



Auflage: 1. Auflage 2022
Seiten: 160
Abbildungen: 390
Einband: Softcover, 18,5 x 26 cm
ISBN: 978-3-86867-595-5
Artikelnr.: 30314
Erschienen: Januar 2022

Preis 16,80 €
Änderungen vorbehalten!

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>

Autoren: Roland Kreuzer
Titel: Taping für Kinder
Untertitel: Tapeanlagen bei typischen Beschwerdebildern bei Kindern
Kurztext:

Taping und Kinder, das passt! Kinder spielen und toben – im Kindergarten, auf dem Schulhof, zu Hause oder auf dem Spiel- oder Bolzplatz. Dabei kann es immer einmal zu Verletzungen, blauen Flecken und anderen kleineren oder größeren Blessuren kommen. Das Taping bietet eine Möglichkeit zur Behandlung verschiedenster Schmerzhaftigkeiten, die bei Kindern zudem sehr gut ankommt.

Das Taping mit kinesiologischen Tapes ist eine medikamentenfreie Behandlungsmethode und seit vielen Jahren in Therapie und Sport etabliert. Neben dem medizinischen Aspekt ist besonders der psychologische Effekt des Tapes enorm. Kinder haben Spaß an den Bändern, sie sind stolz auf ihre Tapeanlagen und gehen fröhlich und offen mit ihrer Blessur um! Auch im orthopädischen Bereich kann das Taping sinnvoll und effektiv eingesetzt werden – sei es die Haltungsschwäche von Kindern und Jugendlichen oder eine Abweichung der Beinachse ins X- oder O-Bein.

Mit zahlreichen Abbildungen, ergänzt durch hilfreiche Hinweise, beschreibt der Autor typische Beschwerdebilder und die dazugehörigen Tapeanlagen Schritt für Schritt. Die praktische Handhabung wird mit Bildserien leicht nachvollziehbar dargestellt, sodass sie schnell und problemlos umgesetzt werden kann. Darüber hinaus wird bei jeder Tapeanlage auf mögliche Ursachen der Beschwerden eingegangen und abschließend eine Eigenübung vorgestellt, mit der das Kind vorbeugend aktiv werden kann.

Die in diesem Buch vorgestellten Tapeanlagen bieten Eltern, Berufsgruppen, die mit Kindern arbeiten, und natürlich auch Therapierenden einen naheliegenden Ansatz, den Heilungsprozess bei vielen typischen Alltagsblessuren von Kindern zu unterstützen.

Fachgebiet(e): Physiotherapie, Ratgeber Gesundheit & Medizin