



Erleben Sie während der Vorträge eine Videoschaltung (live) aus dem Bauch.

# Dorstener Gesundheitstag 2010 „Brennpunkt Bauch“

## Programm

- 13.00 Uhr Begrüßung zum Dorstener Gesundheitstag  
Grußworte Lambert Lütkenhorst, Bürgermeister der Stadt Dorsten  
Grußworte Andreas Hauke, Geschäftsführer der KKRN  
Katholisches Klinikum Ruhrgebiet Nord GmbH  
Moderation Bernd Sauerwein-Fox, Leiter der Volkshochschule Dorsten
- 
- 13.15 Uhr geführte Begehung des Darmmodells
- 
- 14.00 Uhr Träger Darm – was tun? Liveschaltung aus dem Bauch  
Priv. Doz. Dr. med. Christoph Elsing,  
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie  
Ballaststoffreiche Ernährung  
Verena Bruns, Diätassistentin
- 
- 14.45 Uhr Schlüssellochoperationen im Bauch. Was ist heute möglich?  
Ethem Topsakal, Oberarzt der Klinik für Chirurgie,  
Fachbereich Viszeralchirurgie
- 
- 15.15 Uhr Pause
- 
- 15.45 Uhr Darmkrebs – durch Operation heilbar  
Priv. Doz. Dr. med. Wilhelm Gross-Weege,  
Chefarzt der Klinik für Chirurgie, Fachbereich Viszeralchirurgie
- 
- 16.15 Uhr Was leistet heute die Endoskopie? Fortsetzung der Liveschaltung aus dem Bauch  
Dr. med. Johannes Schlaeger,  
Oberarzt der Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie
- 
- 16.45 Uhr geführte Begehung des Darmmodells

## Rahmenprogramm

- Begehbare Darmmodell
- Individuelle Beratung zu chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa)  
Ärzte der Inneren Abteilung
- Demonstration Minimal Invasiver Eingriffe am Operationstrainer  
Ärzte der Chirurgie sowie Sr. Julia und Pfleger Yasin vom Zentral-OP
- Leberwertmessungen mit individueller Beratung zu Chronischer Virushepatitis  
Zentrallabor und Ärzte der Inneren Abteilung

### Diverse Informationsstände

- Deutsche Stiftung für Organtransplantation NRW
- Verschiedene Krankenkassen
- Ernährungsberatung
- P.U.R. – Rehabilitation und Prävention
- Volkshochschule Dorsten
- Firma Coloplast GmbH und Pfleger Andre informieren über Stomaversorgung
- Firma Fresenius Kabi geben Tipps zur Sondenernährung