

Anatomie

Die Anatomie ist eine essenzielle Basis unserer Arbeit. Nur wenn man klare Vorstellungen des menschlichen Körperbaues und seiner Bauteile hat, kann man das Begriffene während der Behandlungen mit diesen Vorstellungen verknüpfen und sinnvoll umsetzen.

Aus diesen Gründen führe ich seit Jahren eigene anatomische Studien mit immer neuen Fragestellungen durch.

1995

- **Weiterbildung am anatomischen Präparat**
4 x 4 Stunden Demonstrationen an der Leiche
Anatomisches Institut der Universität Zürich / Dr. Skarvas

2000/2001

- **Weiterbildung am anatomischen Präparat**
12 x 2 Stunden Demonstrationen an der Leiche
Anatomisches Institut der Universität Basel/ Dr. L. Stammler

2001 – 2006

2010

- **Funktionelle Anatomie der Extremitäten und der WS**
19 Tage à 7 Stunden = 133 h
Spine & Joint Centre The Netherlands
Anatomisches Institut der Universität Bern / Dr. A. Vleeming
Charité-Universitätsmedizin Berlin

2005

- **Dissection Course: Autonomic Nervous System**
OP-Kongress Freiburg, Frank Willard PhD

2000 – 2012

- **Sektionen an der menschlichen Leiche - Funktionelle Anatomie am Präparat**

- Anatomie der unteren Extremität	3x3 Tage	=	72 UE
- Anatomie der oberen Extremität	2x3 Tage	=	48 UE
- Viszerale Anatomie	5x3 Tage	=	130 UE
- Thorakale Anatomie	1x3 Tage	=	24 UE
- Neuroanatomie	3x3 Tage	=	72 UE
- Anatomie des Rückens	1x3 Tage	=	24 UE
	Total	39 Tage	= 370 UE

Anatomisches Institut der Universität Heidelberg
Prof. Dr. J. Cabri / M. Girardin D.O. / JP. Höppner D.O.