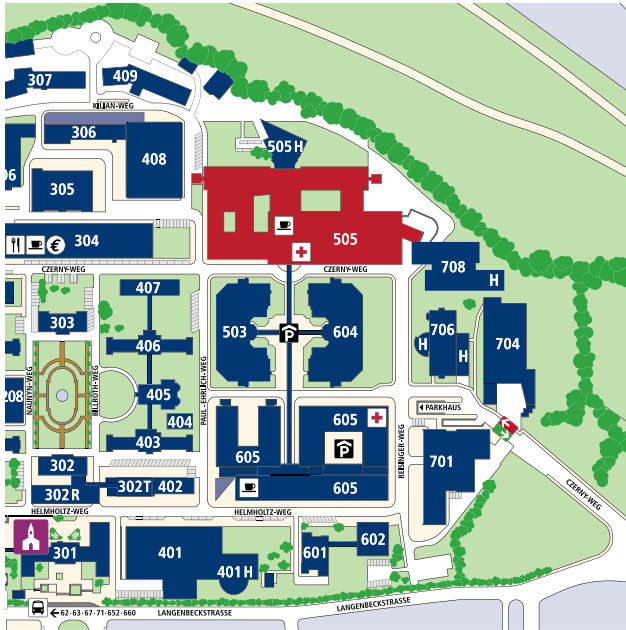


Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Gebäude 505, 2. OG, Raum 2.431 (Konferenzraum Anästhesiologie)

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Klinik für Anästhesiologie
Interdisziplinäres Schmerz-Therapiezentrum

Offene interdisziplinäre Schmerzkonferenz

1. Halbjahr 2012

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

Offene interdisziplinäre Schmerzkonferenz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie über die nächsten Termine der Schmerzkonferenzen des Interdisziplinären Schmerz-Therapiezentrums informieren.

Alle Veranstaltungen finden wie gewohnt am letzten Mittwoch des Monats um 17:00 Uhr c.t. statt.

Veranstalter: Interdisziplinäres Schmerz-Therapiezentrum der Universitätsmedizin Mainz

Tagungsort: Konferenzraum der Klinik für Anästhesiologie Gebäude 505, 2. OG, Raum 2.431

Fortbildungspunkte sind beantragt!

Rückfragen bitte an:
Dr. med. R. Schwab, OA Bereich Schmerztherapie
Telefon: 06131 17-7248
rainer.schwab@uni-mainz.de

Mit besten Grüßen
Dr. med. Rainer Schwab
Dr. med. Rita Laufenberg-Feldmann
Dipl.-Psych. Bernd Kappis

Mittwoch, 25. Januar 2012

Aktueller Fall, Fortbildungsteil:
"Schwierige Patienten - schwierige Behandler"
Referent: Dipl.-Psych. Th. Müller,
DRK Schmerzzentrum Mainz

Mittwoch, 29. Februar 2012

Aktueller Fall, Fortbildungsteil:
"Nocebo - Placebo"
Referent: Univ.-Prof. Dr. F. Birklein,
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Mainz

Mittwoch, 28. März 2012

Aktueller Fall, Fortbildungsteil:
Neurochirurgische Interventionen bei Schmerz
Referent: Dr. M. Glaser,
Neurochirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mainz

Mittwoch, 25. April 2012

Aktueller Fall, Fortbildungsteil:
"Update: Schmerz bei rheumatologischen Erkrankungen"
Referent: Dr. med. P. Gräf, Mainz

Mittwoch, 30. Mai 2012

Aktueller Fall, Fortbildungsteil:
"Schmerz bei Kindern"
Referentin: Dr. med. S. Seddigh
DRK Schmerzzentrum Mainz

Mittwoch, 27. Juni 2012

Aktueller Fall, Fortbildungsteil:
"Behandlung von Durchbruchschmerzen"
Referentin: Dr. med. R. Laufenberg-Feldmann
Klinik für Anästhesiologie, Universitätsmedizin Mainz

Bild: René Descartes (1596 - 1650). Sein Schmerzmodell war mechanistisch und folgt dem Prinzip eines Glockenstranges. Descartes vertrat den Dualismus: Soma und Psyche sind zwei Dinge unterschiedlicher Natur.