

Sehr geehrte Kolleginnen  
und Kollegen,

das Hüftgelenk ist von zentraler Bedeutung für die Funktion der unteren Extremitäten und damit für die Mobilität von uns allen. Mit der Entdeckung des Impingementsyndroms als Ursache von Schmerzen und einem der wesentlichen Auslöser der Coxarthrose haben sich in den letzten Jahren nochmals wesentliche neue Aspekte für die Beurteilung und die Therapiemöglichkeiten dieses Gelenks ergeben.

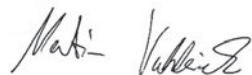
Mit Einführung der Hüft-Arthroskopie hat sich vor wenigen Jahren eine zusätzliche diagnostische und in vielen Fällen auch therapeutische Interventionsmöglichkeit ergeben. Gerade die Behandlung des Impingementsyndroms eröffnet sehr gute Chancen, die Entwicklung einer späteren Arthrose hinauszuzögern oder sogar ganz zu verhindern. Die Möglichkeiten und Grenzen der arthroskopischen Operationstechnik sollen dargestellt und diskutiert werden.

Aber auch bei der klassischen Therapie der Coxarthrose durch Gelenkersatz sind wir mit immer neuen Behandlungsmöglichkeiten und Endoprothesenmodellen konfrontiert. Welche Chancen und Risiken ergeben sich durch die Einführung „neuer“ Prothesenmodelle? Profitieren die Patienten davon wirklich?

Dies alles führt natürlich auch zu geänderten Anforderungen an eine moderne Bildgebung.

Zur Einstimmung auf die Themen „Rund um die Hüfte“ werden wir die Entwicklung des Hüftgelenks und deren mögliche Störungen im Kindes- und Jugendalter diskutieren.

Ich freue mich schon jetzt auf einen spannenden Abend und angeregte Gespräche mit Ihnen!



Prof. Dr. Martin Vahlensieck

# Veranstaltungsdaten

## Termin

Donnerstag 25.11.2011  
Beginn 19:00

## Tagungsort

Hotel Bristol  
Bonn Prinz Albert Str. 2 , 53113 Bonn

## Referenten

### **Prof. Dr. M. Vahlensieck**

Arzt für diagnostische Radiologie  
Netzwerk Radiologie und Nuklearmedizin  
Bonn Rhein Sieg  
www.roentgen-bonn.de

### **PD Dr. med. Urs von Deimling**

Chefarzt  
Asklepios Klinik Sankt Augustin GmbH  
Arnold-Janssen-Str. 29, 53757 Sankt Augustin

### **Dr. med Jochen Müller-Stromberg**

Chefarzt  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Gemeinschaftskrankenhaus Bonn  
Bonner Talweg 4-6, 53113 Bonn

### **Dr.med Holger Haas**

Chefarzt  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Gemeinschaftskrankenhaus Bonn  
Bonner Talweg 4-6, 53113 Bonn

### **Dirk Schemmann**

Oberarzt und Sektionsleiter Sportorthopädie  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Gemeinschaftskrankenhaus Bonn

## Programm

19:00  
Beginn

19:10  
Begrüßung

19:15  
Vom Säugling bis zum Jugendlichen.  
Moderne und bewährte Therapiekonzepte.  
**PD Dr. med. Urs von Deimling**

19:45  
Bildgebung der Hüfte. Was wir brauchen.  
**Prof. Dr. M. Vahlensieck**

20:15  
Hip at risk - Der unbekannte Hüftschmerz  
**Dirk Schemmann**

20:45  
Arthroskopische Behandlungsmöglichkeiten am  
Hüftgelenk - Möglichkeiten und Ausblick  
**Dr. Jochen Müller-Stromberg**

21:15  
Endoprothetik mit Kappe und Kurzschaft:  
Die Lösung für junge Patienten ?  
**Dr. Holger Haas**

21:45  
Schlussworte und Diskussion

22:00  
Ende

## Zertifizierung

Die Veranstaltung ist von der nordrheinischen Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert

Anmeldung per Fax : 0228 / 69 18 35

Fortbildungsveranstaltung  
Qualitätsring Radiologie Interdisziplinär  
Radiologie – Orthopädie

am 25.11.2011

An obiger Veranstaltung

nehme ich teil

nehme ich nicht teil

Name:

Anschrift:

Datum:

Unterschrift:

Veranstalter

Veranstalter

- Netzwerk Radiologie  
und Nuklearmedizin  
Haydnhaus Bonn  
[www.roentgen-bonn.de](http://www.roentgen-bonn.de)

Haydnstr. 36  
53115 Bonn Zentrum  
Tel.: 0228 / 98 17 00

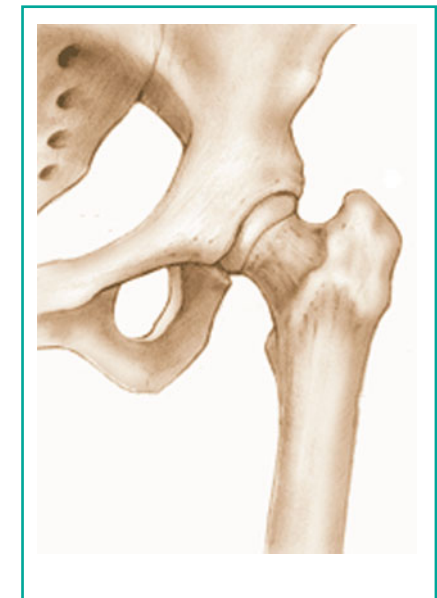


Update: Diagnostik und Therapie von Hüftgelenkerkrankungen



## Einladung

Fortbildungsveranstaltung  
Qualitätsring Radiologie  
Interdisziplinär Radiologie  
– Orthopädie



Veranstaltung  
am Donnerstag 25.11.2011  
im Hotel Bristol, Bonn