

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 Uncovertebralgelenkreuzung, 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/Facettengelenkreuzung; 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