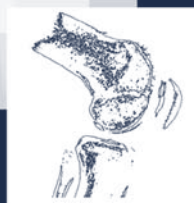


14. Berliner Arthroskopie-Kurs

Grundkurs Kniegelenk
Arthroskopische Knie- und Schulterchirurgie



Gemeinschaftsveranstaltung
Berliner Kliniken



**Freitag und Samstag
14.-15. Mai 2004**

Unter dem Patronat der
Deutschsprachigen Arbeits-
gemeinschaft für Arthroskopie



Wissenschaftliche Leitung	K. Butenschön B. Dreithaler G. Frenzel P. Hertel P. Jentsch K. Laabs B. Paul A. Weiler H. Wuschech
Wissenschaftliche Organisation	R. Altenburger
Organisation	P & R Kongresse GmbH Doris Ruttkowski Bleibtreustraße 12 A 10623 Berlin Telefon 030 – 88 51 008 Fax 030 – 88 51 029 e-Mail info@pr-kongresse.de
Tagungsort	Russisches Haus Friedrichstraße 176-179 10117 Berlin
Tagungsgebühr	Ärzte 200,- AiP, Physiotherapeuten 150,- € Studenten 50,- <i>inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung</i>
Teilnehmerzertifikate	am Registrierungscounter erhältlich
Internet	www.arthroskopie-berlin.de

Der Kurs wird von einer umfangreichen Industrie-Ausstellung begleitet. In den Pausen können Sie sich hier gezielt über die neuesten Produkte aus dem Bereich der arthroskopischen Chirurgie und der rehabilitativen Medizin informieren.

10.00–11.00 Uhr	Anmeldung	
11.00 Uhr	Begrüßung <i>H. Wuschech</i>	
11.05–12.30 Uhr	Arthroskopische Kniegelenkchirurgie	
	Vorsitz: K. Laabs, H. Pelinka	
	1. Geschichte und Technik der Arthroskopie <i>U. Walter</i>	12'
	2. Funktionelle Anatomie des Kniegelenkes – arthroskopische Anatomie <i>K. Laabs</i>	12'
	3. Verletzungsmuster des Kniegelenkes – arthroskopische Pathologie <i>K. Butenschön</i>	12'
	4. MRT-Befunde des Kniegelenkes <i>M. Lüning</i>	12'
	5. Meniskus Chirurgie – gestern & heute <i>E. Ahrendt, H. Pelinka</i>	10'
	6. Komplikation bei der Arthroskopie – Kniegelenksempyem <i>R. Knopp</i> <i>Diskussion</i>	10'
12.30–13.00 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

**Parallel zu den Vorträgen bieten wir an:
Grundkurs Arthroskopie des Kniegelenkes
für Anfänger**

1 Instruktor – 2 Kursteilnehmer

Lehrinhalte:

- Instrumente, Technik / Shaver und Zubehör
- Zugänge
- diagnostische Arthroskopie
- Meniskusresektion
- Meniskusrefixation

13.00–14.00 Uhr Knorpelchirurgie

Vorsitz: B. Paul, J. Löhnert

- 7. Anatomie, Biochemie und Physiologie des Gelenkknorpels 10'
B. Paul
- 8. Knorpeldefekttherapie, Microfracture, Knorpel-Knochen-Transplantation 10'
J.P. Woltersdorf
- 9. Die autologe Chondrozyten-transplantation 10'
J. Löhnert
- 10. Tissue Engineering zur Behandlung von Knorpeldefekten – eine Standortbestimmung 10'
U. Bosch, H. Möller

*Diskussion, Round-table:
Was war – was ist geblieben –
was bringt die Zukunft in der
Knorpelchirurgie?*

14.00–14.30 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

14.30–16.00 Uhr Workshop I Kniearthroskopie für Anfänger

Zugangswege, Lagerung, Standardinstrumente
O. Freiburger

Diagnostische Arthroskopie des Kniegelenkes
F. Jahn

Meniskusschäden, -resektion, -refixation, -naht
S. Hornung

Praktische Übungen am Kniemodell

*Moderation: S. Hornung
Instruktoren: R. Altenburger,
O. Freiburger, S. Hornung,
F. Jahn, O. Rose*

