

AGA – AKADEMIE Arthroskopiekurs



„VKB Rekonstruktion- Patientenorientierte Operationsstrategien“

AGA-Akademiekurs
in Zusammenarbeit mit dem Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie und
dem Fächerverbund Anatomie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Veranstaltungsort:	Centrum für Anatomie, Charité-Universitätsmedizin Berlin
Wissenschaftliche Organisation:	PD Dr. med. Sven Scheffler, Berlin PD Dr. med. Thore Zantop, Straubing
Veranstaltungsbeginn:	Freitag 16. Nov. 2012 12:00 - 18:30 Uhr
Veranstaltungsende :	Samstag 17. Nov. 2012 08:00 -17:00 Uhr
Kursgebühren:	AGA Mitglieder: 270,- Eur Nichtmitglieder: 550,- Eur
Anmeldung und Organisation:	Congress Compact 2C GmbH Joachimstaler Straße 10 10719 Berlin Telefon: +49 30 32708233 Fax: +49 30 32708234 E-Mail: info@congress-compact.de

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Das Schlagwort der patientenorientierten VKB Rekonstruktion ist in aller Munde. Dieses erfordert ein konzeptionelles und vor allem auch technisches Verständnis der heute möglichen Versorgungsoptionen in der Kreuzbandchirurgie. Ziel unserer Veranstaltung soll es sein, den richtigen Weg zur optimalen Versorgung des verletzten Kniegelenks zu diskutieren und das operative Repertoire mit praktischen Übungen zu erweitern. Hierzu stehen Ihnen äußerst erfahrene AGA-Instruktoren als Referenten und bei den praktischen Übungen zur Verfügung. Schwerpunkte der praktischen Übungen sind Demonstration und selbstständige Durchführung der unterschiedlichen Transplantatentnahmetechniken, das Erlernen der individuellen Tunnelpositionierung und die Versorgung von assoziierten Läsionen. Im theoretischen Teil soll die Interaktion zwischen Referenten und Kursteilnehmern mit kritischer Diskussion im Mittelpunkt stehen.

Wir hoffen, dass wir Ihnen mit diesem Kurs der AGA-Akademie für die patientenorientierte Versorgung bei VKB Läsionen praktische und theoretische Tipps und Tricks vermitteln können. Wir würden uns freuen, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen

Thore Zantop

Sven Scheffler

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum :

Modul	Theorie	Workshop
Modul 2: Knie - Aufbaukurs A	0.5	1.5
Modul 4: Knie - Aufbaukurs C	3.5	7

Kursprogramm:
Freitag 16. Nov. 2012

Theoretischer Teil (Virchow-Hörsaal)	12.00	Begrüßung (Scheffler/Zantop/Bachmann)
	12.05	Anatomie und Biomechanik des vorderen Kreuzbandes (Achnich)
	<i>OP Technik</i>	
	12.15	Femorale Kanalpositionierung Einzel- und Doppelbündel (Zantop)
	12.25	Tibiale Kanalpositionierung Einzel- und Doppelbündel (Scheffler)
	12.40	<i>Diskussion Tunnelposition</i>
	12:50	Mein Transplantat: Entnahmetechnik Hamstringsehnen (Petersen)
	13.00	Mein Transplantat: Entnahmetechnik Patellarsehne (Boenisch)
	13.10	Mein Transplantat: Entnahmetechnik Quadrizepssehne (Höher)
	13.20	<i>Diskussion Transplantatentnahmetechnik</i>
	13.30-14.00	Pause
Praktischer Teil (Waldeyer Präpariersaal)	14.00–14.40	Live Demo VKB Rekonstruktion - Transplantatentnahme - Femoraler Bohrkanal Doppelbündel - Femoraler Bohrkanal Einzelbündel <i>Petersen/Zantop</i>
	14.45–15.45	Praxis VKB Rekonstruktion
	15.45-16.15	Pause
	16.15–16.45	Live Demo VKB Rekonstruktion - Tibialer Bohrkanal EB/DB - Transplantateinzug - Fixation <i>Scheffler/Zantop</i>
	16.45–17.45	Praxis VKB Rekonstruktion
Theoretischer Teil Virchow-Hörsaal	18.00–18.30	Interaktive Sitzung patientenorientierte Transplantatwahl mit Fallpräsentation- <i>Höher/Boenisch/Petersen/Scheffler/Zantop</i>

19:30 Uhr

Besuch des  **Kompetenzzentrum für Medizintechnik**
mit Buffet QUALITY FOR LIFE

Samstag 17. Nov. 2012

Theoretischer Teil (Virchow-Hörsaal)	08.00	Ergebnisse nach VKB Rekonstruktion- wie gut sind wir <i>wirklich?</i> (Kösters)
	08.10	Nachbehandlung nach VKB Rekonstruktion – was, wann, wieviel ? (Höher)
	8:20	<i>Diskussion Ergebnisse/Nachbehandlung</i>
		<i>Assoziierte Läsionen</i>
	08.30	Meniskusläsion: Diagnose und Refixation bei Avulsionsverletzungen (root tear) (Zantop)
	08.45	Meniskusläsion: Technik Implantation CMI / Polyurethanmeniskus (Holsten)
	09.00	Meniskusrekonstruktion/Meniskustransplantation - was ist evidence based? (Scheffler)
	09.10	<i>Diskussion Meniskus</i>
	09.20	Periphere Instabilitäten: Techniken zur Stabilisation (Kopf)
	09.30	<i>Diskussion periphere Instabilitäten</i>
	9.35–10.00	Pause
Praktischer Teil (Waldeyer Präpariersaal)	10.00 – 10.30	Live Demo Meniskusrefixation root tear <i>Petersen/Zantop</i>
	10.30 – 11.30	Praxis Root tear Refixation
	11.30 – 12.00	Pause
	12.00 – 12.30	Live Demo Transplantatentnahme Patellarsehne und Quadrizepssehne <i>Höher/Boenisch</i>
	12.30 – 13.30	Praxis Transplantatentnahme Patellarsehne und Quadrizepssehne
	13:30-14:00	Pause
	14:00-14:30	Live Demo: Periphere Stabilisation <i>Scheffler</i>
	14:30-16:00	Praxis Periphere Stabilisation
Theoretischer Teil (Virchow-Hörsaal)	16:30-17:00	Interaktive Sitzung assoziierte Läsionen mit Fallpräsentation <i>Höher/Boenisch/Petersen/Scheffler/Zantop</i>
	17:00	Ende der Veranstaltung

Referenten:

Dr. med. Andrea Ellen Achtnich, Marin Luther Krankenhaus, Berlin

Dr. med. Ulrich Boenisch, Hessingparkklinik, Augsburg

Priv. Doz. Dr. med. Jürgen Höher, Praxis für Sporttraumatologie, Köln

Dr. med. Tobias Jung, Klinik für Unfallchirurgie, Charité, Berlin

Dr. med. Sebastian Kopf, Klinik für Unfallchirurgie, Charité, Berlin

Dr. med. Klemens Kösters, Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Wolf Petersen, Marin Luther Krankenhaus, Berlin

PD Dr. med. Sven Scheffler, COPV, Berlin

PD Dr. med. Thore Zantop, Sporthopaedicum, Straubing

Die Kurse werden von der AGA finanziert, für die technische Ausstattung danken wir den Firmen:

