

MUSTER - Nicht zur Dokumentation verwenden

Datensatz Perkutane transluminale Angioplastie (PTA Hamburg)

PTA_HH (Spezifikation 2016 V03)

Basis	
Basisdokumentation	
1	<p>Institutionskennzeichen</p> <p>M [NUMSCHLUESSEL,9,-] [IKNRKH]</p> <p>- - -</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Schlüssel: IKNr</p>
5	<p>Geburtsdatum</p> <p>M [DATUM,10,-] [GEBDATUM] TT.MM.JJJJ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
6	<p>Geschlecht</p> <p>M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GESCHLECHT]</p> <p><input type="text"/></p> <p>Schlüssel: Geschlecht</p>
7	<p>Aufnahmedatum Krankenhaus</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p>
8	<p>Liegt eine PAVK (periphere arterielle Verschlusskrankheit) vor?</p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p><input type="text"/></p>

Datensatz Perkutane transluminale Angioplastie (PTA Hamburg)

PTA	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
Präoperative Diagnostik	
9	wievielte PTA während des stationären Aufenthaltes? M [GANZEZAHL,2,-] [LFDNREINGRIFF]
10	Fontaine-Stadium bestimmt M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [FONTAINEBEST]
Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 10 = 1 MF_ALLES_FILTER	
11	Fontaine-Stadium K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [FONTAINE]
Schlüssel: Fontaine 1 = I (nachgewiesene Stenose oder Verschluss, eventuell fehlende Pulse, keine Symptome des Patienten) 2 = II a (Claudicatio intermittens, freie Gehstrecke > 200m) 3 = II b (Claudicatio intermittens, freie Gehstrecke bis 200m) 4 = III (Ruheschmerzen) 5 = IV (Nekrose/Gangrän)	
Dopplerverschlussdruck präinterventionell	
12	Dopplerverschlussdruckmessung präinterventionell durchgeführt M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [DOPPLERPRAE]
Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 12 = 1 EF_FILTER	
13	messbar und verwertbar K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [DOPPLERPRAEM]
Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja	

wenn Feld 13 = 1 EF_FILTER	
14	systol. Blutdruck systemisch K [GANZEZAHL,3,-] [RRSYSTPRAE]
mmHg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
wenn Feld 13 = 1 EF_FILTER	
15	systol. Blutdruck A. tibialis posterior rechts K [GANZEZAHL,3,-] [RRTIBPRAERE]
mmHg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
16	systol. Blutdruck A. tibialis posterior rechts nicht messbar/verwertbar K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [RRTIBPRAEREN]
Schlüssel: Jleer 1 = ja	
wenn Feld 13 = 1 EF_FILTER	
17	systol. Blutdruck A. tibialis posterior links K [GANZEZAHL,3,-] [RRTIBPRAELI]
mmHg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
18	systol. Blutdruck A. tibialis posterior links nicht messbar/verwertbar K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [RRTIBPRAELIN]
Schlüssel: Jleer 1 = ja	
wenn Feld 13 = 1 EF_FILTER	
19	systol. Blutdruck A. dorsalis pedis rechts K [GANZEZAHL,3,-] [RRDORPRAERE]
mmHg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
20	systol. Blutdruck A. dorsalis pedis rechts nicht messbar/verwertbar K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [RRDORPRAEREN]
Schlüssel: Jleer 1 = ja	

wenn Feld 13 = 1 EF_FILTER	
21	systol. Blutdruck A. dorsalis pedis links K [GANZEZAHL,3,-] [RRDORPRAELI]
mmHg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
22	systol. Blutdruck A. dorsalis pedis links nicht messbar/verwertbar K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [RRDORPRAELIN]
Schlüssel: Jleer 1 = ja	
23	Erfolgte die Abstimmung der Indikationsstellung mit einer anderen als der intervenierenden Fachrichtung? M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [INDIKATFACHR]
Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 23 = 1 MF_MINDESTENS1_FILTER	
24	Angiologie K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [ANGIOLOGIE]
Schlüssel: Jleer 1 = ja	
25	Gefäßchirurgie K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GEFAECHIRURG]
Schlüssel: Jleer 1 = ja	
26	Radiologie K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [RADIOLOGIE]
Schlüssel: Jleer 1 = ja	
27	sonstige K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [SONSTIGE]
Schlüssel: Jleer 1 = ja	

