

Datensatz Follow-up Nierenlebendspende

NLSFU (Spezifikation 2020 V03)

BASIS		10 Datum der Follow-up-Erhebung TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		16.3>> Kreatininwert i.S. unbekannt Follow-up 1 = ja <input type="checkbox"/>	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-21 Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren)					
1-4 Leistungserbringeridentifizierende Daten		11 Art der Follow-up-Erhebung <input type="checkbox"/> 1 = Patient war persönlich im KH 2 = telefonischer Kontakt mit Patient 3 = telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt 4 = schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt 5 = Information durch Angehörigen/Betreuer/Empfänger 6 = kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Empfänger		wenn Spender nicht dialysepflichtig	
1 Institutionskennzeichen http://www.arge-ik.de <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				17>> Albumin-Kreatinin-Verhältnis i. U. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/g	
2 entlassender Standort <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				wenn Feld 15 IN (0;9) und wenn Feld 17 = LEER	
3 Betriebsstätten-Nummer <input type="text"/> <input type="text"/>				18>>> Albumin i. U. >= 30mg/l 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
4 Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		12 Follow-up: Jahr(e) nach Lebendspende (1, 2, 3) <input type="text"/> <input type="text"/>		wenn Feld 18 = 1	
5-6 Patientenidentifizierende Spenderdaten				19>>>> Albumin i. U. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/l	
5 ET-Nummer <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		13 Spender verstorben 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich		20.1 Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation 0 = nein 1 = Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen) 2 = Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKS, parenterale Ernährung) 3 = Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention) 4 = Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation) 5 = Grad V (Tod)	
6 Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung der Daten an das TX-Register vor? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>		wenn Spender verstorben		20.2 unbekannt, ob Komplikation vorliegt 1 = ja <input type="checkbox"/>	
7-21 Spenderdaten		14> Todesdatum TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		wenn Spender lebt	
7 Geburtsdatum TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		15> Spender dialysepflichtig? 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		wenn Spender nicht dialysepflichtig	
8 Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt <input type="checkbox"/>		wenn Spender nicht dialysepflichtig		16.1>> Kreatininwert i.S. in mg/dl Follow-up <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl	
9 Datum der Nierenlebendspende TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		16.2>> Kreatininwert i.S. in µmol/l Follow-up <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l		21> arterielle Hypertonie 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	