

VOLLTEXT-LINKS



Buch

Osteopathische manipulative Behandlung: BLT/LAS-Verfahren – Beckenfunktionsstörungen

Danielle J. Tucker ¹, Yuriy Dasar ², Renato C. Villa ³

In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan. 24. Juli 2023.

Zugehörigkeiten

PMID: 32809610 Bücherregal-ID: NBK560775

Kostenlose Bücher und Dokumente

Auszug

Balanced ligamentous tension (BLT) (je nach geografischer Lage auch als Ligamentöse Gelenkbelastung bezeichnet) beruht auf dem Prinzip, dass die Bänder des Körpers propriozeptives Feedback geben, wenn die Spannung zusammen mit den jeweiligen Bändern in einem Gelenk angemessen ausgeglichen ist. Nach dem Sutherland-Modell kann eine ungleiche Spannungsverteilung zwischen den Bändern zu Ungleichgewichten im Gelenk führen, die zu einer neuen pathologischen „Normalität“ führen. Durch die Veränderung der Belastung bestimmter Bänder kann die „Feder“ eines Bandes wieder in den normalen physiologischen Bereich zurückgeführt werden und die ordnungsgemäße propriozeptive Rückmeldung im Gelenk kann wiederhergestellt werden.

Verschiedene Institutionen im ganzen Land variieren in ihrer Beschreibung der BLT-Techniken (wobei einige deutlich zwischen direkten und indirekten Methoden unterscheiden). Einige Denkschulen beschreiben die Technik beispielsweise als drei Hauptschritte, darunter: Lösen am betreffenden Gelenk, Übertreiben von das Gelenk, indem es in die Position seiner ursprünglichen Verletzung gebracht wird, und schließlich das Gleichgewicht, bei dem es darum geht, eine Entspannung in Form eines „Wackelpunkts“ zu spüren, der anzeigt, dass die an der Funktionsstörung beteiligten Bänder wieder ins Gleichgewicht gebracht wurden. Wenn man dieses Konzept auf das Becken anwendet, stehen vor allem die Gelenke des Lumbosakralgelenks und des Iliosakralgelenks im Mittelpunkt.

Urheberrecht © 2024, StatPearls Publishing LLC.

PubMed-Haftungsausschluss

Abschnitte

Fortbildungsaktivität

Einführung

Anatomie und Physiologie

Hinweise

Kontraindikationen

Ausrüstung

Personal

Vorbereitung

Technik oder Behandlung

Komplikationen

Klinische Bedeutung

Rezensionsfragen

Verweise

Verwandte Informationen

Bücher

MedGen

LinkOut – mehr Ressourcen

Volltextquellen

NCBI-Bücherregal