



## HANDS ON ATOS

Weiterbildungsveranstaltung der ATOS Klinik Heidelberg

# Untersuchungskurse 2010

ATOS Praxisklinik GmbH & Co. KG

Bismarckstraße 9-15

D-69115 Heidelberg

Telefon +49 (0) 6221-983-0

Telefax +49 (0) 6221-983-919



Das BICEPTOR® Tenodesis System von **smith&nephew** für die offene oder arthroskopische Bizeps-Tenodese der Zukunft: einfach, schnell, effizient.

- Weniger Operationsschritte für mehr Effizienz
- Kein Whipstitching der Sehne mehr
- Bessere und gezieltere Kontrolle über die Sehnenanspannung
- Hohe Ausreißkräfte für kompromisslose Sicherheit



# Liebe Freunde der ATOS Klinik,

wir möchten uns bei Ihnen für Ihr Vertrauen und die hervorragende Zusammenarbeit der letzten Jahre bedanken und laden Sie zu einer neuen Weiterbildungsveranstaltung in die ATOS Klinik Heidelberg ein.

Frei nach dem Motto "Hands on ATOS" bieten wir Ihnen praxisorientierte Untersuchungskurse an Knie und Schulter, präsentiert von den Spezialisten unserer Klinik. In kleinen Gruppen stellen wir Ihnen Patienten mit typischen Krankheitsbildern vor und vertiefen wichtige Untersuchungstechniken. Profitieren Sie vom Erfahrungsschatz unserer Gelenkspezialisten.

Der Untersuchungskurs besteht pro Gelenk aus zwei Teilen und ist von der Landesärztekammer Baden-Württemberg als Weiterbildungsveranstaltung anerkannt.

Abgerundet wird die Veranstaltung durch ein gemeinsames Abendessen, zu dem wir Sie recht herzlich einladen.

Die Teilnehmerzahl haben wir bewusst auf 15 Personen pro Kurs begrenzt.

Mit herzlichen Grüßen



Rainer Siebold



Sven Lichtenberg

# Untersuchungskurs Knie

## TEIL I

**17:00 Uhr Meniskus und Kreuzbänder**

- :: Meniskuserhaltende Chirurgie & Ersatz
- :: Anatomischer Kreuzbandersatz

**18:00 Uhr Kaffeepause**

**18:30 Uhr Hands-on Knie**

- :: Patientenvorstellung und Untersuchung des Kniegelenkes in kleinen Gruppen
- :: Demonstration wichtiger Untersuchungstechniken

## TEIL II

**17:00 Uhr Knorpel & Arthrose**

- :: Regeneration und Transplantation von Knorpel
- :: Moderner Kniegelenkersatz

**18:00 Uhr Kaffeepause**

**18:30 Uhr Hands-on Knie**

- :: Patientenvorstellung und Untersuchung des Kniegelenkes in kleinen Gruppen
- :: Vertiefung der Untersuchungstechniken

**19:45 Uhr Gemeinsames Abendessen**

## TERMINE 2010 - KNIE

	Teil I	Teil II
Jeweils 17:00 - 19:45	03.03.2010	17.03.2010 mit Abendessen
	02.06.2010	16.06.2010 mit Abendessen
	03.11.2010	17.11.2010 mit Abendessen

# Kursleiter Knie



Priv.-Doz. Dr. med.  
Rainer Siebold

## Zentrum für Knie- und Fußchirurgie

### Sporttraumatologie

Priv.-Doz. Dr. med. Rainer Siebold

Prof. Dr. med. Hans H. Pässler

Prof. Dr. med. Hajo Thermann

### Spektrum:

- :: Operative Therapie aller Knie- und Fußkrankungen
- :: Arthroskopische vordere und hintere Kreuzbandchirurgie bei Erwachsenen und Kindern
- :: Arthroskopische Meniskus chirurgie und -transplantation
- :: Arthroskopische Knorpelchirurgie und -transplantation
- :: Kniescheibenstabilisation
- :: Behandlung von Knieverletzungen bei Kindern
- :: Endoprothetik des Knie- und Sprunggelenkes und Revisionseingriffe
- :: Sprunggelenksarthroskopie
- :: Komplexe Fußkorrekturen
- :: Achillessehnenchirurgie

# Untersuchungskurs Schulter

## TEIL I

**17:00 Uhr Häufige Krankheitsbilder**

- :: Schulterimpingement
- :: Rotatorenmanschette

**18:00 Uhr Kaffeepause**

**18:30 Uhr Hands-on Schulter**

- :: Patientenvorstellung und Untersuchung des Schultergelenkes in kleinen Gruppen
- :: Demonstration wichtiger Untersuchungstechniken

## TEIL II

**17:00 Uhr Instabilität und Arthrose**

- :: Die instabile Schulter
- :: Moderne Schulterprothesen

**18:00 Uhr Kaffeepause**

**18:30 Uhr Hands-on Schulter**

- :: Patientenvorstellung und Untersuchung des Schultergelenkes in kleinen Gruppen
- :: Vertiefung der Untersuchungstechniken