14.30–16.00 Uhr Workshop II Schulterarthroskopie für Anfänger

Zugangswege, Lagerung, Standardinstrumente
M. Machholz

Diagnostische Arthroskopie des Schultergelenkes
F. Schneider

Stabilisierungstechniken
B. Dreithaler

Praktische Übungen der Schulterarthroskopie am Modell

*Moderation: B. Dreithaler
Instruktoren: R. Becker, R. Birr,
M. Machholz, F. Schneider*

14.30–16.00 Uhr Workshop III Schultersonografie für Fortgeschrittene

Untersuchungsgang und sonografische Darstellung der Schulterweichteile

Ergebnisse und Grenzen der Schultersonografie – Rotatorenmanschette

Ergebnisse und Grenzen der Schultersonografie – Instabilitätsdiagnostik

Erfahrungen und Ergebnisse der 3-D-Sonografie am Schultergelenk

Moderation: U. Kuhlee, L. Engelmann

16.00–16.30 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

**16.30–17.30 Uhr Workshop IV
Klinische Untersuchung**
Anamnese – klinische Untersuchung
des Kniegelenkes
J.-J. Ziesche
Anamnese – klinische Untersuchung
des Schultergelenkes
R. Reschauer

**17.30–17.45 Uhr Pause und Besuch
der Industrieausstellung**

**17.45–18.45 Uhr Workshop V
Arthroskopie am Präparat**
*Demonstration mit
Großbildübertragung*
Präparation, Zugangswege,
Gefahrenzonen
*Moderation:
M. Strobel, A. Weiler*

**18.45–19.45 Uhr Workshop VI
Knorpelchirurgie für Anfänger**
*Demonstration mit
Großbildübertragung*
Techniken der Knorpelchirurgie
Microfracture
Knorpel-Knochen-Transfer
Autologe Chondrozyten-
transplantation
Moderation: J. Löhnert, B. Paul

**ab 20.00 Uhr get together
im Kreise der Aussteller**
*Büffet
Getränke
Musik*

08.00–10.00 Uhr Kreuzbandchirurgie
Vorsitz: P. Hertel, P. Lobenhoffer
11. Indikationen zum Ersatz des VKB –
biologische Aspekte 12'
P. Lobenhoffer
12. Behandlungsstrategien bei
VKB-Verletzungen 12'
M. Strobel
13. Transplantatwahl
beim Ersatz des VKB und
Positionierung der Bohrkanäle 10'
M. Bernard
14. VKB-Ersatz – mit Lig. patellae 10'
P. Jentsch
15. VKB-Ersatz –
mit Semitendinosusehne 10'
A. Weiler
16. VKB-Ersatz – mit Quadrizepssehne 10'
G. Frenzel
17. VKB-Ersatz im Kindes- und
Seniorenlalter 10'
P. Lobenhoffer
18. Behandlungsstrategien bei
VKB-Revisionseingriffen 12'
P. Hertel
*Diskussion – Round table:
Wann muss man eine vordere
Kreuzbandruptur operieren?
100 Jahre Kreuzbandchirurgie –
100 Fragen – 1000 Antworten*
Moderation: P. Hertel, P. Lobenhoffer

**10.00–10.30 Uhr Pause und Besuch
der Industrieausstellung**

10.30–12.00 Uhr Workshops Kreuzbandplastik

Workshop VII

Demonstration der VKB-Plastik –
Semitendinosussehne
M. Strobel

Workshop VIII

Demonstration der VKB-Plastik –
Patellarsehne unter Anwendung
eines Lochkreissägensystems in
Doppel-Press-Fit-Technik
P. Jentsch

Workshop IX

Demonstration der VKB-Plastik –
Semitendinosussehne mittels
Transfixtechnik
A. Weiler

Demonstration der VKB-Plastik –
Semitendinosussehne mittels
Rigidfixtechnik
R. Haase

Demonstration der VKB-Plastik –
Semitendinosussehne mittels
Intrafixtechnik
T. Hennicke

**12.00–12.30 Uhr Pause und Besuch
der Industrieausstellung**

12.30–13.30 Uhr Hintere Kreuzbandchirurgie

19. Behandlungsstrategie bei
HKB-Verletzungen 12'
A. Weiler

20. Was war –
was hat sich bewährt bei hinteren
Kreuzbandersatztechniken 12'
W. K. Krudwig

21. Rehabilitation nach
Kreuzbandersatz 12'
S. David

*Diskussion, Round table:
Warum muss man die hintere
Kreuzbandverletzung operieren?*

