



Universitätsklinikum Heidelberg

Alle gut versorgt?

Aktuelle Herausforderungen im Gesundheitswesen

Ringvorlesung im Masterstudiengang „Versorgungsforschung und Implementierungswissenschaft im Gesundheitswesen“ der Medizinischen Fakultät Heidelberg

Wintersemester 2015/16 – mittwochs 16.30 bis 18 Uhr
Theoretikum, Im Neuenheimer Feld 306 bzw. 327, Heidelberg

- 25.11.2015** **Medizinische Versorgung, Prävention und Gesundheitsförderung bei Flüchtlingen und Asylsuchenden***
Raum 19
INF 306
Dr. Kayvan Bozorgmehr, Abteilung Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung, Universitätsklinikum Heidelberg
- 09.12.2015** **Der Innovationsfonds als Taktgeber? Die Rolle des gemeinsamen Bundesausschusses für die Entwicklung des Gesundheitswesens***
14.15–15.45!
Raum 20
INF 327
Prof. Josef Hecken, Vorsitzender des Gemeinsamen Bundesausschusses, Berlin
- 16.12.2015** **Was kann man aus Schadensfällen im Krankenhaus lernen? Präventive Maßnahmen zur Verbesserung der Patientensicherheit***
Raum 20
INF 327
Dr. Peter Gausmann, Gesellschaft für Risiko-Beratung (GRB), Detmold
- 13.01.2016** **Erreichbarkeit und Qualität von Geburtshilfe in Entwicklungsländern****
Raum 19
INF 306
PD Dr. Sabine Gabrysch, Institut für Public Health, Universitätsklinikum Heidelberg
- 20.01.2016** **Das Programm der nationalen Versorgungsleitlinien: Entscheidungshilfen für Ärzte und Patienten***
Raum 19
INF 306
Dr. Christian Thomeczek, Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin, Berlin
- 27.01.2016** **Gutes Leben im Alter: Medizinische Versorgung und kulturelle Entwürfe des Alterns****
Raum 19
INF 306
Prof. Dr. Andreas Kruse, Institut für Gerontologie, Universität Heidelberg

Moderation: Prof. Dr. Joachim Szecsenyi* und Prof. Dr. Michel Wensing**

Dr. Charlotte Ullrich, Abt. Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung, Studiengangskoordination
Masterstudiengang *Versorgungsforschung und Implementierungswissenschaft im Gesundheitswesen*
Voßstr. 2, 69120 Heidelberg, Tel.: +49 6221 56-4743, Fax: +49 6221 56-1972
www.allgemeinmedizin.uni-hd.de

Weitere Informationen

