

Streichung folgender OPS-Kodes - und damit Streichung der den Codes zugeordneten Zeilen - aus dem Anhang 2 zum EBM

| OPS 2020 | Seite | Bezeichnung OPS 2020 | Kategorie |
|----------|-------|---|-----------|
| 5-394.1 | N | Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose | K3 |
| 5-394.3 | N | Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates | K3 |
| 5-493.2 | N | Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan) | H3 |
| 5-493.6 | N | Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision mit plastischer Rekonstruktion (z.B. nach Fansler, Arnold, Parks) | H3 |
| 5-573.3 | N | Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Destruktion | R3 |
| 5-814.6 | J | Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Transplantat | E7 |
| 5-836.32 | N | Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente | D7 |
| 5-836.33 | N | Spondylodese: Dorsal: 6 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-836.43 | N | Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 6 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-836.53 | N | Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente | D7 |
| 5-836.54 | N | Spondylodese: Ventral: 6 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-837.1 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Vorderer Abstützspan ohne Korrektur | D7 |
| 5-837.2 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Vorderer Abstützspan mit Korrektur | D7 |
| 5-837.3 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kyphektomie (z.B. nach Lindseth-Selzer) | D7 |
| 5-837.4 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsale Korrektur ohne ventrales Release | D7 |
| 5-837.5 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsale Korrektur mit ventralem Release | D7 |
| 5-837.6 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsoventrale Korrektur | D7 |
| 5-837.7 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke | D7 |

| OPS 2020 | Seite | Bezeichnung OPS 2020 | Kategorie |
|----------|-------|--|-----------|
| 5-837.8 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und transpedikuläre Subtraktionsosteotomie (z.B. nach Thomasen oder Hsu-Yau-Leong) | D7 |
| 5-837.9 | N | Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und monosegmentale zervikothorakale Lordosierungsspondylodese (z.B. nach Mason, Urist oder Simmons) | D7 |
| 5-838.92 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente | D7 |
| 5-838.93 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente | D7 |
| 5-838.94 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-838.95 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente | D7 |
| 5-838.96 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 7 bis 10 Segmente | D7 |
| 5-838.97 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 11 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-838.a2 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente | D7 |
| 5-838.a3 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente | D7 |
| 5-838.a4 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-838.b0 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal und ventral kombinierte instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente | D7 |
| 5-838.b1 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal und ventral kombinierte instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente | D7 |
| 5-838.b2 | N | Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal und ventral kombinierte instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-83b.03 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Drahtcerclage: 4 oder mehr Segmente | D7 |

| OPS 2020 | Seite | Bezeichnung OPS 2020 | Kategorie |
|----------|-------|--|-----------|
| 5-83b.13 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Klammersystem: 4 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-83b.23 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 4 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-83b.33 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 4 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-83b.43 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 4 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-83b.53 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-83b.63 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Hakenplatten: 4 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-83b.73 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 oder mehr Segmente | D7 |
| 5-83b.83 | N | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Fixateur externe: 4 oder mehr Segmente | D6 |