

Was ist der Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus?

Der Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus enthält eine Auflistung der Diagnoseschlüssel, die am häufigsten in Deutschland dokumentiert werden. Damit stellt der Orthopädie/Unfallchirurgie -Thesaurus eine Auswahl von Codes der ICD-10-GM dar und versieht diese mit den im Praxisalltag gebräuchlichen Bezeichnungen. Er ersetzt daher nicht die Vollversion der ICD-10-GM. Für ergänzende Informationen, z.B. zu einzelnen ICD-Kodes, besuchen Sie die Zi-Kodierhilfe (www.kodierhilfe.de) oder installieren Sie die Zi-Kodierhilfe-App. Der Thesaurus gliedert sich in zwei Abschnitte. Der blaue Teil ist nach anatomischen oder funktionellen Systemen gegliedert, der grüne Teil fasst häufige Behandlungsanlässe und typische Patientengruppen Ihrer Fachrichtung in Kapiteln zusammen.

Notfälle	
R10.0	Akutes Abdomen
I71.9	Aortenaneurysma
I64	Apoplex
G83.49	Cauda-(equina-) Syndrom
G95.88	Conus-medullaris-Syndrom
I74.9	Ischämie bei pAVK
M62.29	Kompartmentsyndrom, atraumatisch
T79.69	Kompartmentsyndrom, traumatisch
I26.9	Lungenembolie [LAE]
I21.9	Myokardinfarkt
J93.9	Pneumothorax
S06.9	Schädelhirntrauma [SHT]
A41.9	Sepsis
T30.0	Verbrennung
T65.9	Vergiftung

Bewegungsapparat, allgemein	
Z00.0	Allgemeinuntersuchung, ärztlich
Z98.1	Arthrodese, Z.n.
R26.8	Gehbehinderung
R29.3	Haltungsschwäche
Z47.0	Metalentfernung nach Fraktur
R25.2	Muskelkrämpfe
Z98.8	Operation, Z.n.
R29.6	Sturzneigung

Kopf, Wirbelsäule und Körperstamm	
M43.29	Ankylose der Wirbelsäule
T84.07	Bandscheibenprothese, mechanische Komplikation

M50.9	- nnbez.
M99.80	Blockierung, Kopf- und Halsgelenke
M99.81	Blockierung, zervikal
M99.61	Foramenstenose, knöchern, zervikal
S12.9	HWK-Fraktur
S13.4	HWS-Distorsion
M54.2	HWS-Syndrom (Nackenschmerzen)
M54.12	HWS-Syndrom mit Radikulopathie
R51	Kopfschmerz
S01.9	Kopfplatzwunde
M62.81	Myogelose Schulter-Nacken-Muskulatur
M42.12	Osteochondrose, zervikal
S06.9	Schädelhirntrauma [SHT]
M48.02	Spinal(kanal)-stenose, zervikal
M47.82	Spondylarthrose, zervikal
M47.22	Spondylose mit Radikulopathie, zervikal (+ G55.2*)
M53.82	Steilstellung HWS
M43.6	Tortikollis
M53.1	Zervikobrachiales Syndrom
M53.0	Zervikozephalisches Syndrom

BWS und Rumpf	
M99.88	Blockierung, Rippen
M99.82	Blockierung, thorakal
R07.4	Brustkorbschmerzen
S22.00	BWK-Fraktur
S23.3	BWS-Distorsion
M54.6	BWS-Syndrom
M40.04	Hyperkyphose
G58.0	Interkostalneuralgie
M40.14	Kyphose, sekundär, thorakal
M40.15	Kyphose, sekundär, thorakolumbal
N62	Mammahypertrophie
M42.14	Osteochondrose, thorakal
S22.32	Rippenfraktur
M42.09	Scheuermann-Osteochondrose
M41.15	Skoliose, jugendlich, thorakolumbal
M41.99	Skoliose, nnbez.
M45.09	Spondylitis ankylosans [M. Bechterew]
S20.2	Thoraxprellung

Obere Extremität	
Schulter und Oberarm	
M19.01	ACG-Arthrose, primär
S43.01	Bankart-Läsion
S46.2	Bizepssehnenruptur
M75.2	Bizepstendinitis
M99.87	Blockierung, Schulter
M75.5	Bursitis subacromialis
M75.0	Frozen shoulder
S42.21	Hill-Sachs-Läsion
S42.20	Humerusfraktur, subkapital
S42.21	Humeruskopf-fraktur
S42.3	Humerusschaft-fraktur
M75.4	Impingement-Syndrom

S42.00	Klavikulafraktur
M25.51	Omalgie
M13.11	Omarthritis
M19.11	Omarthrose, posttraumatisch
M19.01	Omarthrose, primär
S44.2	Radialisläsion, traumatisch
S46.0	Rotatorenman-schettenruptur
S43.4	Schulterdistorsion
S43.1	Schulterreckgelenk-sprengung
M25.31	Schulterinstabilität
S43.00	Schulterluxation
S40.0	Schulterprellung
T84.00	Schulterprothese, mechanische Komplikation
S52.50	Radiusfraktur, distal
S62.0	Scaphoidfraktur
S63.3	SL-Bandruptur
M65.4	Tendovaginitis stenosans [de Quervain]
S63.3	TFCC-Läsion
S52.6	Unterarmfraktur, distal

Ellenbogen und Unterarm	
M99.87	Blockierung, Ellenbogen
M70.2	Bursitis olecrani
M13.12	Ellenbogenarthritis
M19.12	Ellenbogenarthrose, posttraumatisch
M19.02	Ellenbogenarthrose, primär
S50.0	Ellenbogenprellung
M25.52	Ellenbogenschmerz
M77.1	Epicondylitis radialis
M77.0	Epicondylitis ulnaris
S42.41	Humerusfraktur, supracondylär
S52.01	Olekranonfraktur
S52.11	Radiusköpfchen-fraktur
S53.0	Radiusköpfchen-subluxation [Chassaignac]
S52.30	Radiusschaft-fraktur
G56.2	Sulcus-ulnaris-Syndrom
M65.22	Tendinitis calcarea (Ellenbogen)
S52.20	Ulnaschaftfraktur
S52.4	Unterarmfraktur, Schaft

Untere Extremität	
Hand	
M99.87	Blockierung, Hand
M15.2	Bouchard-Arthrose
G90.50	CRPS Typ I [M. Sudeck]
S62.50	Daumenfraktur
M72.0	Dupuytren-Kontraktur
S60.0	Finger-/Daumenprellung
S63.60	Fingerdistorsion
S62.60	Fingerfraktur
M67.44	Handrücken-ganglion
M25.54	Handschmerz
M15.8	Heberden- und Bouchard-Arthrose
M15.1	Heberden-Arthrose
L84	Hornhaut-Schwien
S62.30	Mittelhandfraktur
L03.01	Panaritium, Finger
M18.1	Rhizarthrose
M65.3	Schnellender Finger

Handgelenk und Handwurzel	
M99.87	Blockierung, Handgelenk
M13.13	Handgelenk-arthritis
M19.13	Handgelenk-arthrose, posttraumatisch
M19.03	Handgelenk-arthrose, primär
S63.50	Handgelenk-distorsion

M21.05	Coxa valga antetorta
M21.15	Coxa vara
M12.85	Coxitis fugax
M16.3	Dysplasie-koxarthrose
M93.0	Epiphyseolysis capitis femoris
S72.10	Femurfraktur, petrochantär
S72.3	Femurfraktur, Schaft
Q65.8	Hüftdysplasie
Z96.64	Hüftgelenkprothese, Vorhandensein
T84.04	Hüftgelenkprothese, mechanische Komplikation
M87.95	Hüftkopfnekrose
S70.0	Hüftprellung
M24.85	Impingement, femoro-azetabulär
M25.55	Koxalgie
M13.15	Koxarthrit
M16.0	- beidseitig, primär
M16.1	- einseitig, primär
M16.5	- posttraumatisch
M16.7	- sekundär
K40.90	Leistenhernie
G57.1	Meralgia paraesthetica
M91.1	Morbus Perthes
S76.4	Muskelfaserriss, Oberschenkel
S72.00	Schenkelhals-fraktur
M65.25	Tendinitis calcarea (Hüfte)
M76.0	Tendinitis Glutäus-Sehne(n)
M76.1	Tendinitis Iliopsoas-Sehne
M76.3	Tractus-iliotibialis-Syndrom

