

31. GOTS-Kongress, 1.-3. Juli 2021, Basel
Wissenschaftliches Programm, Stand 7.4.2021

Donnerstag, 1.7.2021

Saal Montreal		
13:00-13:15	Kongresseröffnung	Vorsitz/Referent
13:15-14:00	Alpiner und nordischer Ski-Hochleistungssport	P. Brucker H. Hörterer
	Das FIS Injury Surveillance and Prevention Programm ISPP	H. Hörterer
	Working Group Alpine Injury Prevention	J. Spörri
	Kreuzband-Verletzungen im alpinen Skirennsport aus Sicht des Mannschaftsarztes	P. Brucker
	Kreuzband-Verletzungen im alpinen Skirennsport aus Sicht des Trainers	D. Plaschy
	Kreuzband-Verletzungen im alpinen Skirennsport aus Sicht des Athleten	G. Dominique
15:30-16:30	Round Table Ski mit Olympiasiegern	H. Hörterer
16:30-17:15	Keynote OSG mit B. Hintermann	M. Engelhardt
	Das instabile Sprunggelenk	B. Hintermann
18:00-19:15	Beer Wine and Posters	M. Engelhardt
Saal Singapur		
13:15-15:00	Fußball und mehr	W. Krutsch B. Wolfarth
16:30-17:30	Hüfte/Becken	M. Ezechieli C. Sobau
Saal Rio		
10:00-11:00	GOTS-Young Academy	E. Neunteufel
13:15-16:15	GOTS-Young Academy	E. Neunteufel

Freitag, 2.7.2021

Saal Montreal		Vorsitz/Referent
8:00-9:30	Achilles tendon rupture in athletes –international experts session	Carmont, M. Weisskopf, L.
	Population outcomes following Achilles tendon rupture: the importance of establishing registries	Barfod, K.
	17 years of experience of the non-operative management of Achilles tendon rupture	Weber, M.
	The optimisation of biomechanical functional following Achilles tendon rupture, using the Dresden repair technique	Agris, A.
	The outcomes of open and augmented repair and reconstruction	Nilsson-Helander, K.
	Treatment adaptations, expectations and pitfalls after Achilles tendon rupture in elite Athletes	Weisskopf, L.
10:00-10:45	Keynote Tendon	Weisskopf, L.
	Anatomical issues of the Achilles tendon complex - what do you need to know for treating Achilles tendon disorders - instructional videosession	Smigielski, R.
10:45-12:00	Chronic Achilles tendon Repair ... what is the best way?....	Carmont, M. Hirschmüller, A. Weisskopf, L.
	Mini Battle: Free flap	Nilsson-Helander, K.
	Mini Battle: Turn down flap	Weisskopf, L.
	Mini Battle: SemiT graft	Thermann, H.
	Rehabilitation	Calder, J.
12:15-13:15	Industrie-Workshop 1	
13:30-14:15	Keynote Tennis	Egloff, C. Weisskopf, L.
	How do I make an athlete long-lasting	Biedert, R.
14:15-15:15	Tennis	Egloff, C. Hirschmüller, A.
	Die Schulter des Überkopfsportlers	Wieser, K.
	Wie viele Schläge erduldet der Ellbogen?	Braun, S.
	Überlastungsbeschwerden und Verletzungen in Nachwuchstennis	Michalski, S.
15:45-16:45	Podium Tennis	Egloff, C. Hirschmüller, A.

	Meine Erfahrungen mit Verletzungen als Athletin und Coach im Spitzten Tennis	Kohde-Kilsch, C.
17:0-18:00	Update Gelenkchirurgie 2021 (AGA-Sitzung)	Müller, A.
	Behandlung der SLAP Läsion im 2021. Nur noch Bicepstenodese?	Buess, E.
	Wie erkenne ich die hintere Schulterinstabilität?	Moroder, P.
	Petcoralis major Rupturen. Was sollte beachtet werden?	Beitzel, K.
	Was gibt es neues im Bereich der Knorpelchirurgie?	Mumme, M.
	Peronealsehnenläsionen und Instabilität: Mein Behandlungsalgorithmus	Walcher, M.
Saal Singapur		
8:00-9:30	Young Investigator Award	Hotfiel, T. Bloch, W. Paul, J.
10:00-12:00	Schulter Ellenbogen	Krifter, M. Lang, C.
	Einführung DVSE	N.N.
	Klinische und radiologische Ergebnisse nach initial konservativer Therapie der akuten hinteren Schultergelenksluxation im mittel- und langfristigen Verlauf.	Festbaum, C.
	14-Jahres-Follow-Up nach arthroskopisch operativer Versorgung einer Bankart-Läsion: klinische Ergebnisse und MRT-Veränderungen	Mauch, F.
	Biomechanische Auswirkung von Deaktivierung versus Resektion der posterosuperioren Rotatorenmanschette auf die Abduktion in einem dynamischen Schulter-Modell	Lacheta, L.
	Gleichwertige klinische sowie radiologische Ergebnisse nach arthroskopischer transossärer Rotatorenmanschettennaht vs. arthroskopischem suture bridge Repair: eine vergleichende Kohortenstudie	Binder, H.
	Kraftfähigkeit nach operativ versorgter distaler Bizepssehnenruptur im Kraftsport	Ritsch, M.
	Return-to-Play nach akuter Schulterverletzung - Eine Delphi-Konsensus-Studie	Bloch, H.
	Der Wert der MRT bei der Diagnose von akromioklavikulären Verletzungen	Thürig, G.
	Medizinische Versorgungsrealität von Amateurhandballspielern mit Schulterschmerz	Gebhardt, S.
	Einfluss verschiedener Orthesen auf die neuromuskuläre Aktivierung oberflächiger und tiefer Schultermuskeln während Alltagsbewegungen und Eigenübungen	Hoppe, M.