**19:45 Uhr Gemeinsames Abendessen**

## TERMINE 2010 - SCHULTER

	Teil I	Teil II
Jeweils 17:00 - 19:45	21.04.2010	28.04.2010 mit Abendessen
	20.10.2010	27.10.2010 mit Abendessen

# Kursleiter Schulter



Dr. med. Sven Lichtenberg

## Zentrum für Schulter- und Ellbogenchirurgie

Dr. med. Sven Lichtenberg

Prof. Dr. med. Peter Habermeyer

Prof. Dr. med. Markus Loew

Dr. med. Petra Magosch

## Spektrum:

- :: Operative Therapie aller Schultererkrankungen
- :: Arthroskopische und offene Rotatorenmanschettenrekonstruktion
- :: Revisionseingriffe und Muskellappenplastiken
- :: Arthroskopische und offene Schulterstabilisierungen inkl. Revisionseingriffe
- :: Primärimplantation und Wechsel von Schulterendoprothesen
- :: Operative Behandlung der Tendinosis calcarea und der adhäsiven Kapsulitis
- :: Operative Behandlung der Schulterreckgelenksverletzungen
- :: Arthroskopische und offene Therapie von Ellbogensteifen, Tennisellbogen, Ellbogenarthrose und Bandinstabilitäten

# Anmeldung

per Fax an 06221-983 919 oder per Mail an: info@atos.de

Untersuchungskurs "Knie - Teil I und II"       mit Abendessen  
am \_\_\_\_\_

Untersuchungskurs "Schulter - Teil I und II"       mit Abendessen  
am \_\_\_\_\_

---

Name, Vorname

Facharzt / -ärztin                       Physiotherapeut / in

---

Praxis- / Krankenhausanschrift: Straße

---

PLZ                      Ort

Kursgebühr Teil I und II inklusive gemeinsamem Abendessen: € 60,00

**Die Anmeldung ist wirksam, sobald die Teilnahmegebühr auf dem unten angegebenen Konto eingegangen ist!**

---

Datum                      Unterschrift



## HOCHLEISTUNG AN TECHNIK

Leistungsstarke  
Therapiekonzepte  
für das Kniegelenk



ACTIFIT™



ARTROCELL 3D®



ARTROMOT®-K

**ACTIFIT™:** Das neue synthetische, bioabsorbierbare  
Meniskusimplantat

- zur Wiederherstellung der Meniskusfunktion
- schon in der Rehabilitation biomechanisch belastbar

**ARTROCELL 3D®:** Autologe Knorpelzell-Transplantation

- Behandlung mit körpereigenen Zellen
- Bildung von belastbarem Knorpel

**ARTROMOT®-K:** motorisierte Knie- und  
Hüftgelenksbewegungsschienen

- sichern den Behandlungserfolg
- erhalten postoperativ die Gelenkbeweglichkeit

**Service-Hotline: 0800 9 676 333**

Bewege dich frei.



# Starkes Doppel für stärkere Heilung.



## Erst Fusion™, dann Kneehab XP™.

Fusion™ stabilisiert das Kniegelenk, Kneehab XP™ stimuliert mit der innovativen multipath™-Technologie die Quadricepsmuskulatur. Das bringt Ihre Patienten schneller wieder auf die Beine! Signifikant nach Operationen, Bänderrissen, Arthrose und anderen Knieindikationen – die Erfolgsformel für schnellere Heilung.

Ärzte-Serviceline 0180 2 95 95 95

neurotech®  
Bewege dich frei.

(6 Cent pro Gespräch aus dem deutschen Festnetz. Aus Mobilfunknetzen sind abweichende Preise möglich.)

[www.neurotechgroup.com](http://www.neurotechgroup.com)

# Die ATOS Klinik - Ein erfolgreiches Konzept



Die ATOS Klinik ist ein interdisziplinäres und exzellentes Krankenhaus mit hoch spezialisierten Ärzten und herausragendem Service. Wir bieten Spitzenmedizin, modernste Technologie, erstklassige Pflege und qualifizierte Therapie.

Während des gesamten medizinischen Behandlungsverlaufs sehen wir unsere Patienten als gleichberechtigte Partner. Unsere Ärzte, das Pflegepersonal und die Therapeuten verstehen sich als Dienstleister. Wir bieten den Patienten individuelle Betreuung in persönlicher Atmosphäre, außerordentliche Serviceleistungen und erstklassige Zimmer.

Die ATOS Klinik agiert in einem expandierenden Zukunftsmarkt. Der Gesundheitsmarkt ist ein hochkomplexes und dynamisches Wettbewerbsumfeld. Wir sehen dies als Chance, stellen uns aktiv der Herausforderung und nehmen durch Innovationsfreude und herausragende Leistungen im Krankenhauswesen eine Spitzenposition ein.

# *Hypex® Lite*

**Von unmittelbar postoperativ  
bis zur vollen Genesung**



  
**albrecht** ©  
Funktionelle Rehabilitation

albrecht GmbH · Simser Weg 2 · D-83071 Stephanskirchen  
Tel. +49 (0)8036 / 30329-0 · Fax +49 (0)8036 / 30329-20  
[www.albrechtgmbh.com](http://www.albrechtgmbh.com) · [info@albrechtgmbh.com](mailto:info@albrechtgmbh.com)

# Die Reha in der ATOS Klinik Heidelberg



Unsere Therapeuten sind spezialisiert auf orthopädische Erkrankungen und arbeiten eng mit den Ärzten der ATOS Klinik zusammen. Gemeinsam stimmen sie ihren Therapieplan individuell auf jeden Patienten ab. Das aktuelle Fachwissen unserer Therapeuten und ihre langjährige Erfahrung geben unseren Patienten die Sicherheit, schnell wieder in ihren Alltag zurückkehren zu können. Denn unsere Physiotherapeuten sorgen gemeinsam mit den Medizinern der ATOS Klinik für einen optimalen Heilungsverlauf.

Meist beginnt die Therapie unmittelbar nach der Operation. Die Therapeuten kommen zu den Patienten aufs Zimmer und beginnen mit der Frühmobilisation. So kann der Aufenthalt unserer Patienten erheblich verkürzt werden. Den Heilungsprozess jedes Einzelnen unterstützen unsere Physiotherapeuten mit individuell abgestimmten Therapiemethoden.

# Arthrex ACP™ Doppelspritzen System

## Autologous Conditioned Plasma (ACP)

Autologe Wachstumsfaktoren können den Heilungsprozess begünstigen. Das Arthrex ACP System erlaubt eine schnelle und effiziente Aufbereitung der Wachstumsfaktoren und ermöglicht den Einsatz am Patienten.

### Vorteile:

- Aufbereitung des autologen Plasmas in nur 10 Minuten möglich
- ACP erlaubt eine ambulante und intraoperative Anwendung
- Einfaches und geschlossenes Aufbereitungssystem

Zentrifugen-Rotor  
und sterilisierbare  
Spritzenbecher



ACP Doppelspritze



**Arthrex®**

Weitere Informationen auf  
<http://acp.arthrex.com>

© 2010, Arthrex Inc. All rights reserved.

# Kontakt / Anfahrt

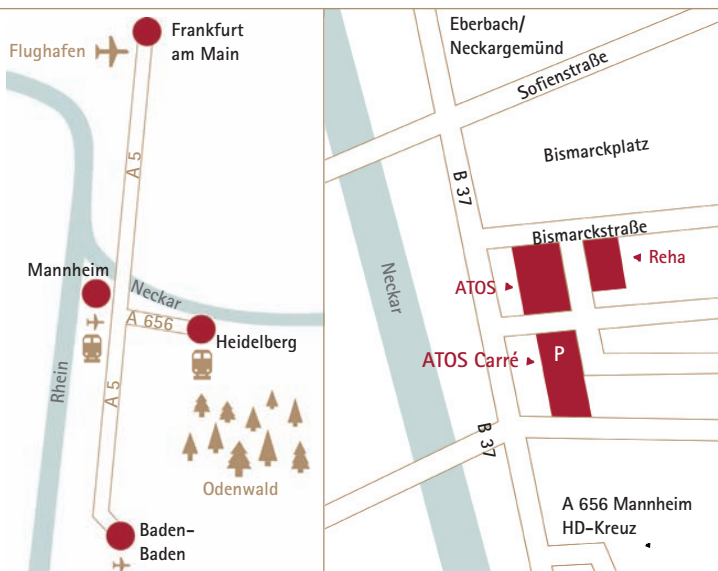
ATOS Praxisklinik GmbH & Co. KG  
Bismarckstr. 9-15 | D-69115 Heidelberg

## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Heidelberg Hbf fahren die Straßenbahnen Nr. 1 und die Buslinien 21, 34, 40, 41 und 42 der HSB direkt zum Bismarckplatz. Darüber hinaus bestehen aus allen Richtungen und Stadtteilen Direktverbindungen mit Straßenbahn, Bus und OEG zum Bismarckplatz.

## Anfahrt mit dem PKW:

Auf der Autobahn aus allen Richtungen über das Heidelberger Kreuz Richtung Heidelberg. In Heidelberg an der ersten Ampel links abbiegen, dann rechts auf die B37 Richtung Eberbach abfahren. Dem Verlauf der Straße folgen, der Neckar befindet sich links von Ihnen. Achten Sie auf das Parkleitsystem mit dem Hinweis auf das Parkhaus P14. Dieses Parkhaus befindet sich unter der ATOS Klinik.



Alle Vorträge finden im Restaurant der ATOS Klinik statt.

# Sponsoren

Im Namen der Veranstalter möchten wir uns recht herzlich bei den folgenden Firmen für ihre Unterstützung bedanken:

