

Öffentliche Sitzung des Arbeitskreises Knie der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie

am Freitag, 11.01.2013 von 11.00 bis 16.20 Uhr

AUVA-Hauptgebäude, 1200 Wien, Adalbert Stifterstraße 65

THEMA: Kunststoffe im Knie

11.00 Beginn

Begrüßung	GRESLEHNER	5'
Arbeitskreis Knie: Aufgaben und Ziele	JANOUSEK	5'

Vorsitz: Marlovits, Gaudernak, Smekal

Biomaterialien – Aspekt in der Knorpelchirurgie	MARLOVITS	15'
Bioresorbierbare Interferenzschrauben in der Kreuzbandchirurgie – Zusammensetzung, Resorptionsverhalten und Nebenwirkung	SMEKAL	15'
Bioresorbierbare Interferenzschrauben in der Kreuzbandchirurgie	TECKLENBURG, FINK	15'
Biomechanische Aspekte des Kunststoffkreuzbandes	GAUDERNAK	15'
Outcome und Komplikationen von Kunststoffbändern beim primären Ersatz des vorderen Kreuzbandes: Eine Literaturübersicht	HOFBAUER	20'
Diskussion		20'
Pause		20'

13.10 – 15.10 Vorsitz: Benedetto, Oberthaler, Schultz

Kunstband – mediale Wahrnehmung	JANOUSEK	15'
Lars-Band: Indikation, Technik und Ergebnisse	GÄBLER	15'
Lars-Band: Indikation, Technik und Ergebnisse	REICHEL	15'
Internal Bracing - die Bedeutung der artifiziellen Augmentation bei VKB-Rekonstruktionen	SCHABUS	15'

30 Jahre Erfahrung mit Kunststoffbändern – Biomechanik, Technik und Ergebnisse

BENEDETTO 25'

Diskussion 20'

Pause 15'

15.10 – 16.20 Vorsitz: Schabus, Dann, Janousek

Erfahrungen mit Kunststoffbändern	SCHULTZ	15'
Revisionskreuzbandoperation nach Larsband	MANDL, PASSL, STEINBÖCK	15'
Was bedeutet das Kunstbandversagen für den Patienten	DANN	15'
Diskussion		25'

16.20 ENDE

Anmeldung erforderlich unter office@unfallchirurgen.at
bis Mittwoch, 09.01.2013!

Die Sitzung ist für alle Mitglieder der ÖGU frei zugänglich.