TABELLE HYPO_STAMMDATEN

P_ID

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1

5

15

Allgemeine Information:

Eindeutige Identifikationsnummer der Patienten

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

P_{GEB}

PATIENTENGEBURTSDATUM

Beispiel:

13/11/1958

05/07/2003

24/01/1999

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

P_VNAME

PATIENTENVORNAME

Beispiel:

Hugo

Egon

Anna

Datentyp: alphanumerisch → max. 35 Zeichen

P_VNAMESDX

SOUNDEX-CODE FÜR PATIENTENVORNAMEN

Allgemeine Information:

Diese Spalte ist nur zur Programminternen verwendung

Seite 1 von 13 13. Januar 2009

P_NNAME

PATIENTENNACHNAME

Beispiel:

Müller

Maier

Steck

Datentyp: alphanumerisch → max. 35 Zeichen

P_NNAMESDX

SOUNDEX-CODE FÜR PATIENTENNACHNAMEN

Allgemeine Information:

Diese Spalte ist nur zur Programminternen verwendung

P_GESCHL

PATIENTENGESCHLECHT

Beispiel:

männlich weiblich

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- männlich
- weiblich

P_TEL

PATIENTENTELEFONNUMMER

Beispiel: 01234 56789

04567 78945

0125 0456875

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Seite 2 von 13 13. Januar 2009

P_STRASSE

STRAßE DER PATIENTENADRESSE

Beispiel: Hausstraße 3 Gassenpfad 132/2 Stadtweg 1a

Allgemeine Information: Straße einschl. Hausnummer

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

P_PLZ

PLZ DER PATIENTENADRESSE

Beispiel:

01234

45678

12345

Datentyp: alphanumerisch → max. 8 Zeichen

P_ORT

ORT DER PATIENTENADRESSE

Beispiel: Musterstadt Kehldorf Ulm

Datentyp: alphanumerisch → max. 40 Zeichen

P_LAND

LAND DER PATIENTENADRESSE

Beispiel:

D = Deutschland

A = Östereich

CH = Schweiz

Allgemeine Information:

Länderkennung (D/A/CH) wird verwendet

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Seite 3 von 13 13. Januar 2009

P_ADOPTIV

WURDE PATIENT ADOPTIERT

Datentyp: logisch

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen: true = Der Patient wurde adoptiert

false = der Patient wurde nicht adoptiert

P_AKTENNR

AKTENNUMMER

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

GEB_MUTTER

GEBURTSDATUM DER MUTTER

Beispiel:

13/11/1958

05/07/2003

24/01/1999

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

P_MEHRL

MEHRLINGSEIGENSCHAFT PATIENT

Beispiel:

- Einling
- Zwilling, erstgeboren
- Zwilling, zweitgeboren

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Seite 4 von 13 13. Januar 2009

SCHILD_MUT

SCHILDDRÜSENERKRANKUNG MUTTER

Allgemeine Information:

Eintrag "j" ist Voraussetzung für die Eingabe der spezifischen Merkmale "Hypothyreose", "Hyperthyreose", "Thyreoiditis", "Schilddrüsenhormon in der Schwangerschaft" und "Thyreostatika in der Schwangerschaft"

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

HYPOTHYRE

HYPOTHYREOSE DER MUTTER

Allgemeine Information:

Hypothyreose der Mutter während der Schwangerschaft

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

HYPERTHYRE

HYPERTHYREOSE DER MUTTER

Allgemeine Information:

Hyperthyreose der Mutter während der Schwangerschaft

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

Seite 5 von 13 13. Januar 2009

THYREOIDIT

THYREOIDITIS DER MUTTER

Allgemeine Information:

Thyreoiditis der Mutter während der Schwangerschaft

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

SCHILDH_SS

SCHILDDRÜSENHORMON SCHWANGERSCHAFT

Allgemeine Information:

Hat die Mutter während der Schwangerschaft Schilddrüsenhormone bekommen

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

THYREO_SS

THYREOSTATIKA SCHWANGERSCHAFT

Allgemeine Information:

Hat die Mutter während der Schwangerschaft Thyreostatika bekommen

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

Seite 6 von 13 13. Januar 2009

JODMED_SCH

JODHALTIGE MEDIKAMENTE SCHWANGERSCHAFT

Allgemeine Information:

Hat die Mutter während der Schwangerschaft jodhaltige Medikamente eingenommen

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

GEBVERL_N

NORMALER GEBURTSVERLAUF

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

GEBVERL_S

GEBURT PER SECTIO

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

GEBVERL_B

GEBURT IN BECKENENDLAGE

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

Seite 7 von 13 13. Januar 2009

JOD_DES_GE

JODHALTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

Allgemeine Information:

Wurden jodhaltige Desinfektionsmittel bei der Geburt verwendet

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

GESTAT_ALT

GESTATIONSALTER

Allgemeine Information:

Eintrag in Wochen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in Wochen

GEB_GEW

GEBURTSGEWICHT DES PATIENTEN

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in Gramm

APGAR 5

APGAR NACH 5 MIN

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Eintrag von 0 bis 10 möglich

APGAR_10

APGAR NACH 10 MIN

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Eintrag von 0 bis 10 möglich

Seite 8 von 13 13. Januar 2009

PH_WERT

PH-WERT

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

FEHL_BILD

FEHLBILDUNG BEIM KIND

Allgemeine Information:

Waren Fehlbildungen nach der Geburt zu erkennen

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

JOD_DESINF

JODHALTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

Allgemeine Information:

Wurde Jodhaltiges Desinfektionsmittel / Kontrastmittel bei der Geburt verwendet

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

ANDMED_JOD

ANDERE MEDIKAMENTE - JODHALTIG

Allgemeine Information:

Wurden andere jodhaltige Medikamente bei der Geburt verabreicht

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

Seite 9 von 13 13. Januar 2009

ANDMED_DOP

ANDERE MEDIKAMENTE - DOPAMIN

Allgemeine Information:

Wurden Dopamin bei der Geburt verabreicht

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

INTPFL_BEH

INTENSIVPFLEGEBEHANDLUNG

Allgemeine Information:

War eine Intensivpflegebehandlung nötig

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

KHOEHE_M

KÖRPERHÖHE DER MUTTER

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in cm

KHOEHE_M_G

KÖRPERHÖHE DER MUTTER GEMESSEN

Allgemeine Information:

Wurde die Körperhöhe wirklich gemessen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- true = Körperhöhe wurde wirklich gemessen
- false = Körperhöhe wurde nicht gemessen

Seite 10 von 13 13. Januar 2009

KHOEHE_V

KÖRPERHÖHE DES VATERS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in cm

KHOEHE_V_G

KÖRPERHÖHE DES VATERS GEMESSEN

Allgemeine Information:

Wurde die Körperhöhe wirklich gemessen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- true = Körperhöhe wurde wirklich gemessen
- false = Körperhöhe wurde nicht gemessen

THERAP_BEG

THERAPIEBEGINN DES PATIENTEN

Allgemeine Information:

Ist nicht gleich Konfirmationsuntersuchung

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

NORM_TSH

NORMALISIERUNG DES TSH-WERTES

Allgemeine Information:

Wieviele Tage nach Behandlungsbeginn tritt die Normalisierung des TSH-Wertes ein (<10 mU/ml)

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Allgemeine Information:

Wird vom Programm zugewiesen

Seite 11 von 13 13. Januar 2009

SCR_LAB

SCREENINGLABOR

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

SCR_DATUM

SCREENINGDATUM

Beispiel:

13/11/1958

05/07/2003

24/01/1999

Allgemeine Information:

Wann wurde Screening gemacht

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

DIAG_G_AM

DATUM DER DIAGNOSESTELLUNG

Beispiel:

13/11/1958

05/07/2003

24/01/1999

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

SCR_TSH

SCREENING TSH

Datentyp: numerisch → drei Nachkommastellen

Seite 12 von 13 13. Januar 2009

Version: 1.20

SCR_TSH_N

SCREEING TSH - NORMAL

Datentyp: numerisch → drei Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

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

CHECKVAL

CHECKSUMME

Allgemeine Information:

Checksumme über Patientenstammdaten

Seite 13 von 13 13. Januar 2009