Knie	
M71.2	Baker-Zyste
M70.4	Bursitis praepatellaris
M21.06	Genu valgum
M21.16	Genu varum
M25.56	Gonalgie
M13.16	Gonarthrit
M17.0	- beidseitig
M17.1	- einseitig
M17.3	- posttraumatisch
M17.5	- sekundär
M23.59	Instabilität des Kniegelenkes, chronisch
M23.99	Kniebinnen-schaden
S83.6	Kniegelenk-distorsion
S80.0	Kniegelenkprellung
T84.05	Kniegelenkprothese, mechanische Komplikation
Z96.65	Kniegelenkprothese, Vorhandensein
M25.46	Kniegelenkerguss
S83.7	Knieverletzungen, multipel

M92.5	Morbus Osgood-Schlatter
M93.26	Osteochondrosis dissecans, Knie
M67.86	Plicasyndrom
S82.18	Tibiakopffraktur
S83.7	Unhappy Triad
Bänder	
S83.43	Außenbandruptur, akut
S83.44	Innenbandruptur, akut
S83.53	Kreuzbandruptur, vorderes, akut
S83.40	Seitenbandruptur, akut
Menisken	
M23.36	Außenmeniskus-läsion, alt
M23.33	Innenmeniskus-läsion, alt
M23.39	Außenmeniskus-läsion, alt
S83.2	Meniskusriss, akut
Patella	
M22.4	Chondromalacia patellae
M22.2	Femoropatellares Kompressions-syndrom
S82.0	Patellafraktur
S83.0	Patellaluxation
M22.0	Patellaluxation, habituell
M76.5	Patellaspitzen-syndrom
M22.1	Patellaluxation, habituell
Sprunggelenk und Unterschenkel	
M67.0	Achillessehnenver-kürzung, erworben
S86.0	Achillessehnen-verletzung
M76.6	Achillodynie
S82.6	Außenknöchel-fraktur
S93.2	Bandruptur (Sprunggelenk)
S82.41	Fibulakopffraktur
M25.37	Instabilität (Sprunggelenk)
S90.0	Knöchelprellung
M93.27	Osteochondrosis dissecans, OSG
T84.16	Osteosynthese-material Sprung-gelenk, mechani-sche Komplikation
M13.17	Sprunggelenk-arthritis
M93.27	Sprunggelenk-arthrose
M19.17	- posttraumatisch
M19.07	- primär
M19.27	- sekundär
S93.40	Sprunggelenk-distorsion
M25.57	Sprunggelenk-schmerz
M65.27	Tendinitis calcarea (Sprunggelenk)

Fuß	
M19.97	Arthrose, Fuß
M99.86	Blockierung, Fuß
M77.3	Fersensporn
S90.3	Fußprellung
M79.67	Fußschmerzen
S92.20	Fußwurzelfraktur
L84	Hühneraugen, Hornhaut-Schwien
M25.37	Instabilität (Fuß)
S92.0	Kalkaneusfraktur
M77.4	Metatarsalgie
S93.6	Mittelfußdistorsion
S92.3	Mittelfußfraktur
M72.2	Morbus Ledderhose
G57.6	Morton-Neuralgie
L03.02	Panaritium, Zehen
M77.5	Plantarfasziitis
M10.97	Podagra
G57.5	Tarsaltunnelsyndrom
M65.27	Tendinitis calcarea (Fuß)
L60.0	Unguis incarnatus
S92.5	Zehenfraktur
S90.1	Zehenprellung
Fußfehlstellungen	
Q66.9	Fußdeformität, nnbez., angeboren
M21.68	Fußdeformität, sonstige, erworben
M20.2	Hallux rigidus
M20.1	Hallux valgus
M20.4	Hammerzehe(n)
M21.60	Hohlfuß, erworben
M21.61	Knick-Plattfuß, erworben
M21.4	Plattfuß, erworben
Q66.6	Senk-/Spreizfuß, angeboren
M21.63	Senk-/Spreizfuß, erworben
M21.62	Spitzfuß, erworben
M20.5	Zehenfehlstellung, sonstige
Osteologie	
M11.29	Chondrokalzinose-Arthropathie
M94.99	Chondropathie, nnbez.
M24.09	Gelenkkörper, frei
M87.99	Knochennekrose, aseptisch
M93.29	Osteochondrosis dissecans, nnbez.
M86.99	Osteomyelitis
M81.99	- nnbez.

