

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 Kodes 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	Metallentfernung 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-gelenke
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	Zervikozephalales 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.
M41.59	Skoliose, sekundär
M47.80	Spondylarthrose, mehrere Lokalisationen
M48.19	Spondylitis hyperostotica [Forestier-Ott-Syndrom]
M46.49	Spondylodiszitis
M47.20	Spondylose mit Radikulopathie, mehrere Lokalisationen (+ G55.2*)
M41.99	Skoliose, nnbez.
M45.09	Spondylitis ankylosans [M. Bechterew]
S20.2	Thoraxprellung

HWS und Kopf	
M50.0	- mit Myelopathie (+ G99.2*)
M50.1	- mit Radikulopathie (+ G55.1*)

LWS	
M48.26	Baastrop-Syndrom
M51.1	Bandscheiben-Prolaps/-Protrusion mit Radikulopathie, lumbal (+ G55.1*)

S42.00	Klavikulafraktur
M25.51	Omalgie
M13.11	Omarthritis
M19.11	Omarthrose, post-traumatisch
M19.01	Omarthrose, primär
S44.2	Radialisläsion, traumatisch
S46.0	Rotatorenmanschettentraktur
S43.4	Schulterdistorsion
S43.1	Schulterreckgelenksprengung
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]
M75.3	Tendinitis calcarea (Schulter)

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, suprakondylär
S52.01	Olekranonfraktur
S52.11	Radiusköpfchenfraktur
S53.0	Radiusköpfchensubluxation [Chassaignac]
S52.30	Radiusschaftfraktur
G56.2	Sulcus-ulnaris-Syndrom
M65.22	Tendinitis calcarea (Ellenbogen)
S52.20	Ulnaschaftfraktur
S52.4	Unterarmfraktur, Schaft

Hand	
M99.87	Blockierung, Hand
M15.2	Bouchard-Arthrose
M89.09	CRPS Typ I [M. Sudeck]
S62.50	Daumenfraktur
M72.0	Dupuytren-Kontraktur
S60.0	Finger-/Daumenprellung
S63.60	Fingerdistorion
S62.60	Fingerfraktur
M67.44	Handrückenganglion
M25.54	Handschmerz
M15.8	Heberden- und Bouchard-Arthrose
M15.1	Heberden-Arthrose
L84	Hornhaut-Schwiele
S62.30	Mittelhandfraktur
L03.01	Panaritium, Finger
M18.1	Rhizarthrose
M65.3	Schnellender Finger

Untere Extremität	
M21.79	Beinlängendifferenz
T13.05	Beinprellung
M99.86	Blockierung, untere Extremität
I70.29	pAVK
I80.3	Thrombose, Beinvene
I83.9	Varizen, untere Extremität

Hüfte und Oberschenkel	
S76.2	Adduktorenzerrennung
M70.6	Bursitis trochanterica
M24.85	Coxa saltans

M21.05	Coxa valga ante-torta
M21.15	Coxa vara
M12.85	Coxitis fugax
M16.3	Dysplasiekoaxarthrose
M93.0	Epiphyseolysis capitis femoris
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	Außenmeniskuläsion, alt
M23.33	Innenmeniskuläsion, alt
M23.39	Außenmeniskuläsion, alt
S83.2	Meniskusriß, akut

Patella	
M22.4	Chondromalacia patellae
M22.2	Femoropatellares Kompressionssyndrom
S82.0	Patellafraktur
S83.0	Patellaluxation
M22.0	Patellaluxation, habituell
M76.5	Patellaspitzensyndrom
M22.1	Patellasubluxation, habituell

Sprunggelenk und Unterschenkel	
M67.0	Achillessehnenverkürzung, erworben
S86.0	Achillessehnenverletzung
M76.6	Achillodynie
S82.6	Außenknöchelfraktur
S93.2	Bandruptur (Sprunggelenk)
S82.41	Fibulakopffraktur
M25.37	Instabilität (Sprunggelenk)
S90.0	Knöchelprellung
M93.27	Osteochondrosis dissecans, OSG
T84.16	Osteosynthesematerial Sprunggelenk, mechanische Komplikation
M13.17	Sprunggelenkarthritis
S83.6	Kniegelenkdistorion
S80.0	Kniegelenkprellung
T84.05	Kniegelenkprothese, mechanische Komplikation
Z96.65	Kniegelenkprothese, Vorhandensein
M25.46	Kniegelenkserguss

