

Einladung

zu einer Fortbildungsveranstaltung in Zusammenarbeit mit der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie des Knappschaftskrankenhauses, Klinikum Vest GmbH, Recklinghausen am **Samstag, 6. Dezember 2014, 09:00 bis 14:00 Uhr, Knappschaftskrankenhaus Recklinghausen, Klinikum Vest GmbH, Vortragsraum, Dorstener Str. 151, 45657 Recklinghausen** – Anfahrtsskizze siehe Rückseite –

(mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie den Tagungsort mit der Buslinie 270 ab Hauptbahnhof.)

Adipositaschirurgie – Update 2014

Trends – Langzeitergebnisse – Komplikationsmanagement

09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. med. M. Büsing, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Knappschaftskrankenhaus, Klinikum Vest GmbH, Recklinghausen

09:10 Uhr **Adipositaschirurgie weltweit und in Deutschland – Aktuelle Registerdaten**
Prof. Dr. med. M. Büsing, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Knappschaftskrankenhaus, Klinikum Vest GmbH, Recklinghausen

09:30 Uhr **Adipositas und Komorbiditäten – Was können konservative und operative Therapie leisten?**
PD Dr. med. M. Reiser, Medizinische Klinik II: Gastroenterologie-Hepatologie, Kardiologie und Infektiologie, Paracelsus Klinik, Klinikum Vest GmbH, Marl

Operative Standards und Ergebnisse

Moderation: Frau Dr. med. B. Herbig, Hamburg

10:00 Uhr **Magenbypass (RNY, Minibypass)**
Dr. med. K.-P. Rheinwald, Department für Adipositaschirurgie und Metabolische Chirurgie, St. Franziskus Hospital, Köln

10:30 Uhr **Schlauchmagenbildung**
PD Dr. med. M. Utech, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Knappschaftskrankenhaus, Klinikum Vest GmbH, Recklinghausen

11:00 Uhr **Pause**

Redoeingriffe nach Bypass und Schlauchmagen

Moderation: Dr. med. T. Sonnenberg, Remscheid

11:30 Uhr **Redo nach Bypass**
Frau Dr. med. B. Herbig, Adipositas Klinik, Schön Klinik Hamburg Eilbek

12:00 Uhr **Redo nach Schlauchmagen**
Prof. Dr. med. A. Dietrich, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum, Leipzig

Bitte wenden!

