

Altersbedingte Veränderungen	Klassifikation	Fraktur
Osteoporose	Einfache Fraktur	Elastizitätsgrenze
Kreislaufschock	Mehrfragmentfraktur	Krepitation
Nervenverletzungen	Trümmerfraktur	Bruchspalt
Frakturlinie	Dislokation	DMS-Kontrolle
Frakturzeichen	Nichtdislozierte Fraktur	Sichere Zeichen
Geschlossene Fraktur	Knochenmetastasen	Knochenmasse
Fehlstellung	Schrägfraktur	Osteopenie
Dislozierte Fraktur	Abnorme Beweglichkeit	Knochenstrukturveränderung
Y-Fraktur	Unsichere Zeichen	Komplikationen
Längsfraktur	Schmerzen (Dolor)	Gelenkverschleiß
Rheumatoide Arthritis	Übungen zur Heilungsförderung	Arthrose
Spiralfraktur	Hämatombildung (Rubor)	Hautbeteiligung
Frakturarten	Gefäßverletzungen	Erwärmung (Calor)
Fehlstellungen	Bewegungseinschränkungen	Offene Fraktur
Fissur	Osteomalazie	Infektionsrisiko
Flake Fracture	Direkte Fraktur	Osteomyelitis

Grünholzfraktur	Indirekte Fraktur	Begleitverletzungen
Blutverlust	Pathologische Fraktur	Fixateur externe
Überwachung	Spontanfraktur	Platten, Schrauben
Knochendichte	T-Fraktur	Frakturanfälligkeit
Pseudarthrosen	Ermüdungsfraktur	Schwellungen (Tumor)
Blutdruck	Querfraktur	Rehabilitation
Behandlungsprinzipien	Retention	Wiederherstellung der Funktionalität
Reposition	Fixierung	Nägeln, Drähten
Geschlossene Reposition	Hartverbände	Verbesserung der Beweglichkeit
Ausrichten Außen	Orthesen	Ergotherapie
Konservative Behandlung	Extension	Alltagsbewältigung
Ruhigstellung	Osteosynthese	Puls
Offene Reposition	Krankheitsbedingte Veränderungen	Anschlussheilbehandlung
Physiotherapie	Knochenenden	