

24.09. bis 24.09.2026

FREIE PLÄTZE

> 10

## S2k-Leitlinie “Diagnostik und Therapie osteoporotischer thorakolumbaler Wirbelfrakturen”



Fachgebiet

Leitlinie

Inhalt

Quintessenz zum Webinar - Epidemiologie: Osteoporotische Wirbelkörperfrakturen sind eine häufige und zunehmende Erkrankung im Alter, mit steigender Inzidenz (bis +32 % thorakal) und einer Prävalenz von über 50 % bei über 80-Jährigen. - Klassifikation & Score: Die OF-Klassifikation (OF1–OF5) beschreibt die Frakturmorphologie, während der OF-Score klinische und radiologische Faktoren integriert und die Therapie steuert (<6 konservativ, 6 relativ OP, >6 OP-Indikation). - Konservative Therapie: Ziel ist Schmerzreduktion und frühe Mobilisation durch Analgesie, Osteoporosetherapie, Physiotherapie und engmaschige Verlaufskontrollen, meist erfolgreich bei stabilen Frakturen (OF1–OF2, selektiv OF3). - Operative Therapie 1: Operative Verfahren sind indiziert bei instabilen Frakturen, neurologischen Defiziten oder Therapieversagen und zeigen bei richtiger Indikation Vorteile in der Schmerzreduktion und Funktion. - Operative Therapie 2: Das operative Vorgehen richtet sich nach Frakturmorphologie und reicht von minimalinvasiver Zementaugmentation (v. a. OF1–3) bis zu dorsalen oder kombinierten Stabilisationen bei instabilen Frakturen (OF3–5).

Wissenschaftliche Leiter



Prof. Dr. med. Max Joseph Scheyerer

Veranstaltungsort

Online

Veranstalter

Berufsverband der Deutschen Chirurgie (BDC e.V.)

CME-Punkte (beantragt)

2\*

Anmelden