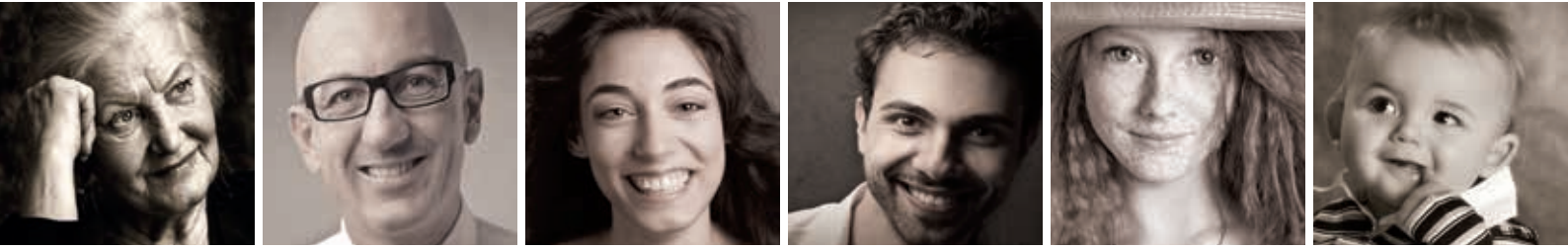


## GESUNDHEITSFORUM OKTOBER



Standort St. Clemens-Hospital | Wilhelmstraße 34 | 46145 Oberhausen

### **Rund um die Geburt mit Kreißsaalführung**

Di., 02. Oktober | 18.00 Uhr | Chefarzt Dr. med. Carsten Böing | Treffpunkt: Rezeption

### **Gefäßerkrankungen – was ist das?**

Do., 04. Oktober | 18.30 Uhr | Cafeteria | Chefarzt Dr. med. Eckhard Klenk | Anmeldung: 695-5652

### **„Gut zu Fuß“ - Möglichkeiten der Vorfußchirurgie**

Di., 09. Oktober | 18.30 Uhr | Cafeteria | Oberarzt Evgenij Betke | Anmeldung: 695-232

### **„Mir brummt der Kopf“ - Wenn Kinder über Kopfschmerz klagen**

Mi., 10. Oktober | 15.00 Uhr | Elternschule | Chefarzt Dr. med. Van Hop Ta | Anmeldung: 695-246

### **Rund um die Geburt mit Kreißsaalführung**

So., 21. Oktober | 11.00 Uhr | Chefarzt Dr. med. Carsten Böing | Treffpunkt: Rezeption

### **Wenn die Divertikel im Darm Ärger machen**

Di., 30. Oktober | 18.30 Uhr | Cafeteria | Chefarzt Dr. med. Axel Döhrmann | Anmeldung: 695-300

### **Adipositas bei Kindern: Ist mein Kind zu klein oder zu dick?**

Mi., 31. Oktober | 15.00 Uhr | Elternschule | Oberarzt Dr. Altan Ucar | Anmeldung: 695-246

Standort St. Josef-Hospital | Mülheimer Straße 83 | 46045 Oberhausen

### **Schmerzende Gelenke an Hüfte, Knie und Schulter - Möglichkeiten der Therapie**

Mo., 08. Oktober | 18.30 Uhr | Seminarraum 1 | Anmeldung: 695-232

Chefarzt Dr. med. Michael-M. Strelow | Leitender Oberarzt Dr. med. Antonio Kos

### **Morbus Parkinson - Aktuelle Behandlungsmöglichkeiten**

Mo., 29. Oktober | 18.30 Uhr | Seminarraum 1 | Chefarzt PD Dr. med. C. Zimmermann | Anmeldung: 837-4301

Standort St. Marien-Hospital | Nürnberger Straße 10 | 46117 Oberhausen

### **Alternativen zu Operationen mit Kunstgelenken an Knie und Hüfte**

Mo., 01. Oktober | 18.30 Uhr | Cafeteria | Chefarzt Dr. med. Rainer Weber | Anmeldung: 8991-5601

### **Nachhaltig statt reichhaltig: Adipositas - Das multimodale Konzept**

Mi., 10. Oktober | 18.30 Uhr | Cafeteria | Oberarzt Dr. med. Dirk Stunneck | Anmeldung: 8991-5701