Vorhandene Daten überschreiben

< Zurück Abbrechen

DSO-TransplantCheck *Datensatz gemäß §21 KHEntgG einlesen*

Schritt 1
Bitte wählen Sie das Verzeichnis aus, in dem sich die Dateien befinden:
C:\Test ✓

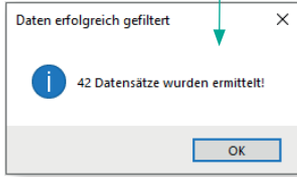
Schritt 2
Bitte wählen Sie nun die entsprechenden Dateien aus:

- FAB.csv ✓
- FALL.csv ✓
- ICD.csv ✓
- OPS.csv ✓

Schritt 3
Wie soll mit möglichen Duplikaten (identische Fallnummer) verfahren werden?

- Nur neue Daten anfügen! (Vorhandene Datensätze bleiben unverändert)
- Neue Daten anfügen UND vorhandene Daten überschreiben/aktualisieren! (Die erfassten Informationen bleiben erhalten)

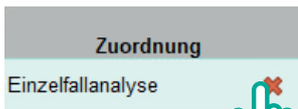
< Zurück Abbrechen



3 ALLE FÄLLE KATEGORISIEREN



4 FORMULAR EINZELFALLANALYSE AUFRUFEN



5 EINZELFALLANALYSE DOKUMENTIEREN

Einzelne Felder sind automatisch farblich hinterlegt:

- Spalte HD** (160.4): Als Hauptdiagnose wurde eine Hirnschädigung kodiert
- Spalte KI** (absolut/relativ): Kontraindikationen
- Spalte Behandlungsdauer** (2d/22:26h): Behandlungsdauer < 72 Stunden
- Spalte Liegedauer Intensiv** (0d/14:13h): Fälle mit 0-Beatmungsstunden, die auf Intensivstation verstorben sind und dort < 24 Stunden behandelt wurden
- Spalte ND**
 - Relevante Nebendiagnosen werden hervorgehoben
 - Fährt man mit der Maus oder dem Cursor über das Feld, werden zu den relevanten Nebendiagnosen die Bezeichnungen eingeblendet

HD	ND
S06.1	E87.5, S00.1, S06.5 , T00.8, Q39.0, Z87.6, R99, E87.2, S06.1 , E87.4
	<ul style="list-style-type: none"> S06.1 - Traumatisches Hirnödem S06.5 - Traumatische subdurale Blutung S06.1 - Traumatisches Hirnödem

EINZELFALLANALYSE - VERSTORBENE MIT PRIMÄRER ODER SEKUNDÄRER HIRNSCHÄDIGUNG

Entlassende FAB: HA1700 - Neurochirurgie KH-int. Kennz.: 123456789
 Verstorben am: 30.06.2020 Alter: 63 Geschlecht: w
 Zur Hirnschädigung führende Diagnosen: G93.6

Retrospektive Fallanalyse ergab keinen Hinweis auf eine akute relevante Hirnschädigung:

Art der Hirnschädigung Primär Sekundär **!**

Hirnschädigung traumatisch? Ja Nein

Irreversible Hirnfunktionsausfall-Diagnostik (IHA-Diagnostik) wurde nicht eingeleitet (Gründe):
 !

IHA-Diagnostik wurde eingeleitet, aber nicht abgeschlossen (Gründe):
 !

IHA-Diagnostik wurde abgeschlossen, aber kein Kontakt zur DSO (Gründe):
 !

Wenn keine Einwilligung zur Organspende:

War der Transplantationsbeauftragte an diesem Fall beteiligt:
 !

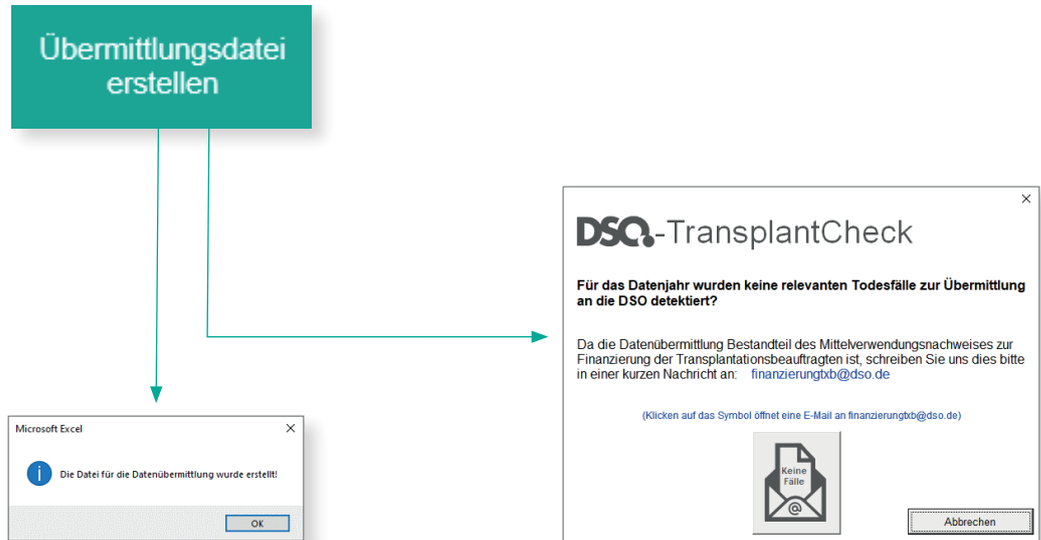
Wurde der Fall mit dem DSO-Koordinator besprochen? Ja Nein **!**

Leitfaden zur Kategorisierung der Einzelfallanalyse

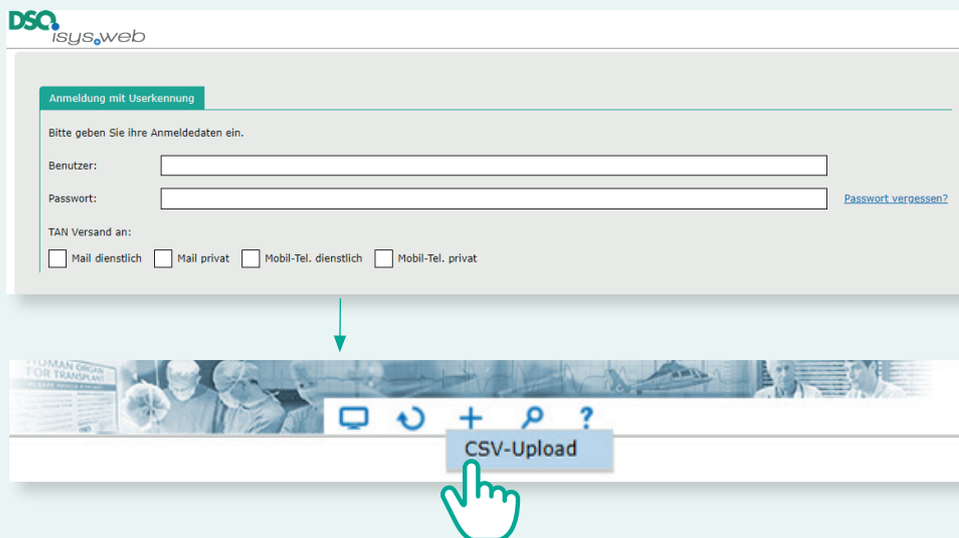
<http://transplantcheck.dso.de>



6 ÜBERMITTLUNGSDATEI ERSTELLEN



7 LOGIN IN DSO.isys web



8 ÜBERMITTLUNGSDATEI HOCHLADEN

