
TABELLEN HYPOTHYREOSE

HYPO_ARZT

BEINHALTET ALLE ARZTDATEN

Beinhaltet allgemeine Daten zu den Ärzten (z. B. Nachname, Vorname, PLZ,...)

Beziehung zur Tabelle "hypo_arzt_stammdaten" (über a_id)

HYPO_ARZT_STAMMDATEN

KETT-TABELLE ARZT-PATIENT

Kett-Tabelle zwischen "hypo_arzt" (Ärzte) und "hypo_stammdaten" (Patienten)

Beziehung zur Tabelle "hypo_arzt" (über a_id)

Beziehung zur Tabelle "hypo_stammdaten" (über p_id)

HYPO_BRIEFDAT

BEINHALTET DATEN ZUR SERIENBRIEFERSTELLUNG

Beinhaltet Daten zur Serienbriefferstellung (z. B. mit welchem Programm Serienbrief erstellt werden soll)

Beziehung zur Tabelle "hypo_stammdaten" (über p_id)

HYPO_EINHEIT

BEINHALTET DATEN ZUR EINHEITENBESCHREIBUNG

Beinhaltet alle Einheiten mit Ober- und Untergrenzen

Die Tabelle "hypo_laborwerte" ist auf diese Tabelle bezugnehmend

Tabelle hat keine Beziehungen zu anderen Tabellen

HYPO_LABORWERTE

BEINHALTET DIE LABORWERTE DER PATIENTEN

Beinhaltet alle vorhandenen Laborwerte zu jeder Untersuchung eines Patienten

Beziehung zu Tabelle "hypo_stammdaten" (über p_id)

Beziehung zu Tabelle "hypo_verlauf" (über p_id und unters_dat)

HYPO_STAMMDATEN

BEINHALTET ALLE PATIENTENDATEN

Beinhaltet allgemeine Daten zu den Patienten (z. B. Nachname, Vorname, PLZ,...)

Beziehung zur Tabelle "hypo_arzt_stammdaten" (über p_id)

Beziehung zur Tabelle "hypo_verlauf" (über p_id)

Beziehung zur Tabelle "hypo_briefdat" (über p_id)

Beziehung zur Tabelle "hypo_laborwerte" (über p_id)

HYPO_VERLAUF

BEINHALTET DIE VERLÄUFE DER PATIENTEN

Beinhaltet alle Daten jeder Untersuchung (jede Untersuchung hat eigenes Datum)

Beziehung zur Tabelle "hypo_stammdaten" (über p_id)

Beziehung zur Tabelle „hypo_laborwerte“ (über p_id und unters_dat)