
TABELLE ASDEXP

LFDNR

LAUFENDE NUMMER

Beispiel:

1
51
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Primärschlüssel!

BEZ

KLINIKBEZEICHNUNG

Beispiel:

Universitätsklinikum Ulm
Klinik schöner Sonntag
Schwarzwaldklinik

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 25 Zeichen

PTNUM

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

INIT

INITIALIEN VON VOR- UND NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

AH

BG

CM

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

DATUM0

DURCHFÜHRUNGSDATUM EINER SCHULUNG

Beispiel:

12.11.2006

13.04.2007

01.07.2008

Allgemeine Information:

Wenn kein Datum vorhanden, wurde keine Schulung durchgeführt.

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

NUTAGE

ANZAHL DER NACHUNTERSUCHUNGSTERMIN NACH SCHULUNG

Beispiel:

1

2

4

Allgemeine Information:

Nachuntersuchungstermine in den ersten 12 Monaten nach Schulung

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

ALTER

ALTER DES PATIENTEN BEI SCHULUNGSDATUM

Beispiel:

15,2

18,7

21,7

Allgemeine Information:

Angabe in Jahren

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

SEX

GESCHLECHT DES PATIENTEN

Beispiel:

0

1

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = weiblich

1 = männlich

GRAV

SCHWANGERSCHAFT BEI UNTERSUCHUNGSDATUM VORHANDEN

Beispiel:

1

2

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

1 = "sicher" schwanger

2 = nicht schwanger

DIDAU

DIABETESDAUER

Beispiel:

12,25

7,30

1,72

Allgemeine Information:

Angabe in Jahren

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

PUMPE0

PUMPE VOR SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

DIALYSE0

DIALYSE VOR SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TRANSPL0

TRANSPLANTATION VOR SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

HBA1C0

HBA1C VOR SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

GH0

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

MNBO

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SHYPO0

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

KETOAO

KREATININ VOR SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

HOSPO

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

DATUM1

LETZTE SCHULUNGSDATUM

Beispiel:
13.05.2007
16.07.2008
03.11.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

PUMPE1

PUMPE NACH SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

DIALYSE1

DIALYSE NACH SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TRANSPL1

TRANSPLANTATION NACH SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

HBA1C1

HBA1C NACH SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

GH1

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

MNB1

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SHYPO1

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

KETOA1

KREATININ NACH SCHULUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

HOSP1

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

ANMERKUNG

ANMERKUNG

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen