
TABELLE AUGENBEF

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1

155

157

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

AUF_DAT

DATUM DER DIAGNOSE/BEHANDLUNG

Beispiel:

01.05.2007

03.08.2007

24.10.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Müller

Mayer

Freud

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Helga

Eva

Waldemar

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

ART

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

AUG_GRAD_R

FUNDUSPHOTO GRAD RECHTS

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

AUG_GRAD_L

FUNDUSPHOTO GRAD LINKS

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

AUG_MI30_R

MICROANEURYSMEN 30° RECHTS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

AUG_MI30_L

MICROANEURYSMEN 30° LINKS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

AUG_MI60_R

MICROANEURYSMEN 60° RECHTS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

AUG_MI60_L

MICROANEURYSMEN 60° LINKS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

KATARAKT_L

KATARAKT LINKS

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

KATARAKT_R

KATARAKT RECHTS

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

VISUS_RE

SEHSCHÄRFE RECHTS

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VISUS_LI

SEHSCHÄRFE LINKS

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

AUG_BEH_RE

AUGENBEHANDLUNG RECHTS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

AUG_BEH_LI

AUGENBEHANDLUNG LINKS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen