
TABELLE VERWANDT

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

PAT_NR_2

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

PAT_NR_3

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

NAME

NACHNAME DES VERWANDTEN

Beispiel:
Müller
Mayer
Hager

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES VERWANDTEN

Beispiel:
Hugo
Walter
Eva

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VER_GEBURT

GEBRUTSDATUM DES VERWANDTEN

Beispiel:
12.11.1984
01.03.2000
26.05.1991

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

VER_GESCH

GESCHLECHT DES VERWANDTEN

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

VER_RELAT

BEZIEHUNG ZUM PATIENTEN

Beispiel:

K
E
G

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

K = Kind
E = Eltern
G = Geschwister
H = Halbgeschwister

VER_UDATUM

UNTERSUCHUNGSDATUM DES VERWANDTEN

Beispiel:

12.11.2007
06.03.2008
10.12.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

VER_DMTYP1

DIABETES MELLITUS TYP 1 BEIM VERWANDTEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

VER_DMTYP2

DIABETES MELLITUS TYP 2 BEIM VERWANDTEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

VER_HYPERT

HYPERTONIE BEIM VERWANDTEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

VER_LIPID

HYPERLIPIDÄMIE BEIM VERWANDTEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

VER_KRANKH

ANDERE KRANKHEITEN BEIM VERWANDTEN

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

VER_MEDIKA

ANDERE MEDIKAMENTE BEIM VERWANDTEN

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

VER_MENARC

ALTER BEI MENARCHE

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle
Angabe in Jahren

VER_GEWICH

GEWICHT

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle
Angabe in kg

VER_GRÖßE

GRÖßE

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle
Angabe in cm

VER_ARTGG

KÖRPERGRÖÖE GEMESSEN / BERICHTET

Beispiel:

g
b

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
g = gemessen
b = berichtet

VER_RR_SYS

SYSTOLISCHER BLUTDRUCK

Beispiel:

80
90
100

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen
Angabe in mmHg

VER_RR_DIA

DIASTOLISCHER BLUTDRUCK

Beispiel:

80
90
100

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen
Angabe in mmHg

VER_RR_MAD

MAD BLUTDRUCK

Beispiel:

80

90

100

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen
Angabe in mmHg

VER_ICA

ANTIKÖRPER - ICA

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

VER_INSA

ANTIKÖRPER - INSULINAUTOANTIKÖRPER

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen