
TABELLE AKTSCHW

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
35
133

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

AUF_DAT

DATUM DER DIAGNOSE/BEHANDLUNG

Beispiel:

01.03.2007
05.10.2008
24.07.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Hugo
Helga
Fred

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 40 Zeichen

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Mayer
Müller
Steck

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 40 Zeichen

SCHW_WOCHE

SCHWANGERSCHAFTSWOCHE

Beispiel:

4
6
13

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

WHITE

WHITE-KLASSIFIKATION

Beispiel:

0
1
5

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = nicht eingetragen

1 = White A - Gestationsdiabetes

2 = White B - Diab-Manif. _20 Lebensj. o. Diab.-Dauer _10 Jahre

3 = White C - Diab-Manif. 10.-19. Lebensj. o. Diab.-Dauer 10-19 Jahre

4 = White D - Diab-Manif. <10. Lebensj. o. Diab.-Dauer _20 Jahre

5 = White R - präprolif. o. prolif. Retinopathie o. Glaskörperblutung

6 = White F - Nephropathie m. Proteinurie > 500 mg/d

7 = White H - klinisch eviente koronare Herzkrankheit

8 = White RF - Kriterien von F und R koexistieren

9 = White F - Zustand nach Nierentransplantation

STOFFWEOPT

PRÄKONZEPTIONELLE STOFFWECHSELOPTIMIERUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

RISIKO_AMB

BETREUUNG IN RISIKOSCHWANGERSCHAFT-ABMULANZ

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ULTRASCH_1

ULTRASCHALL IM ERSTEN TRIMENON

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ULTRASCH_2

ULTRASCHALL IM ZWEITEN TRIMENON

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ULTRASCH_3

ULTRASCHALL IM DRITTEN TRIMENON

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

STAT_TAGE

STATIONÄRE BEHANDLUNGSTAGE

Beispiel:

3
5
13

Allgemeine Information:

Zahl der stationären Behandlungstage während der Schwangerschaft

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

FEHLGEBURT

SCHANGWERSCHAFTSVERLAUF MIT FEHLGEBURT

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

F_WOCHE

FEHLGEBURT IN SCHWANGERSCHAFTSWOCHE

Beispiel:

2
6
15

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TOTGEBURT

SCHANGWERSCHAFTSVERLAUF MIT TOTGEBURT

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

T_WOCHE

TOTGEBURT IN SCHWANGERSCHAFTSWOCHE

Beispiel:

4
7
14

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

ABBRUCH

SCHANGWERSCHAFTSVERLAUF MIT ABBRUCH

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

A_WOCHE

ABBRUCH IN SCHWANGERSCHAFTSWOCHE

Beispiel:

15
16
20

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

FEHLBILD1

FEHLBILDUNG (PRÄNATALE DIAGNOSTIK) - ERSTE EINTRAGUNG

Beispiel:

1
4
7

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastelle

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= keine Eintragung
1 = keine Fehlbildung
2 = Herfehlbildung
3 = Skelettfehlbildung
4 = urogenitale Fehlbildung
5 = gastrointestinale Fehlbildung
6 = Spaltbildung
7 = Neuraldefekt
8 = andere Fehlbildung

FEHLBILD2

FEHLBILDUNG (PRÄNATALE DIAGNOSTIG) - ZWEITE EINTRAGUNG

Beispiel:

2
4
5

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = keine Eintragung
- 1 = keine Fehlbildung
- 2 = Herfehlbildung
- 3 = Skelettfehlbildung
- 4 = urogenitale Fehlbildung
- 5 = gastrointestinale Fehlbildung
- 6 = Spaltbildung
- 7 = Neuraldefekt
- 8 = andere Fehlbildung

FEHLBILD3

FEHLBILDUNG (PRÄNATALE DIAGNOSTIK) - DRITTE EINTRAGUNG

Beispiel:

3
4
6

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = keine Eintragung
- 1 = keine Fehlbildung
- 2 = Herfehlbildung
- 3 = Skelettfehlbildung
- 4 = urogenitale Fehlbildung
- 5 = gastrointestinale Fehlbildung
- 6 = Spaltbildung
- 7 = Neuraldefekt
- 8 = andere Fehlbildung

HYDRAMNION

KOMPLIKATIONEN - HYDRAMNION

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MAKROSOMIE

KOMPLIKATIONEN - MARKOSOMIE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

PLAZ_INSUF

KOMPLIKATIONEN - PLAZENTAINSUFFIZIENZ

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

OLIGOHYDRA

KOMPLIKATIONEN - OLIGOHYDRAMNION

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

FETALE_RET

KOMPLIKATIONEN - FETALE RETAROLIERUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MEDIKAMENT

EINGENOMMENE MEDIKAMENTE IN DER SCHWANGERSCHAFT

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

TOKOLYSE

MEDIKAMENTE - TOKOLYSE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

STERO_AMBR

MEDIKAMENTE - INDUKT. FETAL. LUNGENREIFE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

EINLEIT

GEBURTSEINLEITUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

GEB_ART

GEBURTART

Beispiel:

0
1
2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = nicht eingetragen
1 = spontane Geburt
2 = Sectio
3 = Forzeps
4 = Vakuumextraktion

ENTBINDUNG

ENTBINDUNGSTERMIN

Beispiel:
vorzeitig
am Termin

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

-
- vorzeitig
- am Termin
- übertragen

ZEIT_TAGE

TAGESANGABEN ZUM ENTBINDUNGSTERMIN

Beispiel:

2
5
6

Allgemeine Information:
Angabe in Tagen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

ATEMNOT

ATEMNOTSYNDROM

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- = unbekannt
- j = ja
- n = nein

KFEHLBILD1

KINDLICHE FEHLBILDUNG 1

Beispiel:

0

2

4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= keine Eintragung

1 = keine Fehlbildung

2 = Herfehlbildung

3 = Skelettfehlbildung

4 = urogenitale Fehlbildung

5 = gastrointestinale Fehlbildung

6 = Spaltbildung

7 = Neuraldefekt

8 = andere Fehlbildung

KFEHLBILD2

KINDLICHE FEHLBILDUNG

Beispiel:

0

2

4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= keine Eintragung

1 = keine Fehlbildung

2 = Herfehlbildung

3 = Skelettfehlbildung

4 = urogenitale Fehlbildung

5 = gastrointestinale Fehlbildung

6 = Spaltbildung

7 = Neuraldefekt

8 = andere Fehlbildung

KFEHLBILD3

KINDLICHE FEHLBILDUNG 3

Beispiel:

0
2
4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= keine Eintragung
1 = keine Fehlbildung
2 = Herfehlbildung
3 = Skelettfehlbildung
4 = urogenitale Fehlbildung
5 = gastrointestinale Fehlbildung
6 = Spaltbildung
7 = Neuraldefekt
8 = andere Fehlbildung

NEONAT_HYP

NENONAT. HYPOGLYK.

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEONAT_CAL

NENONAT. HYPOKALC.

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen