

MSKEL 104

Strain and Counterstrain Technique for the Orthopedic,
Neurologic, Pediatric and Geriatric Patient

MSKEL 105

Advanced Strain and Counterstrain for Circulation

Die Strain- and Counterstrain-Technik wurde von Lawrence Jones, D.O., entwickelt. Es handelt sich dabei um ein Therapieverfahren, das auf die Normalisierung abnormer neuromuskulärer Aktivitäten in willentlich innervierten Muskeln ausgerichtet ist. Physiologie und Pathologie der Schutzmaßnahmen, mit denen unser Körper auf Traumata jeder Art reagiert werden beschrieben, der Begriff „protective muscle spasm“ (Muskel-Schutz-Spannung) inhaltlich und physiologisch erarbeitet. Mit diesen Techniken ist es möglich, unangemessen hohe nervale Aktivitäten zu reduzieren. Als Folge davon normalisieren sich die Länge der Muskulatur, Gelenkmobilität, –motilität und –balance, die Beweglichkeit des Patienten wird verbessert.

Dr. Sharon (Weiselfish) Giammatteo schuf mit der Entwicklung ihres mechanischen „korrektiv-kinesiologischen“ Modells einen neuen Zugang zu Dr. Jones' SCS-Techniken, der auf alle Patientengruppen hin effektiv angewendet werden kann.

Mit Nullification Process© (welcher Muskel ist am meisten betroffen), Muscle Rhythm Therapy, Muscle Belly Technique und Synergic Pattern Release© lernen Sie weitere therapeutische Methoden kennen, mit denen sich der Behandlungserfolg besser etablieren und stabilisieren kann.

Eine Einführung in die Behandlung mit Neurofascial Process© (Dr. [Weiselfish] Giammatteo) und mit Synchronizers© (Lowen und Dr. [Weiselfish] Giammatteo) sind weitere Inhalte dieses Seminars. Synchronizers© sind Reflexpunkte, die u.a. Einfluss auf den Aktin/Myosin Komplex im Sarkomer und auf die Impulsrate an der motorischen Endplatte haben.

Mit diesen Techniken ist eine umfassende Neuabstimmung im neuromuskulären System möglich, hypertone Bereiche werden entspannt, hypotone Bereiche werden gestärkt.

Kursvoraussetzungen:

keine