



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

Klagenfurt, im April 2018

Detailprogramm LG-Nr.: 19042

PNF mit oro-fazialer Behandlung

Bewegungspotenziale aufspüren und gezielt einsetzen
Körperbezogene Maßnahmen die im Orofazialen System wirken

LOGOPÄDIE

26.01. - 27.01.2019

<u>Unterrichtszeiten:</u>	Samstag, 26.01.2019	14.30 - 19.30 Uhr
	Sonntag, 27.01.2019	09.00 - 18.00 Uhr

Beschreibung:

Die Propriozeptive Neuromuskuläre Fazilitation stellt nach neurowissenschaftlichen Erkenntnissen einen therapeutischen Zugang auf allen Ebenen der ICF (Internationale Klassifikation von Funktion der WHO) dar.

Hinter dem PNF-Konzeptes steht die Philosophie, dass Menschen lernen können, ihre Potentiale besser zu nutzen, um Reserven für Alltagsfunktionen zu mobilisieren. Sie zielt auf die Förderung und Erleichterung des Bewegungsablaufes durch den Einsatz komplexer Bewegungsmuster, die Bahnung von Innervation und von Bewegungsabläufen und die Förderung oder Hemmung von Reflexen unter Einsatz von evidenzbasierten Techniken (notwendiges Feedback über das propriozeptive System) und Behandlungsprinzipien.

PNF bietet sich daher an zur Behandlung von zentralen und peripheren Bewegungsstörungen, orthopädischen, degenerativen und traumatologischen Erkrankungen.

Ziel dieser Weiterbildung ist es, Dir das Behandlungsspektrum des PNF-Konzeptes bei Patienten mit Schluckstörungen und Paresen des N. fazialis zu vermitteln.

Du beschäftigst Dich mit der gezielten Anwendung des PNF-Konzeptes und bekommst ein Verständnis für den wechselseitigen Einfluss von **Körperhaltung und individuellen Bewegungsabläufen** und ihren jeweiligen biomechanischen Voraussetzungen.

Physiopathisches Stimmkonzept nach Reinhard Wolf

LG-Nr.: 19042

Änderungen vorbehalten !!!



Inhalte:

Im Wechsel Theorie/Praxis

- Definition / Entstehen / Prinzipien der PNF
- Funktionelle Anatomie/Neuroanatomie und biomechanische Zusammenhänge
- Bewegungsanalyse, um die neuromuskulären und biomechanischen Voraussetzungen von Bewegungsstrategien zu verstehen, wie z. B. die Zusammenhänge und die Funktion von Fazio-oralem Trakt, Kopfkontrolle - Halswirbelsäule, Kiefergelenk, Schultergürtel und Rumpfaktivität
- Fazilitation der mimischen Muskulatur
- Fazilitation der Zungenmotorik, Zungenbein und Kehlkopfmuskulatur
- Fazilitation der Atmung
- Kopf-, Halsmuster
- Arm-, Handmuster
- Behandlung der mimischen Muskulatur

Unterrichtseinheiten: 16 UE (à 45 Min.)

Fortbildungspunkte: 16 FP werden von logopädieaustria angerechnet

Zielgruppe: Logopädinnen/Logopäden

Voraussetzung: Kenntnisse der Anatomie von Schädel und HWS

Referent: Reinhard WOLF, Physiotherapeut, Osteopath, Kinderosteopath - und Manualtherapeut

Methoden: Der Referent arbeitet mit interaktiven Methoden: Präsentation, Moderation, Vortrag

Mitzubringen: Bequeme Kleidung, eigenes großes Handtuch

Physiopathisches Stimmkonzept nach Reinhard Wolf

LG-Nr.: 19042

Änderungen vorbehalten !!!