M65.27	Tendinitis calcarea (Sprunggelenk)
M76.7	Tendinitis Peronäussehne(n)
M76.8	Tibiakantensyndrom
S82.9	Unterschenkel-fraktur
S80.1	Unterschenkelprellung
S86.9	Zerrung, Wade

Fuß	
M19.97	Arthrose, Fuß
M99.86	Blockierung, Fuß
M77.3	Fersensporn
S90.3	Fußprellung
M79.67	Fußschmerzen
S92.20	Fußwurzelfraktur
L84	Hühneraugen, Hornhaut-Schwiele
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
M89.09	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.

Rheumatologie	
M02.99	Arthritis, reaktiv
A69.2	Borreliose [Lyme-Krankheit]
M79.70	Fibromyalgie
M10.99	Gicht
E79.0	Hyperurikämie
M25.50	Polyarthralgie
M06.90	- chronisch, nnbez.
M06.00	- chronisch, seronegativ
M05.90	- chronisch, seropositiv
M13.0	- nnbez.
M15.9	Polyarthrose
M35.3	Polymyalgia rheumatica
M79.10	Polymyalgie
M07.39	Psoriasis-Arthropathie (+ L40.5)
M79.09	Rheumatismus
M45.09	Spondylitis ankylosans [M. Bechterew]
M65.99	Synovitis/Tenosynovitis, nnbez.

Internistische Erkrankungen	
E66.99	Adipositas
T78.4	Allergie
Z92.1	Antikoagulationstherapie
I69.4	Apoplex, Z.n.
I70.9	Arteriosklerose
T88.7	Arzneimittel-Nebenwirkung

Onkologie	
C41.9	Chondrosarkom
D16.9	Enchondrom
C41.9	Ewing-Sarkom
D16.9	Exostose, kartilaginär
C79.5	Knochenmetastase
D48.0	Knochentumor
M85.69	Knochenzyste
C50.9	Mammakarzinom
D16.9	Osteoidosteom
C41.9	Osteosarkom
C61	Prostatakarzinom
D48.1	Weichteiltumor

Kurzinformation zum Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus
 Die ICD-10-GM ist im Sozialgesetzbuch verankert. Hiernach sind alle Diagnosen zu kodieren, für die im abzurechnenden Quartal diagnostische und/oder therapeutische vertragsärztliche Leistungen erbracht wurden, hierzu zählen auch eine Beratung und eine Überweisung
 Ziel und Nutzen des Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus ist es, das Kodieren der behandlungsrelevanten Diagnosen in der orthopädischen/unfallchirurgischen Praxis zu erleichtern und damit Zeit einzusparen.
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
 • Aktualisierung des Layouts für eine bessere Lesbarkeit
Aufbau des Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus
 • Der blaue Teil ist nach anatomischen Funktionseinheiten des Bewegungsapparates strukturiert.
 • Der grüne Teil ist nach weiteren Gesichtspunkten strukturiert.
 • Eingeleitet wird der Thesaurus mit Abschnitten zu Notfällen sowie allgemeinen Diagnosen zum Bewegungsapparat. Es folgt der blaue Teil. An diesen schließen sich systemische Krankheitsbilder und Erkrankungen mit Fokus außerhalb des Bewegungsapparats an.
 • Die Abschnitte sind durch Zwischenüberschriften übersichtlich gegliedert.
 • Kodezusammenfassungen – erkenntlich an blauer oder grüne Schrift – vermeiden Wiederholungen in der Bezeichnung aufeinander folgender Codes und heben wesentliche Unterschiede heraus.
 Bitte machen Sie sich vor Nutzung des Orthopädie/Unfallchirurgie-Thesaurus mit dessen Aufbau und der Struktur vertraut.