

STELLUNGNAHMEN ZUR EVIDENZBASIERTEN PRAXIS

„Wirbelsäulenmanipulation und -mobilisation sollten nicht bei Säuglingen durchgeführt werden. Nacken- und lendenwirbelmanipulationen sollten bei Kindern nicht durchgeführt werden“

„Wirbelsäulenmanipulation und -mobilisation können geeignet sein zur Behandlung von muskel-skelett-erkrankungen bei Jugendlichen.“

„Wirbelsäulenmanipulation und -mobilisation sind nicht geeignet und sollten nicht durchgeführt werden zur Behandlung von nicht-muskuloskelettalen pädiatrischen Erkrankungen bei Säuglingen, Kindern und Jugendlichen“.

Richtlinie	STELLUNGNAHMEN ZUR EVIDENZBASIERTEN PRAXIS
NICHT EMPFOHLEN (Nicht durchführen)	<ul style="list-style-type: none">• Wirbelsäulenmanipulation und -mobilisation sollten nicht bei Säuglingen durchgeführt werden.• Nacken- und Lendenwirbelmanipulationen sollten bei Kindern nicht durchgeführt werden.• Wirbelsäulenmanipulation und -mobilisation sind nicht geeignet und sollten nicht durchgeführt werden zur Behandlung von nicht-muskuloskelettalen pädiatrischen Erkrankungen bei Säuglingen, Kindern und Jugendlichen“ dazu gehören Asthma, Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung, Autismus-Spektrum-Störung, Stillschwierigkeiten, Zerebralparese, Säuglingskoliken, Enuresis nächtlich und Mittelohrentzündung.
Kann mit fundierter klinischer Begründung GEEIGNET sein	<ul style="list-style-type: none">• Eine Mobilisierung der Wirbelsäule kann zur Behandlung von Kindern mit Erkrankungen des Bewegungsapparats geeignet sein, darunter Mobilitätseinschränkungen in Verbindung mit Nacken- und Rückenschmerzen sowie Nackenschmerzen mit Kopfschmerzen.• Wirbelsäulenmanipulation und -mobilisation können geeignet sein zur Behandlung von Muskel-Skelett-Erkrankungen bei Jugendlichen einschließlich eingeschränkter Beweglichkeit der Wirbelsäule, die mit Nacken- und Rückenschmerzen sowie Nackenschmerzen mit Kopfschmerzen einhergeht.
EMPFEHLEN	<ul style="list-style-type: none">• Es liegen keine Beweise mit hoher Sicherheit vor, die eine Mobilisierung oder Manipulation der Wirbelsäule bei Kindern empfehlen würden.