



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

MUNICH BRAIN COURSE
INTENSIVKURS NEUROANATOMIE



INTENSIVKURS NEUROANATOMIE 2012
SCHWERPUNKT-THEMEN:
KLEINHIRN, RÜCKENMARK, FRONTALLAPPEN

Donnerstag, 11.10.2012,
Beginn: 14.00 Uhr

bis

Samstag, 13.10.2010
Ende: 13.45 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Intensivkurs Neuroanatomie 2012 ist der nun achte Kurs, den wir seit 2004 veranstalten. Leider hat der Umbau der Anatomischen Anstalt den Kurs im letzten Jahr nicht möglich gemacht. Erstmals ist es uns vor zwei Jahren mit großem Erfolg gelungen, einen lang bestehenden Wunsch umzusetzen: einen Teil für englischsprachige Kollegen zu integrieren. Auch im Kurs 2012 beginnt der englische Vorlesungsteil bereits am Mittwoch (10. Oktober) und dauert bis Donnerstag mittags und wird ergänzt durch die Präparationen in Kleingruppen am Donnerstag und Freitag, die zeitgleich mit dem deutschen Hauptkurs stattfinden. Natürlich steht es allen deutschsprachigen Teilnehmern frei, auch an den englischen Vorlesungen teilzunehmen. Eine gesonderte Anmeldung ist hierfür nicht notwendig.

MUNICH BRAIN COURSE 2012
MAIN TOPICS:
CEREBELLUM, SPINAL CORD, FRONTAL LOBE

Wednesday, Oct 10th, 2012
Start: 2.00 p.m.

until

Friday, Oct12th, 2012
End: 5.30 p.m.

Dear colleagues,

in 2010, we were first able to establish and offer an English section of our long-running neuroanatomy teaching course. Now called „Munich Brain Course“, it unfortunately had to be paused in 2011 because of major restorations of the Anatomy Institute. As before, the lectures of the 2012 course will be held in English on Wednesday and Thursday (October 10th and 11th). The dissection hands-on part in small groups takes place on Thursday afternoon and on Friday (side to side with the German dissection groups). Certainly, as a registered attendee of the English part you are also invited to attend all lectures of the German part, called „Intensivkurs Neuroanatomie“ (Thursday afternoon until Saturday noon) without special registration. Of particular interest is the forensic medicine session Saturday morning.



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

MUNICH BRAIN COURSE
INTENSIVKURS NEUROANATOMIE



TOPICS 2012: CEREBELLUM, SPINAL CORD, FRONTAL LOBE

PROGRAM

Wednesday, October 10th, 2012

Kleiner Hörsaal 3 rd floor (2.OG)	2.00-2.15 p.m.	Welcome and Introduction <i>Prof. Dr. Adrian Danek, Munich</i>
	2.15-3.00 p.m.	Brain structures, a general overview <i>Prof. Dr. Adrian Danek, Munich</i>
Room A149 2 nd floor (1.OG)	3.00-3.30 p.m.	COFFEE BREAK
Kleiner Hörsaal 3 rd floor (2.OG)	3.30-4.00 p.m.	Steps in brain dissection I <i>Dr. Benedikt Bader, Munich</i>
	4.00-4.45 p.m.	Brain microscopy, the basics <i>Dr. Benedikt Bader, Munich</i>
	4.45-5.15 p.m.	Steps in brain dissection II <i>Dr. Tobias Högen, Munich</i>
	5.15-6.00 p.m.	Fibre connections of the frontal lobe <i>Dr. Thiebaut de Schotten, Ph.D., London</i>

Thursday, October 11th, 2012

Kleiner Hörsaal	9.00-9.30 a.m.	Steps in brain dissection III <i>Prof. Dr. Adrian Danek, Munich</i>
	9.30-10.15 a.m.	An introduction to clinical neuroimaging <i>Dr. Christian Vollmar, Munich</i>
Room A149	10.15-10.45 a.m.	COFFEE BREAK
Kleiner Hörsaal	10.45-11.30 a.m.	The cerebellum: overview, embryology, and clinical cases <i>Prof. Dr. Hans J. ten Donkelaar, Nijmegen</i>
	11.30-12.15 a.m.	Cerebellar structures and oculomotor and vestibular function <i>Prof. Dr. Ulrich Büttner, Munich</i>
Restaurant or your own choice (→list)	12.15 a.m. -2.00 p.m.	LUNCH BREAK



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

MUNICH BRAIN COURSE
INTENSIVKURS NEUROANATOMIE



TOPICS 2012: CEREBELLUM, SPINAL CORD, FRONTAL LOBE

PROGRAM –continued

Thursday, Oktober 11th, 2012 continued

Kleiner Hörsaal 3 rd floor (2.OG)	2.00-3.00 p.m.	Opportunity to attend the German lectures
Room A149 2 nd floor (1.OG)	3.00-3.30 p.m.	COFFEE BREAK
Präpariersaal 2 nd floor (1.OG)	3.30-5.30 p.m.	Hands-on dissection groups I General topography, meninges, CSF space, vasculature
Kleiner Hörsaal	5.30-6.30 p.m.	Opportunity to attend the German lectures

