
TABELLE NEUROPAT

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

3
5
35

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → max. 4 Zeichen

AUF_DAT

DATUM DER UNTERSUCHUNG

Beispiel:

12.11.1998
15.03.2001
14.04.2007

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Müller
Maier
Bauer

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Helga

Hugo

Fred

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

PTH_VIB_R

PATHOL. VIBRATIONSEMPFINDEN - RECHTS

Beispiel:

j

n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

PTH_VIB_L

PHATOL. VIBRATIONSEMPFINDEN

Beispiel:

j

n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

PTH_SCHM_R

PATHOL. SCHMERZEMPFINDEN - RECHTS

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

PTH_SCHM_L

PATHOL. SCHMERZEMPFINDEN - LINKS

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ORTHOSTASE

SYMPTHOME DER ORTHOSTASE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

PERINEURO

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

ERI_IMPOT

EREKTILE DYSFUNKTION

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

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

STIGA_RE

STIMMGABELTEST - RECHTS

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

STIGA_LI

STIMMGABELTEST - LINKS

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

PTH_SENS_R

SENSITIVITÄTSSTÖRUNGEN - RECHTS

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

PTH_SENS_L

SENSITIVITÄTSSTÖRUNGEN - LINKS

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

PTH_BEIN_R

PATHOL. BEINREFLEXE - RECHTS

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

PTH_BEIN_L

PATHOL. BEINREFLEXE - LINKS

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

GASTROPA

GASTROPARESE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

DPASS_DS

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: Logischer Wert → TRUE/FALSE

HERZFREQV

HERZFREQUENZVARIANZANALYSE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein