

# **11. Allgäuer Symposium Orthopädische Chirurgie 4.-5. Juli 2014 in Pfronten/Allgäu**



## **Voraussichtliches Programm**

Sportverletzungen/Sportschäden  
Endoprothetik aktuell:  
Innovation oder Rückschritt?

Workshops/ Anwendertreffen



Hotel Schlossanger Alp , Pfronten/Allgäu

## **Einladung**

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

wir laden Sie in diesem Jahr herzlich zu unserem **10. Allgäuer Jubiläums-Symposium „Orthopädische Chirurgie“** am 4. und 5. Juli 2014 auf die Schlossanger Alp in Pfronten ein.

Mit Ihrem anhaltenden Interesse und der Begeisterung für diese Veranstaltung haben Sie uns jedes Jahr aufs Neue dazu animiert dieses Symposium fortzuführen und weiter zu entwickeln.

Wiederum wollen wir Ihnen ein Fortbildungs-Wochenende im Allgäu mit hochkarätigen Referenten zum Thema Schulter- und Ellbogenchirurgie anbieten mit gehobenem Ambiente auf der „Schlossanger Alp“ und dem Burghotel Falkenstein.

Der Freitag startet am Nachmittag mit einer breiten Auswahl an Workshops, am Abend wird das diagnostische und therapeutische Vorgehen bei klassischen Sportverletzungen diskutiert.

Am Samstag steht die Diskussion von Neuentwicklungen und Trends in der Endoprothetik im Hinblick auf die Bewährung in der Praxis im Vordergrund.

Im Anschluss an das Symposium haben Sie wieder Gelegenheit zur sportlichen Betätigung und dem lockeren Austausch Ihrer Erfahrungen im Kollegenkreis.

Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung durch die bayerische Landesärztekammer wird erneut beantragt.

Bitte besuchen Sie die Ausstellung und Workshops unserer Sponsoren, die die Durchführung dieser Veranstaltung wieder ermöglichen.

Ich würde mich sehr freuen, Sie im Juli auf der Schlossanger Alp begrüßen zu können,

Ihr

Dr. Michael Geyer  
Oberarzt  
Leiter Orthopädische Chirurgie

**11. Allgäuer Symposium Orthopädische Chirurgie  
4.-5. Juli 2014 in Pfronten**

**Hotel Schloßanger:**

**Freitag , 4.7. : Sportverletzungen/Sportschaden**

16.00-16.45 Untersuchungs-Workshop das traumatisierte Kniegelenk T. Harnöß

17-17.25 (20+5) MRT Befundung Ellbogen-Anatomie Ph. Kühn

17.25-17.50 (20+5) MRT Ellbogen/ OSG Pathologien : die Top Ten im MRT  
Kulke Radiologie KF)

17.50-17.55 Begrüßung/ Organisation

18.00-19.45 Vorträge Moderator: N.N.

**„Sportverletzungen – kennen wir unser täglich Brot? “**

1800- 1820 (15+5) Die Sportlerleiste/Hüfte

C. Sobau

1820-1840 (15+5) Die Sportlerschulter

C. Schoch

1840-1900 (15+5) Soccers Ankle

B. Arnhold

1900-1920 (15+5) Werfer- Ellbogen

B. Hollinger

1920-1940 (15+5) Kreuzbandrupturen

Ph. Kühn

18.00-19.30 Workshops Depuy

**Burghotel Falkenstein:**

18:00 - 20:00 AMIS Hüft-TEP Anwendertreffen Medacare

20:30 Uhr Gemeinsames Abendessen Burghotel Falkenstein

**Samstag 5.7. : 8:00 –13:40 Uhr**

## **Hotel Schloßanger:**

8:00: Begrüßung, Organisation

### **Endoprothetik aktuell: Innovation oder Rückschritt**

#### **Schulter /Ellbogen:**

**Moderator: Lehmann/Lill**

8.10-8.30 Frakturprothesen und Frakturinverse- erfüllen die Designs die Erwartungen ? (15 +5) H. Lill

8.30- 8.50 Scapuläres Notching bei inversen Prothesen– Ein Designproblem und wie vermeiden ? ( 15+5) M. Göbel

8.50- 9.10 Vergleich dreier inverser Schulterssysteme in der praktischen Anwendung ( 15+5) M. Geyer

