

Veranstaltungsstätten

Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf
 Martinistraße 72 • 20251 Hamburg
 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
 Martinistraße 52 • 20246 Hamburg

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Jan Philipp Petersen
 OTC - Orthopädisch-Traumatologisches-Centrum
 Hamburg

Veranstalter & Anmeldung

CSi Hamburg GmbH
 Goernestraße 30 • 20249 Hamburg
 ☎ +49 40 30770300 📠 +49 40 30770301
 📧 kniearthroskopiekurs@csihamburg.de



Kursgebühr

Regulär 450 EUR AGA Mitglied 405 EUR

Abendessen 40 EUR

Die Teilnahmegebühren verstehen sich pro Person inkl. 19% USt. und werden im Namen und auf Rechnung der CSi Hamburg GmbH Goernestraße 30 · 20249 Hamburg · UST-ID Nr. DE290349357 vereinnahmt. Änderungen vorbehalten. Es gelten die Teilnahme- und Geschäftsbedingungen gemäß Anmeldung.

Anmeldung



<http://ogy.de/Kniekurs2019>
 Download Anmeldeform

Mit freundlicher Unterstützung durch



Prof. Dr. med. Justus Gille

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
 Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH),
 Campus Lübeck

PD Dr. med. Michael Hoffmann

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
 Schön Klinik Neustadt

Dr. med. Jan Philipp Kolb

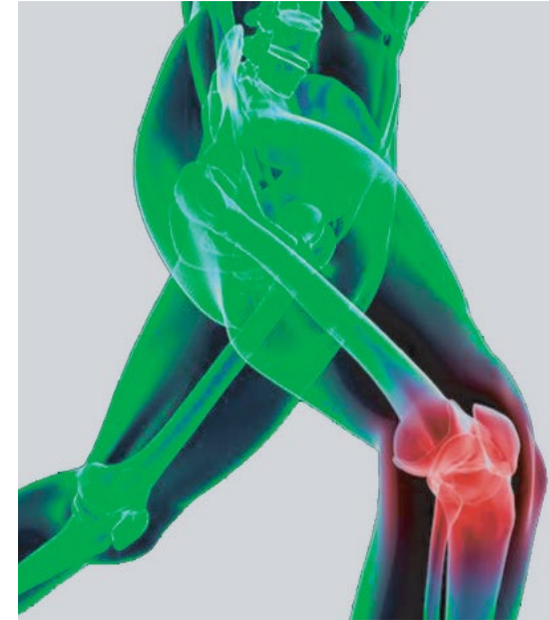
Klinik für Unfall-, Hand- und
 Wiederherstellungschirurgie
 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

PD Dr. med. Björn Marquardt

Orthopädische Praxis/Praxisklinik Münster

PD Dr. med. Jan Phillip Petersen

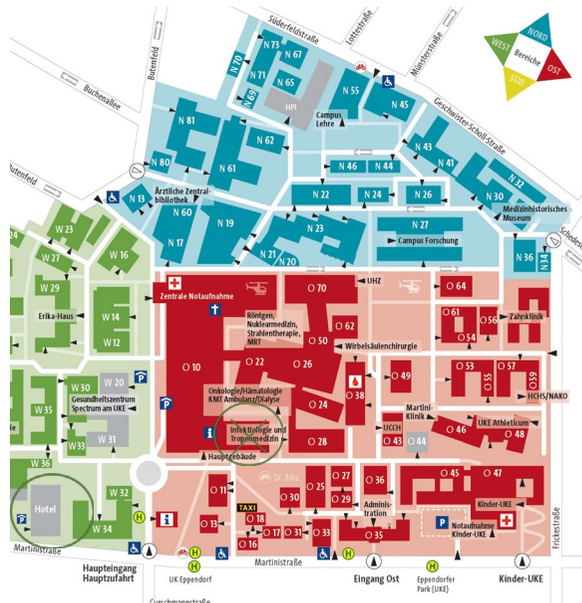
OTC - Orthopädisch-Traumatologisches-Centrum
 Hamburg



Basiskurs mit Hands-on Workshop am Humanpräparat

**6. Norddeutscher
 Kniearthroskopiekurs**

20. und 21. Juni 2019



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund der durchweg positiven Resonanz der vergangenen Jahre freuen wir uns ganz besonders, Ihnen den nunmehr 6. Norddeutschen Arthroskopiekurs ankündigen zu dürfen.

Die Arthroskopie, insbesondere am Kniegelenk, ist im klinischen Alltag der Orthopädie/Unfallchirurgie nicht mehr wegzudenken. Vielmehr ermöglicht der rasante technische Fortschritt in diesem Gebiet eine stete Ausweitung des Indikationsspektrums.

Die technischen Fähigkeiten einer Gelenkspiegelung lassen sich nur durch intensive praktische Anwendungen erlernen.

Gerade für jüngere Assistenzärzte kommt, bedingt durch zunehmende administrative Tätigkeiten, dieses Lernen von operativen Fähigkeiten oft zu kurz. Dieser Kurs soll die theoretischen und insbesondere die praktischen Grundlagen für den Nachwuchsarthroskopeur legen.

Die erfahrenen Referenten und Instrukturen werden den TeilnehmerInnen im praktischen Teil zur Seite stehen und technische Besonderheiten, sowie vereinfachende Handgriffe direkt am Modell vermitteln. Am Humanpräparat können die Standardzugänge ausführlich etabliert werden, der diagnostische Rundgang wird erläutert und im praktischen Teil des zweitägigen Kurses eingehend geübt.

Schließlich werden therapeutische Eingriffe am Meniskus und Gelenkknorpel schrittweise erlernt und intensiv geübt.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und wünschen Ihnen einen erkenntnisreichen Kurs.

Ihr
PD Dr. med. Jan Philipp Petersen

ab 08.30 Uhr **Registrierung**

09.30 Uhr **Begrüßung**

09.40 Uhr **Kursablauf**

Theorie

09.50 Uhr **Anatomie des Kniegelenks**

M. Hoffmann

10.10 Uhr **ASK Grundlagen und Zugänge**

J. P. Kolb

10.30 Uhr **Pause**

10.45 Uhr **Meniskusverletzungen/Therapie**

J. P. Petersen

11.05 Uhr **Diskussion**

11.30 Uhr **Mittagspause**

Praxis

12.30 Uhr **Geräteeinweisung**

13.00 Uhr **Praktische Übungen am Kunstknie**

- Zugang
- Anatomischer Rundgang
- Meniskusresektion
- Meniskusnaht mittels
 - Fadenanker
 - Outside-In-Technik
- Microfracture
- Knorpel-Knochen-Transplantation

19.30 Uhr **„Come together“ mit Abendessen**

10.00 Uhr **Nachbesprechung**
Referenten

Theorie

10.20 Uhr **Knorpel-Anatomie/Verletzung**

J. Gille

10.40 Uhr **Microfracture**

B. Marquardt

11.00 Uhr **Pause**

11.15 Uhr **Knorpel-Knochen-Transplantation**

M. Hoffmann

11.35 Uhr **Knorpel-Transplantation**

J. P. Petersen

11.55 Uhr **Diskussion**

12.15 Uhr **Mittagspause**

Praxis

13.00 Uhr **Praktische Übungen am Humanpräparat**

- Zugang
- Anatomischer Rundgang
- Meniskusresektion
- Meniskusnaht mittels
 - Fadenanker
 - Outside-In-Technik
- Microfracture
- Knorpel-Knochen-Transplantation

16.00 Uhr **Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**