12:15-13:15	Industrie Workshop 2	
14:15-15:15	Biomechanik/funktionelle Diagnostik	Hoppe, M. Gruber, G.
	Funktionelle Diagnostik als Schnittstelle der Orthopädie und Bewegungswissenschaft	Hoppe, M.
	Verletzungsmechanismus der vorderen Kreuzbandruptur im Judo – Reduzierung myoelektrischer kinematischer und kinetischer Risikofaktoren mit einer modifizierten Abwehrreaktion	Lambert, C.
	Bieten Knochenklammern eine gute Primärstabilität zur kortikalen Fixierung von Sehnentransplantaten? - Eine biomechanische Untersuchung	Deichsel, A.
	Gangbiomechanik des Kniegelenks von Patienten 2 Jahre nach VKB Naht mit InternalBrace im Vergleich zu Gesunden	Bühl, L.
	Der Einfluss des Hüftgelenkwinkels auf winkelspezifische isokinetische Drehmomentverläufe des Kniegelenks bei konzentrischer und exzentrischer Extension und Flexion	Baumgart, C.
	Computergestützte Analyse der unteren Extremität zur Simulation der dynamischen Belastungen von Knieendoprothesen im Golfsport	Lutter, C.
15:45-16:45	Wirbelsäule und Sport	Knöringer, M. Pieber, K.
	LWS Beschwerden im Eishockey	Podar, S.
	Aktivierte Osteochondrose und Sport	Scheuer, R.
	Das TOS als Differentialdiagnose zur Radikulopathie im Sport	Pieber, K.
	Was sollte man beim (sportlichen) Kind und Jugendlichen mit Kreuz- bzw. Rückenschmerzen NICHT übersehen	Hasler, C.
17:00-18:00	Verbandsärzte Sportarzt	Hörterer, H. Grim, C.
Saal Rio		
8:00-9:30	Wirbelsäule - HWS	Gränicher, P. Perrot, G.
	Die Halswirbelsäule im (Risiko-)Sport - Beschwerden/Verletzungen/Biomechanik	Mehrrens, A.
	Erstversorgung von Sportlern: HWS red flags zur HWS erkennen	N.N.
	Gleichgewichtstraining und Zervikale Sensomotorik	Beinert, K.

	Rehabilitation nach Whiplash-Associated Disorders: Lage der Evidenz	Hauswirth, J.
10:00-11:00	Wirbelsäule - LWS	Gränicher, P. Perrot, G.
	Vorstellung Wirbelsäulenzentrum am Universitätsspital Basel	Netzer, C.
	Epidemiologie WS-Beschwerden/-Verletzungen und klinische Signifikanz von WS bei jugendlichen Sportlern	Neuhaus, C.
	Einfluss der Rumpfstabilität auf das Auftreten von Verletzungen der unteren Extremitäten	Roth, R.
11:15-12:00	Industrie Workshop 3	
13:30-14:50	Trainingslehre	Heinis, S. Neuhaus, C.
	Transfertraining (Funktionelle Anat., Sportbiomech., Muskelphysiologie, Skills,...)	Overberg, J.
	Neuroathletik	Grossklaus, L.
	Neue Erkenntnisse der Neurowissenschaften und deren Implikationen in der Rehabilitation / Leistungssteigerung	Leukel, C.
	Motor imagery als Zusatz zur physiotherapeutischen Rehabilitation	Gubelmann, H.
15:00-15:40	Physio-Keynote	Heinis, S.
	Sport im Alter (Sarkopenie/Dekonditionierung, Trainierbarkeit, Prävention/Prähabilitation,...)	Zahner, L.
	Workshop: Assessments: - Obere Extremitäten	Heinis, S. Neuhaus, C.
	OE Assessment	Enzler, M.
	UE Assessment	Rausch, S.

