

## Interventionelle Schmerztherapie SSIPM

Invasive Verfahren werden sowohl mittels Ultraschall (HWS, BWS/Iliosacralgelenke, periphere Gelenke und Weichteile) als auch unter Bildwandler/C-Bogen (BWS, LWS, Hüftgelenk, Iliosacralgelenk) durchgeführt.

Alle Behandlungsverfahren erfolgen ambulant, wobei Bildwandlergestützte Interventionen nur in Tagelsswangen, im Ärztezentrum Dreispitz durchgeführt werden.

### Therapeutisches Spektrum

Alle Interventionen werden abhängig vom Krankheitsbild diagnostisch oder therapeutisch durchgeführt.

Schädelbasis:	US gestützte Infiltrationen an die Occitalnerven
HWS:	Facettengelenkinfiltration sowie medial branch block (mittels Bildwandler und Ultraschallgestützt) bei Uncovertebralgelenkreizung, cervicogenem Kopfschmerz
BWS:	Facettengelenkinfiltration sowie medial branch block (mittels Bildwandler und Ultraschallgestützt) bei schmerzhafter Spondylarthrose, Infiltration der Costotransversalgelenke
LWS:	Medial branch block, Facettengelenkinfiltration, transforaminale/peridurale Infiltration bei Nervenwurzelkompression, Bandscheibenvorfall, Neuroforamenstenose bei Spondylarthrose/Facettengelenkreizung; Discographie bei symptomatischer Osteochondrose
Os sacrum:	Infiltration des Ganglion impar bei Coccygodynie, transforaminale Infiltration sacral bei Plexus lumbosacralis Beteiligung (ISG Reizung)
Iliosacralgelenk:	Ultraschall- und Bildwandlergestützte Gelenkinfiltrationen
Hüftgelenk:	Bildwandlergestützte Infiltrationen mit Kontrastmittel
Gelenke peripher:	Ultraschall gestützte Infiltrationen