TABELLE HYPO_VERLAUF

V_ID

FELD OHNE FUNKTION

Beispiel:

1

5

15

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

P_ID

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1

5

15

Allgemeine Information:

Fremdschlüssel zu Tabelle "hypo_stammdaten"

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

UNTERS_DAT

UNTERSUCHUNGSDATUM

Beispiel:

12/11/1984

05/05/2005

18/01/1997

Allgemeine Information:

Datum des Untersuchungstages

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

Seite 1 von 9 13. Januar 2009

LTHYROXIN

BISHERIGE L-THYROXIN-DOSIS

Allgemeine Information:

Einheit in Tabelle "hypo_einheit" festgelegt

Datentyp: numerisch → drei Nachkommastellen

Einheit in Tabelle hypo_einheit festgelegt

COMPL_PROB

COMPLIANCEPROBLEM

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

AND_DMED

ANDERE DAUERMEDIKATION

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

CHR_ERK

CHRONISCHE ERKRANKUNGEN

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

Seite 2 von 9 13. Januar 2009

K_GROESSE

GRÖßE DES PATIENTEN

Allgemeine Information:

Größe des Patienten am Tag der Untersuchung

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in cm

K_GEW

GEWICHT DES PATIENTEN

Allgemeine Information:

Gewicht des Patienten am Tag der Untersuchung

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

Angabe in kg

KOPF_UMF

KOPFUMFANG DES PATIENTEN

Allgemeine Information:

Kopfumfang des Patienten am Tag der Untersuchung

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in cm

KN_ALT_B

BESTIMMUNG KNOCHENALTER

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

Seite 3 von 9 13. Januar 2009

NEURO_UN_N

ORIENTIERENDE NEUROLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Allgemeine Information:

War orientierende neurologische Untersuchung normal

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

I_TEST

ENTWICKLUNGSTEST / INTELLIGENZTEST

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen: true = Entwicklungs- / Intelligenztest wurde druchgeführt

false = Entwicklungs- / Intelligenztest wurde nicht durchgeführt

I_TEST_DAT

DATUM DER DRUCHFÜHRUNG I-TEST

Beispiel:

12/11/1984

05/05/2005

18/01/1997

Allgemeine Information:

Datum der Druchführung vom Entwicklungs- / Intelligenztest

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

Seite 4 von 9 13. Januar 2009

I_TEST_NOR

ERGEBNIS VOM ENTWICKLUNGSTEST

Allgemeine Information:

Ist das Ergebnis vom Entwicklungs- / Intelligenztest normal.

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

A_TEST

AUDIOMETRIE DURCHGEFÜHRT

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

true = Audiometrie wurde durchgeführt

false = Audiometrie wurde nicht durchgeführt

A TEST DAT

DATUM DER DURCHFÜHRUNG DER AUDIOMETRIE

Beispiel:

12/11/1984

05/05/2005

18/01/1997

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

A_TEST_NOR

ERGEBNIS DER AUDIOMETRIE

Allgemeine Information:

Ist das Ergebnis der Audiometrie normal

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Seite 5 von 9 13. Januar 2009

AUSLASSVER

AUSLASSVERSUCH DURCHGEFÜHRT

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

AUSLV_ZEIT

DAUER DES AUSLASSVERSUCHES

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in Tagen

ANST_TSH

MAXIMALER ANSTIEG DES TSH-WERT

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastellen

Einheit in Tabelle "hypo_einheit" festgelegt

HYPO_BEST

HYPOTHYREOSE BESTÄTIGT

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

true = Hypothyreose ist bestätigt

false = Hypothyreose ist nicht bestätigt

USCH_SCH

ULTRASCHALL DER SCHILDDRÜSE DU

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

Seite 6 von 9 13. Januar 2009

SZINT_SCH

SZINTIGRAPHIE DER SCHILDDRÜSE

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

SCHD_LT

SCHILDDRÜSENGEWEBE IN LOCO TYP

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

SCHD_D_MUT

DIAGNOSTIK BEI DER MUTTER

Allgemeine Information:

Schilddrüsenfunktionsdiagnostik, AK-Bestimmung und Schilddrüsensonographie bei der Mutter durchgeführt

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

EKTOPIE

EKTOPIE VORHANDEN

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- i (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

Seite 7 von 9 13. Januar 2009

ATHYREOSE

ATHYREOSE VORHANDEN

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- j (ja)
- n (nein)
- k. A. (keine Angaben)

TH_BEENDET

BEENDUNG DER THERAPIE

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

true = Therapie ist beendet

false = Therapie ist nicht beendet

TH_END_DAT

DATUM DER THERAPIBEENDUNG

Beispiel:

12/11/1984

05/05/2005

18/01/1997

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

BEST_VERL

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Allgemeine Information:

Wird vom Programm zugewiesen

Datentyp: alphanumerisch

Seite 8 von 9 13. Januar 2009

LTHYROX_E

EMPFOHLENE L-THYROXIN-DOSIS

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

Einheit in Tabelle "hypo_einheit" festgelegt

P_VNAME

PATIENTENVORNAME

Allgemeine Information:

Vorname des Patienten aus Tabelle "hypo_stammdaten"

Datentyp: alphanumerisch → max. 35 Zeichen

P_NNAME

PATIENTENNACHNAME

Allgemeine Information:

Nachname des Patienten aus Tabelle "hypo_stammdaten"

Datentyp: aplhanumerisch → max. 35 Zeichen

Seite 9 von 9 13. Januar 2009