9.10 -9.30 Metaphysär verankerte Prothesen - bisherige Erfahrungen ( 15+5) N.N

9.30-9.50 Erste Erfahrungen mit der Arthrex reverse bei Defektarthropathie und Omarthrose ( 15+5) C. Schoch

9.50-10.10 Arthrex reverse als Frakturprothese -Erfahrungen ( 15+5) L. Lehmann

10.10 -10.30 Radiuskopfprothesen – Erfahrungen mit verschiedenen Designs ( 15+5) H. Lill

10.30-11.00 Kaffepause

#### **Knie / Hüfte Moderator. Prof. Dr. H. Kiefer**

11.0-11.20 Oxford unicondylär: bewährtes Design- warum jetzt 2 Pegs? ( 15+5) J. Spengler

11.20-11.40 Biomechanische Grundlagen der Knieprothetik- mediales Pivot ( 15+5) M. Schwitalle

11.40 -12.00 Anatomische Studie und erste klinische Erfahrungen zum Sphere-Knie ( 15+5) P.E Müller

12.00 -12.20 My Knee – individualisierte Sägetechnik- Erfahrungen aus Zürich ( 15+5) Koch

12.20 -12 .40 Was bringt der AMIS-Kurzschafft im Vergleich zum Quadra-Schafft ? ( 15+5) Nolde

12.40 - 13.00 Hyperflex-Knie Modetrend oder bewährt ( 15+5) N.N. (Depuy)

13.00- 13.20 Allergieprothesen , Beschichtungen zur Infektprophylaxe- Fiktion oder schon Wirklichkeit ? ( 15+5) Gollwitzer

13.20-13. 30 Diskussion

13:30-14-00 Lunch

## **Sportpraxis : ab 14 Uhr**

Mountainbike : leicht, mittelschwer, schwer,

Waldseilgarten, Bogenschiessen

## **Gesellschaftsabend: 19 Uhr Schlossanger Alp Referenten:**

Dr B. Arnhold Dinslaken  
Dr. M. Geyer Pfronten  
Dr. M. Göbel Rosenheim  
Dr. Gollwitzer München  
Dr. B. Hollinger Arcus Pforzheim  
Dr. Koch Zürich  
Dr. Kulke Kaufbeuren  
P. Kühn Nova Clinic Biberach  
Prof. Dr. Lars Lehmann  
Prof. Dr. H. Lill Hannover  
Prof Dr. P.E Müller München  
Dr. Nolde München  
Dr. C. Schoch Pfronten  
Dr. M. Schwitalle Rottenburg  
Dr. C. Sobau Speyer  
Dr. J. Spengler Pfronten  
N.N. Schulter metaph  
N.N. Depuy

## **Sponsoren:**

**Arthrex**  
**Depuy**  
**Königsee**  
**Medacare**  
**Medi**  
**Sanofi**  
**Langermaier**  
**Orthoaktiv**

**Veranstalter:****St. Vinzenz Klinik Pfronten im Allgäu GmbH**

Kirchenweg 15

87459 Pfronten

**Wissenschaftliche Organisation:**

Dr. Christian Schoch

Dr. Michael Geyer

Leiter Orthopädische Chirurgie

St. Vinzenz Klinik

Kirchenweg 15

87459 Pfronten, Tel 08363/403, Michael.Geyer@Vinzenz-Klinik.de

**Kongresssekretariat:****Angela Kolleyck**

St. Vinzenz Klinik

Kirchenweg 15

87459 Pfronten

**Referentin für Marketing und Öffentlichkeitsarbeit****Tel. 08363 693 348 , Fax. 08363 693 321****[Angela.Kolleyck@Vinzenz-Klinik.de](mailto:Angela.Kolleyck@Vinzenz-Klinik.de)****Tagungsort:** Hotel Schlossanger Alp ([www.schlossanger.de](http://www.schlossanger.de)) ,Burghotel Falkenstein ([www.burghotel-falkensteinde.de](http://www.burghotel-falkensteinde.de))Übernachtung: Hotel Schlossanger Alp ([www.schlossanger.de](http://www.schlossanger.de))Burghotel Falkenstein ([www.burghotel-falkensteinde.de](http://www.burghotel-falkensteinde.de))

Stand 1.11.2013