

# Anatomiekurs

mit klinischem Bezug an Präparaten

## Abdomen, Thorax, obere & untere Extremität

Referenten: Dr. med. Lepu Zhou & Thomas Roels, MSc. Ost.

Datum: 18. & 19. November 2017

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)  
Gebäude N 61 Martinistraße 22 D-20246 Hamburg

Zugangsvoraussetzung: OsteopathiestudentInnen ab dem 3. Studienjahr  
und OsteopathInnen mit abgeschlossener Ausbildung

Kursgebühren; 250,00 Euro für Osteopathiestudenten / 285,00 Euro für OsteopathInnen

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

Anmeldung mit dem Anmeldeformular über das SKOM-Sekretariat



## ○ Kursinhalte:

### ◇ Abdomen & Thorax

- ◆ Darstellung der Brust- und Bauchmuskulatur
- ◆ Topographie der Brust-, Bauch- und Beckenorgane
- ◆ Ösophagus, N. vagus & Grenzstrang
- ◆ Diaphragma
- ◆ Bauchfell, Peritonealverhältnisse und Bauchfelltaschen
- ◆ Retroperitonealraum
- ◆ Lage und Versorgungsgebiete der parietalen und der viszeralen Äste der Aorta abdominalis
- ◆ Klinischer Bezug:
  - Beckenaufbau und Krankheitsbilder der Beckeneingeweide
  - Herzfehler
  - Leberzirrhose und portokavale Anastomosen

### ◇ Obere & untere Extremität:

Knochen, Gelenke, Band-Kapselstrukturen, Muskulatur, Innervation (Plexen & Nerven) und Gefäße (Arterien & Venen). Pro Regio werden muskuloskelettale Verbindungen, anatomische Variationen und Anomalien vorgestellt und besprochen.

## ○ 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 Osteopathiepraxis 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

## ○ Zugangsvoraussetzung

- OsteopathiestudentInnen ab dem 3. Studienjahr
- OsteopathInnen mit abgeschlossener Ausbildung.

★ 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](mailto:thomas_roels@hotmail.com)

Alle Informationen bzgl. der Kursanmeldung:

SKOM-Sekretariat Tel. 040 23 04 66 E-mail: [info@osteopathie.com](mailto:info@osteopathie.com)

*Nächster Anatomiekurs an der UKE in Hamburg in Februarr 2018*

*Thema: Cranium & Wirbelsäule*

*Zugangsvoraussetzung:*

- *OsteopathiestudentInnen ab dem 2. Studienjahr und*
- *OsteopathInnen mit abgeschlossener Ausbildung.*



# SKOM

PrivatSchule für Klassische Osteopathische Medizin

## Verbindliche Anmeldung

**BITTE IN BLOCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN UND ABSENDEN AN:**

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

### Anatomiekurs „Abdomen & Thorax“

Datum: 18. & 19.11.2017

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:	Vorname:
Straße:	PLZ/Ort:
Telefon dienstlich:	Telefon privat:
Handynummer:	E-mail:
<input type="checkbox"/> Student(-in) - Studienjahr:	<input type="checkbox"/> Osteopath(-in) - Abschlussjahr: ....

Die Kursgebühr (250,00/285,00 Euro) werde ich spätestens bis zum **18.10.2017** auf das Konto IBAN: DE32 20030000 0002703809 - BIC: HYVEDEMM300 an die SKOM/GfO GbR überweisen. Bei Abmeldung im Zeitraum ab eine Monat 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
- O46<sup>B</sup>** Physiotherapie
- O59** Psychosomatik
- W31** RehaCentrum Hamburg
- O55** Zentrum für traditionelle Chinesische Medizin

Institut für  
Neuroanatomie  
Geb. N61