Datensatz Perkutane transluminale Angioplastie (PTA Hamburg)

Gefäßstatus		Operation			
28	Beckenetage rechts K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSBECKETARE]	34	OP-Datum M [DATUM,10,-] [OPDATUM] TT.MM.JJJJ	38	OS-Etage und Knie rechts K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPOSETARE]
	Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose		[] [] . [] [] . [] [] [] []		Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen
29	Beckenetage links K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSBECKETALI]	35	Operation (OPS) M [SCHLUESSEL,13,-] [OPSCHLUESSEL]	39	OS-Etage und Knie links K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPOSETALI]
	Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose		1. [] — [] [] [] . [] [] : []		Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen
30	OS-Etage und Knie rechts K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSOSETARE]	Vorgehen		40	US-Etage rechts K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPUSETARE]
	Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose	36	Beckenetage rechts K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPBECKENRE]		Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen
31	OS-Etage und Knie links K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSOSETALI]	37	Beckenetage links K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPBECKENLI]	41	US-Etage links K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPUSETALI]
	Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose		Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen		Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen
32	US-Etage rechts K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSUSETAGERE]			42	Abbruch der Intervention M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [ABBRUCHINTERVENTION]
	Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose				Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja
33	US-Etage links K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSUSETAGELI]				
	Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose				

Datensatz Perkutane transluminale Angioplastie (PTA Hamburg)

wenn Feld 42 = 1
EF_FILTER

43 Grund des Abbruchs
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[GRUNDABBRUCH]

Schlüssel: AbbruchIntervention
1 = wegen interventionsassoziierten Komplikationen
2 = Überwindung des Strombahnhindernisses nicht möglich
3 = nicht interventionsassoziierte Gründe

44 behandlungsbedürftige peri- bzw. postinterventionelle Komplikation(en)
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[POSTOPKOMP]

Schlüssel: peripostinterventKompli
0 = nein
1 = ja, während bzw. bis 24 Stunden nach PTA
2 = ja, später als 24 Stunden nach PTA (bis zur Entlassung)

wenn Feld 43 IN (1;2)
MF_MINDESTENS1_FILTER

45 operations-/transfusionspflichtige Blutung am Zugang
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[BLUTUNGTRANSPFLICHT]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

46 Aneurysma spurium
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[ANEUSPUR]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

47 Verschluss, lokal
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[VERSCHLUSS]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

48 Dissektion
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[DISSEKTION]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

49 periphere Komplikationen (z.B. Embolie)
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[PERIPHKOMPLIK]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

50 sonstige
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[SONSTKOMPLIK]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

Verlauf

51 postinterventionelles Angiogramm mit Darstellung der peripheren Strombahn
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[POSTINANGIO]

Schlüssel: JN
0 = nein
1 = ja

angiografisches Ergebnis (Grad der Reststenose)

wenn Feld 36 <> LEER
MF_ALLES_FILTER

52 Beckenetape rechts
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RSBECKENERE]

Schlüssel: Reststenose
0 = nicht interveniert
1 = < 30%
2 = 30 - 50%
3 = > 50%

wenn Feld 37 <> LEER
MF_ALLES_FILTER

53 Beckenetape links
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RSBECKENELI]

Schlüssel: Reststenose
0 = nicht interveniert
1 = < 30%
2 = 30 - 50%
3 = > 50%

wenn Feld 38 <> LEER
MF_ALLES_FILTER

54 OS-Etape und Knie rechts
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RSOSETAGERE]

Schlüssel: Reststenose
0 = nicht interveniert
1 = < 30%
2 = 30 - 50%
3 = > 50%

Datensatz Perkutane transluminale Angioplastie (PTA Hamburg)

