

Programm für das
27. FQSD-Ö Arbeitstreffen
Freitag, 25. Juni 2010

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 14:00 – 14:15 | Begrüßung DI Dr. Peter Beck, Joanneum Research, Graz |
| 14:15 – 15:00* | Disease Management Diabetes mellitus in Deutschland – Erfahrungen und Zukunftsperspektiven Referentin: Dr. Antje Eler, MPH, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Allgemeinmedizin |
| 15:00 – 15:45* | Competence Center Integrierte Versorgung (CCIV) - optimierte Wege zur Gesundheit Referentin: Mag. Martina Rossa, Wiener Gebietskrankenkasse, Abt. Gesundheitspolitik und Prävention |
| 15:45 – 16:15 | Pause |
| 16:15 – 17:15* | Hypertonie - update Referent: Univ.-Prof. Dr. Robert Zweiker, Medizinische Universitätsklinik Graz, Klinische Abteilung für Kardiologie |
| 17:15 – 18:15* | Besonderheiten bei der Betreuung von geriatrischen Patienten mit Diabetes mellitus Referent: OA Dr. Peter Mrak, LKH Hörgas, Gratwein |
| 18:15 – 18:30 | Pause |
| 18:30 – 19:30* | Qualitätsberichterstattung im DMP „Therapie aktiv“ Vorstellung der erarbeiteten Feedbackberichte und Zukunftsaussichten für das FQSD-Ö Referent: DI Dr. Peter Beck, Dr. Thomas Augustin |
| *) Inklusive 10 - 15 Min. Diskussion | |
| ab 20.00 Uhr | Gemeinsames Abendessen |



Programm für das
27. FQSD-Ö Arbeitstreffen
Samstag, 26. Juni 2010

- 08:30 – 09:00 „Neues aus dem FQSD-Ö“ (Für Mitglieder)
DI Dr. Peter Beck, Joanneum Research, Graz
- 09:00 – 10:00* **Perioperatives Management bei Diabetespatienten**
Referent: Prim. Dr. Heribert Walch, Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, LKH Graz West
- 10:00 – 10:30* **Mobile Schulung von Hypertoniepatienten in der Steiermark**
Erfahrungsbericht vom Arzt, Aufbau und Organisation durch die GKK
Referent: Mag. Helmut Nagy, Steiermärkische GKK
- 10:30 – 11:00 **Pause**
- 11:00 – 12:30 **Patientenfallkonferenz**
Fallpräsentation: Dr. Clemens Stanek
Moderator: Dr. Evelyne Wieser-Erlitz
Schriftführer: Offen
- 12:30 – 13:00 **Vorschläge für das nächste Arbeitstreffen**
Moderator: DI Dr. Peter Beck, Joanneum Research, Graz

*) Inklusive 10 - 15 Min. Diskussion