

Anatomiekurs

mit klinischem Bezug an Präparaten

Thema: Wirbelsäule & Cranium

Kursleiter: Dr. med. Lepu Zhou

Assistent: Thomas Roels, M.Sc. Ost.

Datum: 16. & 17. Februar 2019

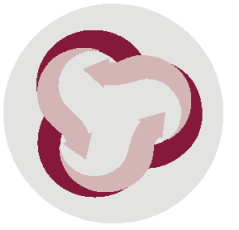
Ort: UKE – Gebäude N 61 Martinstraße 22 D-20246 Hamburg
(Der Lageplan ist beigefügt)

Zugangsvoraussetzung: OsteopathiestudentInnen ab dem 2. Studienjahr
und OsteopathInnen mit abgeschlossener Ausbildung

Kursgebühren; 260,00 Euro für Osteopathiestudenten / 290,00 Euro für OsteopathInnen

Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 24 Personen
begrenzt ([first-come, first-served](#))

Anmeldung mit dem beigefügtem Anmeldeformular
über das SKOM-Sekretariat



SKOM

○ Kursinhalte:

- * Vorstellung der Gliederung und Aufgaben der Wirbelsäule.
- * Die Gelenke und die Bewegungsmöglichkeiten der Wirbelsäule.
- * Darstellung der oberflächlichen & autochtonen Rückenmuskulatur.
- * Befestigung des Kreuzbeines.
- * Verbindungen der Wirbelsäule zum Schädel (OAA).
- * Darstellung des Schädels & der Sinus durae matris.
- * Darstellung der Hirnhäute (Dura mater, Arachnoidea, Pia Mater cranialis) und der Liquor cerebrospinalis.
- * Darstellung der Dura mater spinalis und der Anheftungen der Dura auf Höhe des kraniozervikalen & des lumbosakralen Übergangs.
- * Teilung des Gehirns mit Darstellung der Ventrikel.
- * Die Organisation der Hirnnerven. Lage, Austritts- bzw. Durchtrittsstellen.
- * Die Blutversorgung des Gehirns.
- * Fascia (Ligamentum) nuchae und Fascia thoracolumbalis
- * Die Wirbelsäule mit seinem klinischen Bezug
 - Nucleus pulposus-Prolaps und Spinalnerven
 - Querschnittlähmung und Rückenmark
 - Missbildungen: z.B. Spina bifida
- * Schädel, Gehirn und Hirnnerven mit ihrem klinischen Bezug
 - Schwachstellen der Schädelbasis-Bruchlinien
 - Hirnnervenlähmungen und Hirnschlaganfällen
 - Hydrocephalus und Hirnkammern

○ Die Referenten:

❖ *Dr. med. Lepu Zhou*

Bis 1991 ist Dr. Zhou als Facharzt am Institut für Neurologie des Uniklinikum der Shanghai Medizinuniversität (V.R.China), tätig. Wegen herausragenden Leistungen in Forschung hat Dr. Zhou einen Stipendium von der Chinesischen Forschungsgesellschaft für 4 Jahre Aufenthalt in Deutschland bekommen.

Von 1995 bis 2000. Postdoktor bei Prof. W. Birchmeier in Max-Delbrück-Centrum für Molekular Medizin in Berlin. Seit April 2000 Dozent am Institut für Anatomie unter Frau Professor G. Rune an der Uniklinikum Eppendorf-Hamburg (UKE). Dr. Zhou ist mehrfach „Dozent des Jahres“ der Medizinischen Fakultät der UKE gewählt worden.

❖ **Thomas Roels MSc. Ost.**

hat ein Vollzeitstudium zum Osteopathen an der freien Universität in Brüssel (ULB) absolviert. Neben seiner Tätigkeit in seiner Osteopathie-praxis ist er seit 2011 in Teilzeit als Assistent am Institut für experimentelle und klinische Anatomie der Universität "UCL" in Brüssel, tätig. Dort ist einer seiner Aufträge das begleiten von Medizin- & Zahnmedizinstudenten beim präparieren.

Kurszeiten:

Kursbeginn am Samstag um 08.45 Uhr. Ende um 17.00 Uhr

Kursbeginn am Sonntag um 09.00 Uhr. Ende um 16.00 Uhr

📍 Treffpunkt am Samstagmorgen am Eingang vom Gebäude N61

Siehe beigefügter Lageplan

▶ Bitte weißen Kittel mitbringen.