Friday, October 12th, 2012

Kleiner Hörsaal	8.30-8.45 a.m.	Opportunity to attend the German lectures
Präpariersaal	9.00-11.00 a.m.	Hands-on dissection groups II Midline structures, brainstem, cerebellum
Room A149	11.00-11.30 a.m.	COFFEE BREAK
Kleiner Hörsaal	11.30-12.30 a.m. 2.00-2.45 p.m.	Opportunity to attend the German lectures
Room A149	3.00-3.30 p.m.	COFFEE BREAK
Präpariersaal	3.30-5.30 p.m.	Hands-on dissection groups III Serial sections through the cerebral hemispheres
	5.30 p.m.	END OF MUNICH BRAIN COURSE 2012
Kleiner Hörsaal	5.30-6.30 p.m.	Opportunity to attend the German lectures

Saturday, October 13th, 2012

Kleiner Hörsaal	8.30 a.m.–1.45 p.m.	Opportunity to attend the German lectures
	12.45 a.m.	END OF INTENSIVKURS NEUROANATOMIE 2012



THEMEN 2012: KLEINHIRN, RÜCKENMARK, FRONTALLAPPEN

PROGRAMM

Donnerstag, 11. Oktober 2012

Kleiner Hörsaal (2.OG)	14.00-14.15 Uhr	Begrüßung und Informationen zum Ablauf des Kurses <i>Priv.-Doz. Dr. Peter Reilich M.A., München</i>
	14.15-14.45 Uhr	Topographie des Nervensystems <i>Prof. Dr. Christoph Schmitz</i>
	14.45-15.00 Uhr	Einführung in die Präparation des Nachmittags <i>Dr. Tobias Freilinger, München</i>
Room A149 (1.OG)	15.00-15.30 Uhr	KAFFEPAUSE
Präpariersaal 1.OG	15.30-17.30 Uhr	Präparation in Kleingruppen I Allg. Topographie, Meningen, Liquorsystem, Gefäßversorgung
Kleiner Hörsaal	17.30-18.00 Uhr	Mikroskopie des Kleinhirns <i>Prof. Dr. Helmut Heinsen, Würzburg</i>
	18.00-18.30 Uhr	Kleinhirn: Klinische Topologie <i>Prof. Dr. Helge Topka, München</i>

Abend zur freien Verfügung

Freitag, 12. Oktober 2012, vormittags

Kleiner Hörsaal	8.30-8.45 Uhr	Einführung in die Präparation des Vormittags <i>Dr. Marco Düring, München</i>
Präpariersaal	9.00-11.00 Uhr	Präparation in Kleingruppen II Mediane Oberfläche, Hirnstamm, Kleinhirn
Raum A149	11.00-11.30 Uhr	KAFFEPAUSE
Kleiner Hörsaal	11.30-12.00 Uhr	Strukturen und Lagebeziehungen in der hinteren Schädelgrube <i>Prof. Dr. Tarek Yousry, London</i>
	12.00-12.30 Uhr	Zirkumventrikuläre Organe und Blut-Hirn-Schranke <i>Prof. Dr. Adolf Weindl, München</i>
nach freier Wahl (→ Restaurantliste)	12.30-14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE



THEMEN 2012: KLEINHIRN, RÜCKENMARK, FRONTALLAPPEN

PROGRAMM - FORTSETZUNG

Freitag, 12. Oktober 2012, nachmittags

Kleiner Hörsaal 2.OG	14.00-14.30 Uhr	Intra- und extraaxiale Tumoren des Kleinhirns <i>Prof. Dr. Martin U. Schuhmann, Tübingen</i>
	14.30-14.45 Uhr	Einführung in die Präparation des Nachmittags <i>Dr. Derek Spieler, München</i>
Raum A149 (1. OG)	15.00-15.30 Uhr	KAFFEPAUSE
Präpariersaal 1. OG	15.30-17.30 Uhr	Präparation in Kleingruppen III Serienschnitte durch die Hemisphären <i>Serial sections through the cerebral hemispheres</i>
Kleiner Hörsaal	17.30-18.00 Uhr	Neurochirurgie des Rückenmarks <i>Dr. Christian Erös, München</i>
	18.00-18.30 Uhr	Das Kleinhirn als Metronom <i>Alexander Krampe, München</i>

Abend zur freien Verfügung

Samstag, 13. Oktober 2012

Kleiner Hörsaal	8.30-10.00 Uhr	Demonstration und Obduktion makropathologischer Fälle <i>Prof. Dr. Matthias Graw, München</i> <i>Prof. Dr. Andreas Büttner, Rostock</i>
	10.00-11.00 Uhr	Histopathologie: Normalbefunde und Pathologien <i>Prof. Dr. Armin Giese, München</i>
Raum A149	11.00-11.30 Uhr	KAFFEPAUSE
Kleiner Hörsaal	11.30-12.00 Uhr	Motorische und sensible Projektionsfasern: Anatomie und Klinik <i>Prof. Dr. Rolf Schneider, Aschaffenburg</i>
	12.00-12.45 Uhr	Frontotemporale Lobärdegenerationen <i>Prof. Dr. Adrian Danek, München</i>
	12.45-13.15 Uhr	Leistungskontrolle <i>Priv.-Doz. Dr. Peter Reilich M.A., Prof. Dr. Adrian Danek</i>
	13.15-13.45 Uhr	Evaluation, Ende der Veranstaltung <i>Priv.-Doz. Dr. Peter Reilich M.A., Prof. Dr. Adrian Danek</i>