

5. Interdisziplinäres Seminar zu ausgesuchten Themen
der funktionellen Anatomie und Physiologie des Beckengürtels und der unteren Extremität
vom 03. – 04.12.2021
Ort: Kolpinghaus München
Adolf-Kolping-Straße 1, 80336 München

Veranstalter: Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Rainer Breul DO h.c.
in enger Kooperation mit Dr. med. Ulrich Randoll, (www.Dr-Randoll-Institut.de)

Freitag	Programm	Samstag	Programm
09:00 - 10:30	Breul: Allgemeine Einführung in die Anatomie des Beckengürtels und der unteren Extremität	09:00 - 10:30	Breul: Zur Komplexität unseres Kniegelenks
10:30 - 11:00	Pause	10:30 - 11:00	Pause
11:00 -12:30	Breul: a) Morphologie und Funktion des Beckengürtels b) Morphologie und Funktion des Beckenbodens	11:00 -12:30	Breul: a) Herabsetzung der Biegebelastung in der unteren Extremität b) Entwicklung des Hüftgelenks (kurzer Abriss) c) Umbau- und Anpassungsvorgänge im langen Röhrenknochen
12:30 - 14:30	Mittagspause	12:30 - 14:30	Mittagspause
14:30 - 16:00	Breul: Topografie der Hüftregion sowie Morphologie und Biomechanik des Hüftgelenks	14:30 - 16:00	Breul: Unser Fuß als vielseitiges Stütz-, Tast- und Lokomotionsorgan
16:00- 16:30	Pause		Pause
16:30 - 18:00	Randoll: Der physiologische Matrix-Rhythmus; Entwicklung der spezifischen Rhythmus Therapie im Rahmen des systemischen Matrix Konzepts. Effektive Physiotherapie durch „Entrainment“ zur Synchronisation von Zeitmustern und Prozessen	16:30 - 18:00	Randoll: Mikromobilisieren, Makrobewegen von passiv zu aktiv (z.B. mit Spiraldynamik Manualtherapie, Osteopathie) im gleitenden Übergang. Fallbeispiele aus präventiver, perioperativer sowie rehabilitativer Medizin mit gegenseitiger Anwendungspraxis am eigenen Körper. (Änderungen möglich; Stand 12.10.2021)

Mit Dr. med. Ulrich Randoll als Referent verfügt dieses Seminar über einen international anerkannten Experten zur Systemtheorie. Er hat sich über viele Jahre sowohl wissenschaftlich-experimentell als auch klinisch-therapeutisch mit deren Konsequenzen für eine praktische, empathische Medizin der Zukunft auseinandergesetzt. Wie rhythmisch pulsierende physiologische Prozesse als „Zeitmuster“ pathologische / anatomische Strukturen „Raummuster“ beeinflussen, und Heilung allein durch synchronisierende Felder erzeugt wird, erfahren Sie in theoretischer und praktischer Anwendung.

Anmeldung an:

Frau
Dr. med. Regina Breul
Carl-Orff-Bogen 111
80939 München

Tel.: 089 3116270
regina.breul@t-online.de

5. Interdisziplinäres Seminar zu ausgesuchten Themen
der funktionellen Anatomie und Physiologie des Beckengürtels und der unteren Extremität
vom 03. – 04.12.2021
Ort: Kolpinghaus München
Adolf-Kolping-Straße 1, 80336 München

Veranstalter: Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Rainer Breul DO h.c.
in enger Kooperation mit Dr. Ulrich Randoll (www.Dr-Randoll-Institut.de)

Hiermit melde ich mich **verbindlich** an:

Name:.....
Vorname:.....
Straße:.....
Ort:.....
Telefon privat:.....dienstlich:.....
e-Mail:.....
Klinik oder Praxis:.....
Straße:.....
Ort:.....

Die Kursgebühr beträgt 530 €, sie ist mit der Anmeldung unmittelbar zu überweisen an:
Prof. Dr. Rainer Breul, IBAN : DE71701500000106119704
BIC: SSKMDEMM: Verwendungszweck: **5. Interdisziplinäres Seminar 2021**

Datum und Unterschrift:.....