

Platzhaltertabelle der prospektiven Rechenregeln 2024

Die technischen Feldnamen neu eingeführter Datenfelder stehen erst nach Veröffentlichung der Spezifikation Ende Juni zur Verfügung.

Datum der Abgabe: 21.02.2023

Modul	Datenfeld-Titel	Platzhalter Bezeichnung
KAROTIS	Neurologie	PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLI-NÄR_Neuro
	Interventionelle Radiologie oder Neuroradiologie	PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLI-NÄR_Radio
	Erfolgte die Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis durch mehrere Fachdisziplinen?	PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR
	Kardiochirurgie	PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLI-NÄR_Kardiochir
	Angiologie	PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLI-NÄR_Angio
	Gefäßchirurgie	PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLI-NÄR_Gefäßchir

	Kardiologie	PH_KAROTIS_INDIKAT_INTERDISZIPLINÄR_Kardio
	Ist eine Bildgebung des Hirnparenchyms vor dem Eingriff erfolgt?	PH_KAROTIS_INDIKAT_Bild_Hirnparenchym
	Überprüfung des Stenosegrades erfolgt	PH_KAROTIS_INDIKAT_Überprüf_Stenosegrad
TX-LTX	Lebertransplantation bei Multiviszeraltransplantation	PH_LTX_LTXbeiMVTX
	Komplikation in Anlehnung an die Clavien-Dindo-Klassifikation (Anm.: KEIN neues DF, nur Anpassung des DF, aber neue technische Feldbezeichnung notwendig)	PH_LTX_KOMPLANLEHNCDC
PM-NEO	OP oder sonstige invasive Therapie einer fokalen intestinalen Perforation (FIP) / singulären intestinalen Perforation (SIP)	PH_PM-NEO_OPFIPSIP
TX-NTX	Komplikation in Anlehnung an die Clavien-Dindo-Klassifikation (Anm.: KEIN neues DF, nur Anpassung des DF, aber neue technische Feldbezeichnung notwendig)	PH_NTX_KOMPLANLEHNCDC
PCI	Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums	PH_PCI_ANEUSPUR_DATUM
	postprozedurales Aneurysma spurium	PH_PCI_ANEUSPUR