

Anatomie in vivo

Die wichtigsten Informationen:

- **Termine:** auf Anfrage
- **Zeiten:** 09:00 - ca. 16:30 Uhr
- **Referent:** Horst Baumgarten, Physiotherapeut
- **Kosten:** 225 €
- **Anmeldung:** schriftlich, per Anmeldeformular



Gemeinnützige
Gesellschaft für
soziale Dienste

GGSD Bildungszentrum Bayreuth

Wilhelm-Pitz-Str. 1, Gebäude N
95448 Bayreuth

Tel: 09 21 / 7 64 09 - 0

Fax: 09 21 / 7 64 09 - 22

E-Mail: sfw.bayreuth@ggsd.de

Info-Hotline: 0800 / 10 20 580

Info E-Mail: info@ggsd.de

Internet: www.ggsd.de

Inhalt

Anatomische Strukturen erkennen, begreifen, zuordnen

Wer weiß, wo welche anatomische Struktur zu finden ist und ihre Funktion kennt, kann sich ein besseres Bild unterschiedlicher Beschwerdebilder machen.

Eine Hypothesenbildung ist somit einfacher, präziser und führt letztendlich zu einer schnelleren Besserung der Patientenbeschwerden.

Themenschwerpunkte:

Obere Extremität, Schulter, Ellbogen, Hand. Es werden knöcherne, muskuläre sowie neurale Strukturen in vivo palpirt und ihren Funktionen zugeordnet.

Methoden:

Über die Palpation werden Knochen, Muskeln und Nerven erspürt, differenziert und eingezeichnet

Zielgruppe:

Ergotherapeut/innen, Berufs(wieder)einsteiger*innen auch aller weiteren therapeutischen oder interessierten (Berufs)Gruppen

Bitte mitbringen:

Kajalstift (zum Einzeichnen)