G56.2	Sulcus-ulnaris-Syndrom
G57.5	Tarsaltunnelsyndrom
H93.1	Tinnitus
Schmerz, Psyche	
Z73	Burn-out-Syndrom
G90.59	CRPS Typ I [M. Sudeck]
G90.60	CRPS Typ II [Kausalgie]
F03	Demenz
F32.9	Depression
R52.1	Schmerzen, therapieresistent
F45.41	Schmerzstörung, chronisch, mit somatischen und psychischen Faktoren
F45.40	Schmerzstörung, somatoform
R52.2	Schmerzsyndrom, chronisch
F45.9	Somatoforme Störung, nnbez.
Internistische Erkrankungen	
E66.99	Adipositas
T78.4	Allergie
Z92.1	Antikoagulationstherapie
I69.4	Apoplex, Z.n.
I70.9	Arteriosklerose
T88.7	Arzneimittel-Nebenwirkung
J45.9	Asthma bronchiale
E10.90	Diabetes mellitus Typ 1
E11.90	Diabetes mellitus Typ 2
K29.7	Gastritis
I73.9	Gefäßkrankheit, peripher
I25.9	Herzkrankheit, ischämisch
Z95.0	Herzschrittmacher, Vorhandensein
I10.90	Hypertonie
I89.09	Lymphödem
N19	Niereninsuffizienz
R60.0	Ödem, umschrieben
E07.9	Schilddrüsenerkrankung
E55.9	Vitamin-D-Mangel
Onkologie	
C41.9	Chondrosarkom
D16.9	Enchondrom
C41.9	Ewing-Sarkom
D16.9	Exostose, kartilaginär
C79.5	Knochenmetastase
D48.0	Knochtumor
M85.69	Knochenzyste
C50.9	Mammakarzinom
D16.9	Osteoidosteom
C41.9	Osteosarkom
C61	Prostatakarzinom
D48.1	Weichteiltumor

Kurzinformation zum Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus

Der orthopädische Alltag ist von einem zunehmenden Maß an bürokratischen Belastungen gekennzeichnet. Ziel und Nutzen des Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus ist es, dem Orthopäden/Unfallchirurgen das Kodieren der behandlungsrelevanten Diagnosen zu erleichtern und Zeit zu ersparen.

Eckpunkte bei der Erstellung des Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus

- Einschluss relevanter ICD-10-Kodes des orthopädischen/unfallchirurgischen Alltags
- Anpassung des Umfangs der Einträge für eine gute Handhabung und Lesbarkeit
- Anpassung der Zugänge für die Code-Suche an das orthopädische/unfallchirurgische Behandlungsspektrum
- Aktualisierung des Layouts für eine bessere Lesbarkeit

Aufbau

- Einleitung: Übersicht zu Notfällen und allgemeinen Diagnosen zum Bewegungsapparat (grün)
- Teil „blau“: Strukturierung der Kapitel nach anatomischen Funktionseinheiten des Bewegungsapparates
- Teil „grün“: Strukturierung der Kapitel nach Behandlungsanlässen/ systemischen Krankheitsbildern und Erkrankungen mit Fokus außerhalb des Bewegungsapparates
- Untergliederung der Kapitel in übersichtliche Abschnitte durch Zwischenüberschriften
- Einführung von „Kodezusammenfassungen“ (blaue/ grüne Schrift) zur Vermeidung von Wiederholungen in den Bezeichnungen aufeinanderfolgender Codes und Fokussierung auf wesentliche Unterschiede

Bitte machen Sie sich vor Nutzung des Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus mit dessen Aufbau und der Struktur vertraut.