

Vorläufiges Programm (10-17 Uhr): Mainz, 02.03.2019

1. Workshop zur Ophthalmologische Versorgungsforschung



Unter der
Schirmherrschaft
der DOG

Einführende Worte (Prof. Dr. N. Pfeiffer)

Einführung (Prof. Dr. A. Schuster):

Versorgungsforschung in der Augenheilkunde: strukturelle und regionale Herausforderungen

Wie können Erkenntnisse der Versorgungsforschung ärztliches Handeln beeinflussen?

(Gedanken von Herrn Prof. Dr. R. Guthoff)

Vorstellungsrunde der Workshop-Teilnehmer

Vorstellung verschiedener ophthalmologischer Versorgungsforschungsprojekte:

- **IVOM-Therapie: Aspekte für eine gute Versorgung** (AMD-Netz)
- **Adhärenz und Persistenz in der Glaukomtherapie** (PD Dr. C. Wolfram)
- **Adhärenz von Glaukompatienten: quantitative und qualitative Ansätze** (Fr. Dr. S. Frech)
- **Diabetisches Retinopathie-Screening mithilfe von Funduskameras** (PD Kortüm, Schuster)
- **Augenärztliche Versorgung in Seniorenheimen** (Prof. Dr. R. Finger)
- **Strukturbasierte Versorgungsforschung** (Fr. Dr. U. Hahn)

Bericht

Versorgungsstrategien in anderen Industrieländern (Prof. Dr. A. Schuster)

Mittagessen: 12-13 Uhr

Workshop:

- Identifizierung gemeinsamer Ziele der ophthalmologischen Versorgungsforschung in Deutschland
- Erstellung einer Agenda für die augenärztliche Versorgungsforschung

Zusammenfassung (Prof. Dr. R. Finger)