Moderation: W. K. Krudwig, A. Weiler

**13.30–14.30 Uhr Mittagspause und
Besuch der Industrieausstellung**

14.30–16.30 Uhr Schulterarthroskopie, Ellenbogen

22. Funktionelle Anatomie des
Schultergelenkes – arthroskopische
Anatomie 12'
H. Hommel

23. Verletzungsmuster des
Schultergelenkes – arthroskopische
Pathologie 15'
B. Dreithaler

24. MRT-Befunde des
Schultergelenkes 12'
M. Lüning

25. Technik der Schulterstabilisation 15'
W. Nebelung

26. Impingement-Syndrom –
Therapiekonzepte 12'
R. Becker

27. Technik der subacromialen
Dekompression und lateralen
Clavicularesektion 10'
R. Birr

28. Rotatorenmanschettenruptur –
Op-Indikation, Op-Techniken 10'
A. Gerber

29. Arthroskopie des
Ellenbogengelenkes 15'
M. Strobel

*Diskussion, Round-table:
Wann muss man eine
Schulterluxation operieren?*

*Moderation:
B. Dreithaler, W. Nebelung*

Ahrendt E., Dr. sc. med., Tagesklinik, Esplanade 15,
13187 Berlin

Altenburger R., Dr. med., Maria-Heimsuchung Caritas-
Klinik Pankow, Breite Straße 46/47, 13187 Berlin

Becker R., Dr. med., Orthopädische Klinik,
Universitätsklinikum, Leipziger Straße 44,
39120 Magdeburg

Bernard M., Dr. med. habil., Klinik Sanssouci Potsdam,
Helene-Lange-Straße 13, 14469 Potsdam

Birr R., Dr. med., Klinik für Unfall-, Hand- und Wieder-
herstellungschirurgie, St. Salvator-Krankenhaus,
Gleimstraße 5, 38820 Halberstadt

Bosch U., Prof. Dr. med., International Neuroscience
Institut (INI) Hannover, Alexis-Carrel-Straße 4,
30625 Hannover

Butenschön K., Dr. med., Klinik für Unfall- und Wieder-
herstellungschirurgie, Unfallkrankenhaus Berlin,
Warener Straße 7, 12683 Berlin

David S., Dr. med., Unfallkrankenhaus Berlin, Warener
Straße 7, 12683 Berlin

Dreithaler B., Dr. med., Unfallchirurgischen Klinik der
DRK-Kliniken Westend, Spandauer Damm 130,
14050 Berlin

Engelmann L., Dr. med., Orthopädischen Klinik,
Heinrich-Braun-Krankenhaus Zwickau,
Karl-Keil-Straße 35, 08009 Zwickau

Freiberger O., Dr. med., Abt. für Chirurgie,
Maria-Heimsuchung Caritas-Klinik Pankow,
Breite Straße 46/47, 13187 Berlin

Frenzel G., Dr. med., Tagesklinik, Esplanade 15,
13187 Berlin

Gerber A., Dr. med., Unfallchirurgischen Klinik der DRK-
Kliniken Westend, Spandauer Damm 130, 14050 Berlin

Haase R., Dr. med., Vivantes Klinikum Spandau,
Abt. für Unfallchirurgie, Neue Bergstraße 6, 13585 Berlin

Henicke T., Dr. med., Naemi-Wilke-Stift Guben,
Dr.-Ayrrer-Straße 1-4, 03172 Guben

Hertel P., Prof. Dr. med., Abt. für Unfallchirurgie,
Martin-Luther-Krankenhaus, Caspar-Teyß-Straße 27,
14193 Berlin

Hommel H., Dr. med., Abteilung für Orthopädie,
Krankenhaus Märkisch Oderland (MOL), BT Wriezen,
Sonnenburger Weg 3, 16269 Wriezen

Hornung S., Dr. med., Abt. für Unfallchirurgie,
Martin-Luther-Krankenhaus, Caspar-Teyß-Straße 27,
14193 Berlin

Jahn F., Dr. med., Unfallchirurgischen Klinik der DRK-
Kliniken Westend, Spandauer Damm 130,
14050 Berlin