Alle Informationen bzgl. des Kursinhalts:

Thomas Roels, E-mail: thomas_roels@hotmail.com

Alle Informationen bzgl. der Kursanmeldung:

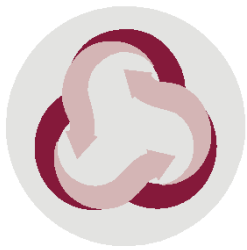
Sandra Krueger, Tel. 040 23 04 66 E-mail: info@osteopathie.com

⇒ **[Nächster Anatomiekurs am UKE in Hamburg am 23. & 24. November 2019](#)**

[Thema: Abdomen & Thorax](#)

Zugangsvoraussetzung:

OsteopathiestudentInnen ab dem **3. Studienjahr** und OsteopathInnen mit abgeschlossener Ausbildung.



SKOM

Verbindliche Anmeldung

BITTE IN BLOCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN UND ABSENDEN AN:

Gesellschaft für Osteopathie in Deutschland GbR
Wandalenweg 14-20
D-20097 Hamburg

Anatomiekurs „Wirbelsäule & Cranium“

Datum: 16. & 17. Februar 2019

Ort: UKE - Anatomisches Institut - Gebäude N 61
Martinistr. 52 20246 Hamburg

Uhrzeiten: Samstag: 08.45 - 17.00 Uhr
Sonntag: 09.00 - 16.00 Uhr

Name:

Straße:

Telefon dienstlich:

Handynummer:

Student(-in) - Studienjahr:

Vorname:

PLZ/Ort:

Telefon privat:

E-mail:

Osteopath(-in) - Abschlussjahr:

Die Kursgebühr (260,00/290,00 Euro) werde ich spätestens bis zum **11.01.2019** auf das Konto IBAN: **DE32 20030000 0002703809** - BIC: HYVEDEMM300 an die SKOM/GfO GbR überweisen. Bei einer Abmeldung ab 4 Wochen vor Seminarbeginn verbleibt die gesamte Gebühr bei der SKOM/Gesellschaft für Osteopathie in Deutschland GbR.

Datum:

Unterschrift:



Was finde ich wo?

O10 Neues Klinikum



Zentrale Notaufnahme

- Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
- Anästhesiologie
- Diagnostische und Interventionelle Radiologie
- Endoskopie
- Geburtshilfe und Pränatalmedizin
- Gynäkologie
- Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- Hepatobiliäre Chirurgie und Transplantationschirurgie
- Hör-, Stimm- und Sprachheilkunde
- Intensivmedizin
- I. Mediz. Klinik (Gastroenterologie)
- III. Mediz. Klinik (Nephrologie/Rheumatologie mit der Sektion Endokrinologie)
- Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Neurochirurgie
- Neurologie
- Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
- Urologie

Außerhalb des Neuen Klinikums

- W40 Augenheilkunde
- W38 Andrologie
- N55 Campus Lehre, Mediz. Fakultät
- N27 Campus Forschung
- W14 Dermatologie u. Venerologie
- O24 Hubertus Wald Tumorzentrum, Universitäres Cancer Center Hamburg
- N23 Kinder- und Jugendmedizin
- N23 Kinder-Notaufnahme
- O24 Knochenmarktransplantation (KMT)
- O28 Mediz./Ambulante Infektiologie, Tropenmedizin
- W37 Psychiatrie und Psychotherapie
- W35 Psychiatrie für Kinder und Jugendliche
- O22 Radiologie
- O50 Spine Center
- O22 Strahlentherapie, Nuklearmedizin
- O70 Universitäres Herzzentrum Hamburg GmbH
- O58 Zahn-, Mund- u. Kieferheilkunde

Weitere Einrichtungen

- O22 Ambulanzzentrum des UKE GmbH
- O57 Ambulante Allgemeinmedizin, Sportmedizin
- W38 Ambulantes OP-Zentrum (AZH), Facharztklinik (FAK)
- W29 Deutsches Zentrum für Suchtfragen des Kindes- und Jugendalters (DZSKJ)
- O46 O48 Martiniklinik am UKE GmbH
- O46B O49 Physiotherapie
- O59 Psychosomatik
- W31 RehaCentrum Hamburg
- O55 Zentrum für traditionelle Chinesische Medizin

Institut für
Neuroanatomie
Geb. N61

