

Klagenfurt, im August 2018

Detailprogramm LG-Nr.: 19108
K-Taping® Logopädie
02.03.2019 - 03.03.2019



Unter **K-Taping®** versteht man eine Therapiemethode bei welcher elastische Pflaster aus Baumwollgewebe mit einer wellenartigen Acrylkleberbeschichtung auf die Haut geklebt werden. Über das größte Reflexorgan unseres Körpers, die Dermis, wird Einfluss auf darunterliegende Strukturen genommen. Tapes können bei muskulären Dysfunktionen, Schmerzen, Schwellungen und Dysbalancen unterschiedlichster Strukturen eingesetzt werden.

Die elastischen Tapes können flexibel an jeder Stelle am Körper angebracht werden und schränken die Beweglichkeit behandelter Strukturen nicht ein. Das Tape ist medikamentenfrei und eignet sich daher für einen Einsatz bei zahlreichen Störungsbildern um körpereigene Prozesse wie Leistung, Regeneration und Heilung zu unterstützen.



Der K-Taping® Logopädie Lehrgang wurde speziell für die gezielte Unterstützung der Therapie in der Logopädie entwickelt und richtet sich an LogopädInnen und SprachwissenschaftlerInnen. Sie erlernen, wie sämtliche logopädische Therapiekonzepte mit der Anwendung der K-Taping® Therapie kombiniert werden können. Im zweitägigen Lehrgang findet laufend ein Wechsel zwischen Theorie und Praxis statt mit dem Ziel, dass TherapeutInnen direkt nach dem Lehrgang die K-Taping® Methode sofort in ihrem praktischen Arbeitsfeld einbauen können. Außerdem werden zahlreiche Fallbeispiele aus dem logopädischen Alltag dargebracht.

Theorie:

Geschichte und Grundlagen der K-Taping® Therapie, Wirkungsweisen, Indikationen und Kontraindikationen, die 4 Anlagetechniken, indikationsbezogene Kombinationsregeln, Wiederholung der anatomischen Grundlagen, Wirkungsweise der Cross-Taping Methode, Evidenznachweise

Praxis:

Anwendung der Grundanlagetechniken anhand Beispiele von logopädischen Störungsbildern, wie z.B. myofunktionelle Dysfunktionen, Dysphagie, Dysphonie, Fazialisparesen, Narbenbehandlung, temporomandibuläre Dysfunktionen.

Unter anderem werden Anlagetechniken für folgende Muskelgruppen erlernt:

- Gesichtsmuskulatur (M. orbicularis oris, M. buccinator, M. zygomaticus, M. mentalis, M. levator labii inf./sup., ... etc.)
- Schulter- und Nackenmuskulatur (M. trapezius desc./trans./asc., M. scaleni, M. sternocleidomastoideus, ... etc.)
- Rumpfmuskulatur (M. pectoralis maj./min., M. serratus, M. errector spinae, ... etc.)
- Suprahyale Muskulatur (M. geniohyoideus, M. digastricus, M. mylohyoideus, ... etc)
- Infrayale Muskulatur (M. sternohyoideus, .. etc)

Zusätzlich zu den Muskelanlagen werden Techniken erlernt, die für spezifisch-logopädische Störungsbilder entwickelt worden sind:

- Fazialisparese
- Trigeminusneuralgie
- Atemunterstützung /-vertiefung
- Anbahnung Nasenatmung
- Schluckreflextriggerung
- Sinusitis/Rhinitis
- Reflux
- Temporomandibuläre Dysfunktion
- Hypersalivation
- HWS Anlage
- Narbenbehandlung
- Schmerztape
- Haltungsanlagen, u.v.m.

In der Lehrgangsgebühr sind Flyer, Plakate, ein umfangreiches Farbskript mit ausführlichen Abbildungen der einzelnen Anlagen sowie 2-3 K-Tapes® für die praktischen Übungen enthalten. Bitte beachten sie, dass es im Ausland zu abweichenden Lehrgangsgebühren kommen kann. Diese richten sich nach den üblichen Seminargebühren in den jeweiligen Ländern.



**Fortbildungszentrum für medizinische Berufe
und Verein für Gesundheitsvorsorge**

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18
Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141
office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

Unterrichtszeiten:

Samstag, 02. März 2019 08.30 - ca. 18.30 Uhr
Sonntag, 03. März 2019 08.30 - ca. 16.30 Uhr

Zielgruppe: Logopäden

Unterrichtseinheiten: 20

Mitzubringen: bequeme Kleidung

Abschluss: Zertifikat

Fortbildungspunkte:

"Für diese Veranstaltung werden 20 Punkte für das Fortbildungszertifikat von logopädieaustria angerechnet."

Referentin: Patricia Baldauf, BSc. Logopädin, K-Taping® Instructorin - A

Zusatzinfo: Ermäßigter Preis auf Anfrage für StudentInnen und WiederholerInnen, die ihr Wissen auffrischen möchten

LG-Nr.: 19108

Änderungen vorbehalten !!!