wenn Feld 39 <> LEER
MF_ALLES_FILTER

55 OS-Etage und Knie links
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RSOSETAGELI]

Schlüssel: Reststenose
0 = nicht interveniert
1 = < 30%
2 = 30 - 50%
3 = > 50%

wenn Feld 40 <> LEER
MF_ALLES_FILTER

56 US-Etage rechts
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RSUSETARE]

Schlüssel: Reststenose
0 = nicht interveniert
1 = < 30%
2 = 30 - 50%
3 = > 50%

wenn Feld 41 <> LEER
MF_ALLES_FILTER

57 US-Etage links
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RSUSETALI]

Schlüssel: Reststenose
0 = nicht interveniert
1 = < 30%
2 = 30 - 50%
3 = > 50%

58 Flächendosisprodukt
M [GANZEZAHL,6,-]
[FLDOSIS]

(cGy)* cm²

59 Dopplerverschlussdruckmessung bis 5 Tage postinterventionell durchgeführt
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[DOPPLERPOST]

Schlüssel: JN
0 = nein
1 = ja

Dopplerverschlussdruck postinterventionell

wenn Feld 59 = 1
EF_FILTER

60 messbar und verwertbar (nicht erforderlich bei Fontainestadium IV)
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[DOPPLERPOSTM]

Schlüssel: JN_Doppler
0 = nein (z. B. Mediasklerose, Ulcus, etc.)
1 = ja

wenn Feld 59 = 1
EF_FILTER

61 systol. Blutdruck systemisch
K [GANZEZAHL,3,-]
[RRSYSTPOST]

mmHg

wenn Feld 59 = 1
EF_FILTER

62 systol. Blutdruck A. tibialis posterior rechts
K [GANZEZAHL,3,-]
[RRTIBPOSTRE]

mmHg

63 systol. Blutdruck A. tibialis posterior rechts nicht messbar/verwertbar
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RRTIBPOSTREN]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

wenn Feld 59 = 1
EF_FILTER

64 systol. Blutdruck A. tibialis posterior links
K [GANZEZAHL,3,-]
[RRTIBPOSTLI]

mmHg

65 systol. Blutdruck A. tibialis posterior links nicht messbar/verwertbar
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RRTIBPOSTLIN]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

wenn Feld 59 = 1
EF_FILTER

66 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis rechts
K [GANZEZAHL,3,-]
[RRDORPOSTRE]

mmHg

67 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis rechts nicht messbar/verwertbar
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RRDORPOSTREN]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

wenn Feld 59 = 1
EF_FILTER

68 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis links
K [GANZEZAHL,3,-]
[RRDORPOSTLI]

mmHg

69 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis links nicht messbar/verwertbar
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]
[RRDORPOSTLIN]

Schlüssel: Jleer
1 = ja

Datensatz Perkutane transluminale Angioplastie (PTA Hamburg)

Basis	
Entlassung	
70	<p>Entlassungsdatum Krankenhaus</p> <p>M [DATUM,10,-] [ENTLDATEM] TT.MM.JJJJ</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
71	<p>Entlassungsgrund</p> <p>M [NUMSCHLUESSEL,2,-] [ENTLGRUND] § 301-Vereinbarung</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Schlüssel 1</p>
72	<p>Tod in kausalem Zusammenhang mit der Intervention?</p> <p>K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [TODZUSDGBEH]</p> <p><input type="text"/></p> <p>Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja</p>

Datensatz Perkutane transluminale Angioplastie (PTA Hamburg)

Schlüssel 1

[EntlGrund]

- 1= Behandlung regulär beendet
- 2= Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 3= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 4= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
- 5= Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
- 6= Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 7= Tod
- 8= Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
- 9= Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
- 10= Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
- 11= Entlassung in ein Hospiz
- 13= externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
- 14= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 15= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 17= interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
- 22= Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung
- 25= Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)