



Sekretariat der DWG • Innungsstraße 5 • 21244 Buchholz i. d. N.

---

## Merkblatt

### Definition "Deformitäten" und deren operative Versorgung nach DWG

Als Deformität werden grundsätzlich alle manifest strukturell-pathologischen Abweichungen der coronaren und sagittalen Wirbelsäulenbalance bezeichnet.

Die folgenden Eingriffe sollen als Beispiel für geeignete und im Sinne der Zertifizierung anerkannte Korrekturverfahren dienen:

- polysegmentale korrigierende Instrumentationsspondylodesen von Skoliosen einschließlich de-novo-Skoliosen
- instrumentierte Korrekturspondylodesen von Spondylolisthesen größer/ gleich Meyerding 3
- polysegmentale korrigierende Instrumentationsspondylodesen von arkuären Hyperkyphosen
- kombinierte ventrodorsale Korrektur angulärer Kyphosen
- operative Korrektur angulärer Hyperkyphosen mittels Osteotomie

**Nicht** dazu gehören beispielsweise:

- Degenerative mono-/multisegmentale zervikale Osteochondrosen mit sekundär-kyphotischer/hypolordotischer Deformität
- Kyphotische Fehlstellungen nach (konsolidierter) Fraktur und Spondylodisitis (an HWS, BWS oder LWS), die keiner manipulativen Korrektur (z. B. ein Cantilever-Manöver oder eine korrigierende Osteotomie) bedürfen
- Mono-/multisegmentale Osteochondrosen ohne skoliotische oder kyphotische Deformität

Letzte Aktualisierung

Stand 26.09.2022

---

#### Sekretariat der DWG

Innungsstraße 5  
21244 Buchholz i. d. N.  
Telefon 04181 / 92 89 555  
Fax 04181 / 92 89 880  
[b.scheler@dwg.org](mailto:b.scheler@dwg.org) [www.dwg.org](http://www.dwg.org)

#### Sitz der Gesellschaft

Hamburg  
  
Amtsgericht Hamburg  
Vereinsregister-Nr. VR 11643  
Steuer-Nr. 88/041/41600

#### Geschäftsstelle DWG e. V.

Institut für Unfallchirurgische  
Forschung und Biomechanik  
Universität Ulm  
Helmholtzstraße 14  
89081 Ulm

#### Bankverbindung

Commerzbank  
  
BIC: COBADEFFXXX  
IBAN: DE54 200400000121491500