Jentsch P., Dr. med., Abt. für Chirurgie,
Maria-Heimsuchung Caritas-Klinik Pankow,
Breite Straße 46/47, 13187 Berlin

Knopp R., Dr. med., Abt. für Chirurgie,
Maria-Heimsuchung Caritas-Klinik Pankow,
Breite Straße 46/47, 13187 Berlin

Krudwig W. K., Dr. med., Abteilung für Unfallchirurgie,
Von Hoerdesches Marienhospital, 59597 Erwitte

Kuhlee U., Dr. med., Orthopädische Praxis, Prerower
Platz 4, 13051 Berlin

Laabs K., Priv.-Doz. Dr. med., Orthopädischen Klinik,
Universitätsklinikum Charité, Campus Charité Mitte,
Schumann Straße 20-21, 10177 Berlin

Lobenhoffer P., Prof. Dr. med., Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Henrietten-Stiftung,
Marienstraße 72-90, 30171 Hannover

Löhnert J., Dr. med., Chefarzt der Klinik für
Extremitätenchirurgie, Sankt Marien-Hospital,
Mühlenstraße 5-9, 45894 Gelsenkirchen

Lüning M., Prof. Dr. med., Radiologische Praxis,
Fanningerstraße 32, 10365 Berlin

Machholz M., Dr. med., Abt. für Chirurgie, Parkklinik
Weißensee, Schönstraße 80, 13086 Berlin

Möller H., Dr. med., Medizinische Hochschule
Hannover, Orthop. Klinik und Poliklinik, Klinik II im
Annastift, 30625 Hannover

Nebelung W., Priv.-Doz. Dr. med., Marienkrankenhaus, Abteilung für Orthopädie, An St. Swibert 17, 40489 Düsseldorf

Paul B., Prof. Dr. med., Orthopädischen Klinik, Parkklinik Weißensee, Schönstraße 80, 13086 Berlin

Pelinka H., Dr. med., Allg. Unfallversicherungsanstalt, Adalbert-Stifter-Straße 65, A-1200 Wien

Reschauer R., Prof. Dr. med., MEOCLINIC GmbH, Quartier 206, Friedrichstraße 71, 10117 Berlin

Rose O., Dr. med., Abt. für Chirurgie, Parkklinik Weißensee, Schönstraße 80, 13086 Berlin

Schneider F., Dr. med., Orthopädische Klinik, Parkklinik Weißensee, Schönstraße 80, 13086 Berlin

Strobel M., Prof. Dr. med., Orthopädische Gemeinschaftspraxis, Hebbelstraße 14a, 94315 Straubing

Walter U., Dr. med., Orthopädischen Klinik, Universitätsklinikum Charité, Campus Charité Mitte, Schumann Straße 20-21, 10177 Berlin

Weiler A., Dr. med., Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Charité, Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Woltersdorf J.P., Dr. med., Fachkrankenhaus für Rheumatologie und Orthopädie, 39245 Vogelsang-Gommern

Wuschech H., OMR Dr. sc. med., Tagesklinik, Esplanade 15, 13187 Berlin

Ziesche J.-J., Dr. med., Tagesklinik, Esplanade 15, 13187 Berlin

Der Tagungsort – das Russische Haus – befindet sich auf der Friedrichstraße, direkt gegenüber dem Galeries Lafayette/ Quartier 206. Ein Parkhaus ist im Quartier 206 vorhanden.
Öffentliche Verkehrsmittel:
U-Bahn Station „Stadtmitte“, „Französische Straße“.

Hotels finden Sie unter:
www.berlin.de – Tourismus & Kultur – Hotels



Lehrter Stadtbahn.

Oranienburger str.

Hakescher Markt

Friedrichstraße

Brandenburger Tor

Potsdamer Platz

Anhalter Bahnhof

Friedrichstraße

Friedrichstraße

Friedrichstraße

W. Brandt-Straße

Entlastungsstr.

Entlastungsstr.

Behrenstr.

Leipziger Str.

Französische Str.

Leipziger Str.

Kochstr.

Kochstr.

Potsdamer Str.

Schöneberger Ufer

Anhalter Str.

Charlotten-Str.

Indenstr

S

S

S

S

S

S

S

U6

U6

U6

U6

U2

U2

U2

U2

S

S

S

S

S

S

S

U6

U6

U6

U6

U2

U2

U2

U2