



## Curriculum Schmerz Hamburg (CSH) (15 Module)

Angeboten wird eine interdisziplinäre, fortlaufende Schmerzvorlesung, getragen von mehreren Kliniken/Abteilungen (Orthopädie, Neurologie, Anästhesie, Psychologie etc). Jedes Zentrum formuliert Lehr/Lernziele und die Veranstaltung wird evaluiert. Der Lernzielkatalog orientiert sich grob am Lehrkatalog für die Zusatzausbildung „spezielle Schmerztherapie“ der Bundesärztekammer. Das Konzept des Seminars ist zweigeteilt: eine Vorlesung und anschliessend die Möglichkeit einer praktischen "hands-on" Einheit, bei dem die Studenten die Möglichkeit haben sich individuell mit dem Tutor für einen Tag in der jeweiligen Schmerzambulanz/station zu verabreden.

**Ort: Seminarraum W34 (Inst. für Syst. Neurowissenschaften), 3. Stock.**

**Vorlesung: Donnerstags ab dem 15.10.2009 17:00-18:00**

**Praktikum: nach individueller Absprache mit d. Dozenten, auszumachen in der Vorlesung**

### Themen:

#### **2009:**

15.10.	Braucht die moderne Schmerztherapie Voodoo	A. May (NEUROLOGIE)
22.10.	Science: Grundlagen der Schmerzentstehung	M. Hauck (NEUROLOGIE)
05.11.	Science: Nozizeptive Netzwerke	A. Stankewitz (IFSN)
12.11.	Gesichtsschmerzen	T. Jürgens (IFSN)
19.11.	Kopfschmerzen	A. May (NEUROLOGIE)
26.11.	Neuropathischer Schmerz	U. Bingel (NEUROLOGIE)
03.12.	Grundlagen Akutschmerztherapie	C. Zöllner (ANÄSTHESIE)

#### **2010:**

28.01.	Schmerz und Palliativmedizin	K.Öchsle (PALLIATIVMEDIZIN)
04.02.	Zentrale Schmerzsyndrome	A. May (NEUROLOGIE)
11.02.	Rücken & Wirbelsäulenschmerz	J. Schilling (ORTHOPÄDIE)
25.02.	Schmerz & Physiotherapie	G. Ketels (PHYSIOTHERAPIE)
04.03.	Interventionelle Schmerztherapie: unerlässlich	J. Stork (ANÄSTHESIE)
11.03.	Interventionelle Schmerztherapie: verzichtbar	M. Falckenberg (ALGESIOLOGIE)
18.03.	Psychosomatische Schmerztherapie	N. Sauer (PSYCHOSOMATIK)
25.03.	Psychologische Verfahren bei Schmerz	H. Buhk (PSYCHOONKOLOGIE)

### Kontakt:

PD Dr. med. Arne May,  
Institut für systemische Neurowissenschaften & Klinik für Neurologie  
Email: a.may@uke.uni-hamburg.de