Samstag, 3.7.2021

Saal Montreal		
8:00-9:30	Muskel	Hotfiel, T. Ritsch, M.
	Muskelpathologie	Bloch, W.
	Muskeldiagnostik	T. Hotfiel
	Konservative Therapie	Hirschmüller, A.
	Operative Therapie bei Muskelverletzungen der unteren Extremität	Brucker, P.
	Operative Therapie bei Muskelverletzungen der oberen Extremität	Ritsch, M.
9:30-10:15	Highlight, Keynote Muscle	
10:30-11:30	Früherkennung und Prävention im Kindesalter	Nührenböcker, C. Schmitt, H.
	Überlastungsreaktionen im Kindesalter	Schmitt, H.
	Diagnostik und Therapie von Osteonekrosen am Kniegelenk	G. Berrische
	Fußfehlstellungen und Einlagen – wann ist das nötig?	Camathias, C.
	Prävention im Kindesalter	Nührenböcker, C.
11:45-12:45	Industrie Workshop 4	
13:00-15:00	Funktionelle Diagnostik in der Sportorthopädie – wie gelingt der „Return to Sport“	Paul, J. Petersen, W.
	Übersicht über Testverfahren	Raeder, C.
	Muskeln verstehen – durch EMG	Dewitz, H.
	OSG Instabilität – Funktionelle & objektive Stabilitätstestung	Centner, C.
	Etablierte Algorithmen beim „Return to Sport“	Zantop, T.
	Erfahrungsaustausch Referenten / Auditorium	Centner, C.
	Return to sport – ein Kontinuum: Tests mit Sensortechnologie auf dem Feld	Gokeler, A.
Saal Singapur		
8:00-9:00	Sportmedizin	Clenin, G. Lenz, R.
10:30-11:30	Eurocom: „Back to sports essentials“	Grim, C. Tischer, T.
	Return to sport – basic knowledge?	Bloch, H.
	Technische Ausstattung – was ist sinnvoll?	Welsch, G.

	RTS nach VKB-Verletzung?	Zantop, T.
	RTS nach Schulterverletzung?	Grim, C.
	RTS nach Sprunggelenksverletzung?	Fehske, K.
	Wie gelingt die Umsetzung in der Praxis?	Gokeler, A.
11:45-12:45	Industrie Workshop 5	
13:00-14:45	VKB/Knie	Best, R. Seil, R.
	When does the athlete need more than just the ACL fixed?	Seil, R.
	Die Laterale Trochlea-Verlängerungsosteotomie: Indikationen, technische Aspekte und Ergebnisse	Ismailidis, P.
	Vordere Kreuzbandrevision - Fast track Mobilisierung möglich?	Beardi, J.
	Ramp lesions are six times more likely to be observed in the presence of a posteromedial tibial bone bruise	Seil, R.
	Evaluation der Hamburger Return to Sports-Testbatterie nach ambulanter VKB-Ersatz-Operation	Barke, A.
	Morphologische MRT-Auswertungen liefern Größenvorgaben für die adäquate Entnahme eines Quadrizepssehnen-Knochenblocks	Negrin, L.
	Anterior tibial translation on lateral weightbearing X-rays help to identify ACL deficiency and increases with time from first injury	Mouton, C.
	VKB-Rupturen im professionellen Mannschaftssport der Männer - Eine prospektive Längsschnittbetrachtung fünf aufeinanderfolgender Saisons	Bloch, H.
	Klinische Evaluierung nach Matrix-assoziiertes Autologes Chondrozytenransplantation (MACT): Ein Vergleich von vier unterschiedlichen Transplantaten	Binder, H.
	"Nose-to-Knee" - Transplantation von gezüchtetem autologen Nasenknorpel zur Regeneration posttraumatischer Knorpelläsionen des Kniegelenks: 5 Jahre Nachuntersuchung	Lehoczky, G.
Saal Rio		
8:00-9:30	Muskel/Sehne 1 SART Physioprogramm	Cerrito, A. Zimmermann, F.
	Basics on tendons	N.N.
	ESWT - evidence update	Cerrito, A.
	Sehnentraining (4 Phasen, TNT)	Zimmermann, F.
	Sehnentraining praktisch Bsp. für Aufbau	Hutter, M.

10:30-11.30	Muskel/Sehne 2 SART Physioprogramm	Cerrito, A. Zimmermann, F.
	Regeneration	Skorski, S.
	Muskelerletzungen	Bizzini, M.
	Okklusions-training/Flossing/EMS/Kryo-therapie	Cerrito, A.
13:00-14:20	Fallbeispiele SART Physioprogramm	Bizzini, M.
14:50-15:30	Fallbeispiele SART Physioprogramm	Overberg, J. Bizzini, M.
15:45-16:25	Fallbeispiele SART Physioprogramm	Bizzini, M. Overberg, J.