

**Öffentliche Sitzung des Arbeitskreis Knie
 der österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie
 am Freitag 12.01.2018 von 11:00 bis 17:20 Uhr
 AUVA-Hauptgebäude, 1200 Wien, Adalbert Stifterstrasse 65
 THEMA: Innovation**

11:00 Beginn

Begrüßung	GRESLEHNER	5´
Arbeitskreis Knie Aufgaben, Ziele und Innovation	JANOUSEK	10´

11:15 – 13:30 Vorsitz: MARLOVITS, EL ATTAL

Stellenwert der matrix-augmentierten Knochenmarkstimulation in der Behandlung von Knorpelschäden des Kniegelenks: Konsensusempfehlungen der AG Klinische

Geweberegeneration der DGOU	MARLOVITS	15´
Hyalofast, Technik und Ergebnisse	MARLOVITS	15´
Osteochondrale Allografts im Patellofemoralgelenk	EL ATTAL	15´
Der große Osteochondrale Defekt - die Allograft-Option	PATSCH	15´
Aktuelle regulatorische Aspekte der EU im Zusammenhang mit Zelltherapien im muskuloskelettalen Bereich	MARLOVITS	10´
Diskussion		10´
DIS - OP-Technik, klinische Resultate	HENLE	15´
Erfolgsprädiktoren bei der DIS-Versorgung	HENLE	15´
DIS – Ergebnisse eines unabhängigen Anwenderzentrums	SMEKAL	15´
Diskussion		10´
Pause		20´

13:50 – 16:10 Vorsitz: SMEKAL, JANOUSEK

Kreuzbanddiagnostik neue Aufgaben für das MR	BOHNDORF	20´
Ist das Kreuzband flach oder rund	FINK	15´
Moderne Konzepte in der Versorgung von Multiligament-Verletzungen	SMEKAL	15´
Runde Sehne flach gemacht – neue anatomische Möglichkeiten zur Rekonstruktion am Kniegelenk	FINK	15´
Wann benötigen wir zusätzliche stabilisierende Verfahren	MANDL	15´
Minimalinvasive Quadricepsentnahme zur Bandrekonstruktion am Kniegelenk	FINK	10´
BTB oder STG, was ist daran innovativ	SCHABUS	15´
Analyse der Innovationen bei Bandrekonstruktion	SCHULTZ	15´
Diskussion		20´
Pause		15´

16:25 – 17:20 Vorsitz: FINK, MÜLLNER

Meniskus Allograft und Überlebensrate des Gelenkes	PATSCH	15´
Kniegelenkersatz nach Maß	MÜLLNER	15´
Rapid recovery	EL ATTAL	15´
Diskussion		10´

17:20 ENDE

Anmeldung erforderlich unter office@unfallchirurgen.at

**Die Sitzung ist für alle Mitglieder der ÖGU frei zugänglich.
Die Teilnahmegebühr für Nicht-Mitglieder beträgt € 50.-.**