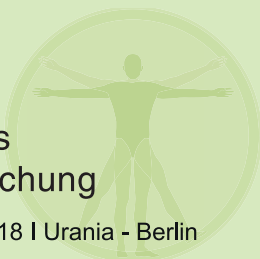




Deutscher Kongress für Versorgungsforschung

17. Kongress | 10. - 12.10.2018 | Urania - Berlin



Wissenschaftliches Symposium Primary Care / Hausarzt- zentrierte Versorgung

**Donnerstag, den 11. Oktober 2018,
10.30 – 13.15 Uhr
Raum Edison**

An der Urania 17 | 10787 Berlin

Kongresshomepage
www.dkvf2018.de

Veranstalter:



Universitätsklinikum Heidelberg

Universitätsklinikum Heidelberg; Abteilung
Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung

Ärztlicher Direktor:

Prof. Dr. med. Dipl. Soz. Joachim Szecsenyi

**Institut für
Allgemein-
medizin**

Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main



Goethe-Universität Frankfurt am Main; Institut
für Allgemeinmedizin

Direktor:

Prof. Dr. med. Ferdinand M. Gerlach, MPH

Förderer: AOK Baden-Württemberg
Hausärzteverband Baden-Württemberg
MEDI Baden-Württemberg

Programm

Teil 1

Building blocks for high performing general practice/primary care-international perspectives*

- 10:30-10:40 Welcome and Introduction:
Prof. Ferdinand Gerlach und
Prof. Joachim Szecsenyi
- 10:40-11:05 Keynote: What makes General Practice/
primary care a success?
Lessons and cautions from the US
Prof. Kurt Stange (CWU, Cleveland, USA)
- 11:05-11:30 Keynote: GP centred care concepts:
A system perspective from Europe
Prof. Peter Groenewegen (NIVEL,
Utrecht, NL)
- 11:30-11:45 Discussion

11:45-12:15 Short break with lunch snack in the room

Teil 2

Nationale Perspektive: 10 Jahre Hausarzt- zentrierte Versorgung (HZV) in Baden Württem- berg – Ergebnisse der Langzeitevaluation und Breitenimplementierung

- 12:15-12:25 Fragestellungen und Evaluationskonzepte
der HZV
Prof. Joachim Szecsenyi (Heidelberg)
- 12:25-12:40 Analyse von Inanspruchnahme,
Leistungen und Kosten in der HZV
Prof. Gunter Laux (Heidelberg)
- 12:40-12:55 Versorgungsqualität bei chronischen
Erkrankungen und Nachhaltigkeit der
Qualitätsentwicklung in der HZV
Dr. Felix Wicke (Frankfurt)
- 12:55-13:05 Diskussion
- 13:05-13:15 Zusammenfassung und Resümée
Prof. Ferdinand Gerlach (Frankfurt)

* Part 1 in english