

Anweisungen

- Benutzen Sie einen weichen #2 Bleistift zur Markierung.
 - Textantworten sind online auszufüllen.
 - Alle Fragen sind zu beantworten wenn nicht anders kommentiert.
- Felder sind komplett auszufüllen.

Fragetypen

- nur 1 Antwort erlaubt
- mehrere Antworten erlaubt
- Pflichtfragen
- bitte spezifizieren

Format
 minimal
 komplett

Nur zum internen Gebrauch. Nicht vom Scanner gelesen.

Nachname	Vorname	Geschlecht
Strasse		Pat.-Nr.
Ländercode	Postleitzahl	Wohnort
Sozialversicherungsnummer (AHV)		Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)

Höhe des Eingriffs

- obere HWS
- mittlere/untere HWS
- zervikothorakal
- zerviko-thorako-lumbal
- thorakal
- thorakolumbal
- thorako-lumbo-sakral
- lumbal
- lumbo-sakral
- sakral
- coccygeal

Aufnahmedatum

Tag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Monat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Jahr 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Hauptdiagnose Antwort "identisch zu erster OP" schliesst die Fragen "Spezifikation der Hauptdiagnose" und "Bisherige Behandlung der Haupterkrankung" aus
 identisch zu erster OP Deformität (n. deg.) path. Fraktur/Trauma Entzündung Tumor andere
 Degenerative Erkrankung Fraktur/Trauma Spondyl. (nicht-deg.) Infektion Reoperation

Spezifikation der Hauptdiagnose Nur Fragen bezüglich der Hauptdiagnose beantworten. Hauptdiagnose "andere" ist nicht zu spezifizieren.

Degenerative Erkrankung	Typ der Degeneration	Grad der Spondyl. spezifizieren →	Spondylolisthese	Typ der Spondylolisthese	Grad der Spondylolisthese
	<input type="checkbox"/> BS-Hernie/Protrusion <input type="checkbox"/> zentrale Stenose <input type="checkbox"/> laterale Stenose <input type="checkbox"/> foraminale Stenose <input type="checkbox"/> BS-Degeneration <input type="checkbox"/> degen. Deformität	<input type="checkbox"/> degenerative Spondyl. <input type="checkbox"/> andere Instabilität <input type="checkbox"/> Myelopathie <input type="checkbox"/> Facettengelenksarthrose <input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> Typ I (kongenital, dysplast.) <input type="checkbox"/> Typ II (isthmisch) ← <input type="checkbox"/> Typ III siehe Typ der Degeneration <input type="checkbox"/> Typ IV (traumatisch) <input type="checkbox"/> Typ V (pathologisch) <input type="checkbox"/> Typ VI (postoperativ)	

Deformität

Typ der Deformität Ebenfalls Typ der deg. Deformität spezif.
 Skoliose kombiniert
 Kyphose anderer

Typ der Skoliose
 bogenförmig S-förmig

Hauptätiologie
 idiopathisch posttraumatisch
 kongenital M. Scheuermann
 neuromuskulär andere

Entzündung

Typ der Entzündung
 Rheumatoide Arthritis
 seronegative Arthritis
 Spondylitis ankylosans (M. Bechterew)
 andere

Weitere Frakturen mit unterschiedl. Behandlungen erfordern separate Bögen.

Fraktur/Trauma

Typ der (pathologischen) Fraktur/Trauma
 kondylär (C0) andere C2 Fraktur
 C0/1 Dissoziation Weichteilverletzung Nacken
 C1 Fraktur Fraktur C3-L5/S1
 C1/2 Instabilität Sakrumfraktur
 C2 Dens-Fraktur andere

Dens-Frakturtyp
 I II III

C3-L5/S1 AO Frakturtyp
 Typ A B C
 Gruppe 1 2 3
 Untergr. 1 2 3

Pathologische Fraktur aufgrund ...
 Osteoporose Tumor andere

Alter der Fraktur
 frische Fraktur alte Fraktur

Bei Tumor: Beantworten Sie die Fragen "Art des Tumors" und "Lokalisation" in der Sektion TUMOR.

Infektion

Spezifikation Infektion
 eitrig mykotisch parasitär andere
 tuberkulös

Betroffene Struktur(en)
 Spondylitis Diszitis epidur. Raum paravertebrale Infektion andere

Tumor

Art des Tumors
 primär bösartig
 primär gutartig
 sekundär bösartig
 Tumor-like Lesions
 andere

Lokalisation
 extraossäre Weichteile
 intraossär (oberflächlich)
 intraossär (tief)
 extraossär (extradural)
 extraossär (intradural)
 andere

Art des Tumors spezifizieren.....

Reoperation

Grund für Reoperation
 Impl./Materialentf. Non-union Instabilität Nichterreichen der operativen Ziele
 Neurokompression postop. oberflächl. Infektion postop. tiefe Infektion Fehlpos.d. Implant.
 Implantatversagen sagitt. Imbalance Anschlusssegment-Pathologie andere

Kommentar zur Hauptdiagnose:

bei Segmenten cranialen WK markieren SA = Sakrum (S2-5) / CO = Coccyx

Am stärksten betroffen Segment Wirbelkörper
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Ausdehnung der Läsion (Segmente/Wirbelkörper)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

