



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 August 2022

Detailprogramm LG-Nr.: 22114
Angewandte Bindegewebsphysiologie
24.09.2022 - 25.09.2022

Unterrichtszeiten: Samstag, 24. September 2022 von 9.00 - 18.30 Uhr
Sonntag, 25. September 2022 von 9.00 - 16.00 Uhr

Lehrgangsinhalte:

Dieser zweitägige Theorielehrgang wendet sich an alle Therapeuten, die sich mit dem Personenkreis der Patienten aus dem **chirurgisch/orthopädischen Bereich** beschäftigen. Das menschliche Bindegewebe ist unser hauptsächliches Arbeitsgebiet, um so wichtiger erscheint es, über die unterschiedlichen Unterformen des Gewebes ausreichend informiert zu sein. Welche Arten von Gewebe gibt es und wie können wir Einfluss auf diese Systeme nehmen? Wovon ist es abhängig, dass Patienten mit gleichen Verletzungen unterschiedlich regenerieren? Wieviel Einfluss hat das autonome Nervensystem? Was verändert Chronifizierung im Gewebe?

All das sind sicher Fragen, die Sie sich auch immer wieder gestellt haben. Sicherlich ist es bis heute so, dass wir nicht auf alles eine Antwort haben. Was wir aber sicher sagen können, ist, dass es nicht abhängig davon ist, welche Technik wir gerade verwenden, um auf ein Gewebe den richtigen Reiz auszuüben, sondern eher wie und mit welcher Intensität und wann wir es vor allem tun.

In diesem Lehrgang lernen Sie zunächst die wichtigsten Einflüsse auf das menschliche Bindegewebe kennen und erfahren, was positiv und was unter welchen Umständen negativ auf die Strukturen wirkt.

Ausgehend von der Physiologie versuchen wir zunächst einen Eindruck von Reaktionsketten im Gewebe zu bekommen und darüber hinaus auch ein Gefühl für das Entstehen von pathophysiologischen Reaktionen zu bekommen.

Lehrgangsziel:

In diesem Lehrgang lernen Sie, Entscheidungshilfen für die tägliche Praxis zu entwickeln. Sie können erkennen, warum es in der Rehabilitation bei Ihrem Patienten an manchen Stellen zum Stillstand kommt und Ziele nur noch schwer oder eher schlecht zu erreichen sind. Für die tägliche Arbeit benötigen Sie vor allem Skills aus der funktionellen Anatomie

LG-Nr.: 22114

Änderungen vorbehalten !!!



**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

und aus der spezifischen Physiologie. Welche Technik Sie für Ihren Patienten auswählen ist schließlich nicht wirklich entscheidend.

Samstag, 24. September 2022:

- Einflüsse des autonomen Nervensystems und des Hormonsystems auf das Bindegewebe
- Grundlagen Bindegewebsphysiologie
- Spezifische Wundheilung
- Periphere Schmerzmechanismen, physiologischer und pathologischer Schmerz

Sonntag, 25. September 2022:

- spezifische Bindegewebsphysiologie und - pathologie der einzelnen Gewebeformen

(Dieser Lehrgang ist für die Ausbildung Klinisches Patientenmanagement (KPM) von wichtiger Bedeutung, um die Zusammenhänge, die sich daraus ergeben, besser zu verstehen)

Referent: Daniel Schulz, Physiotherapeut, Manualtherapeut OMT II, sektoraler Heilpraktiker

Unterrichtseinheiten: 18 UE à 45 Minuten

Zielgruppen: Physiotherapeuten, Masseur, Ergotherapeuten, Heilpraktiker, Ärzte

LG-Nr.: 22114

Änderungen vorbehalten !!!