

Under the Patronage of
ESSKA

GOTS
Gesellschaft für Orthopädisch-
traumatologische Sportmedizin

ÖGOU
Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie



ÖGU Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie



10th - 12th of April 2024
Kursaal Bad Hofgastein



Ortho-Trauma Bad Hofgastein

PROGRAMM Bad Hofgastein 2024

Wissenschaftliche Leitung

Prim. Univ.-Doz. Dr Thomas Müllner, PhD
Priv.-Doz. DDr. Maximilian Kasperek, MSc

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns außerordentlich, Sie zum 2. Ortho-Trauma Kongress in Bad Hofgastein vom 10. bis 12. April 2024 begrüßen zu dürfen.

Ein breit gefächertes wissenschaftliches Programm zur Hüft-, Knie- und Sprunggelenkschirurgie erwartet Sie, präsentiert von nationalen und internationalen Experten. Zusätzlich gibt es Keynote-Lectures von Vertretern aus dem Spitzensport, um die enge Verbindung von Spitzensport und Spitzenmedizin zu beleuchten.

Es ist uns eine besondere Freude anzukündigen, dass erstmalig ein „Rookieday“ stattfinden wird, um unsere Kolleginnen und Kollegen in Ausbildung zu fördern. Dieser Tag ist speziell darauf ausgerichtet, den jungen Talenten eine Plattform zu bieten, um ihr Wissen zu erweitern und sich mit erfahrenen Fachleuten auszutauschen.

Unser Ziel ist es, Ihnen einen aktuellen und qualitativ hochwertigen Überblick über moderne Behandlungsstrategien und innovative Techniken zu bieten. Darüber hinaus freuen wir uns auf persönliche Gespräche und den Erfahrungsaustausch, die essentielle Bestandteile dieses Kongresses sind.

Wir erwarten einen spannenden wissenschaftlichen Diskurs sowie zahlreiche persönliche Gespräche in der malerischen Umgebung von Bad Hofgastein.

Herzliche Grüße,

Thomas Müllner & Maximilian Kasperek

Veranstaltungsort

Kursaal Bad Hofgastein
Kurpromenade 2-4
5630 Bad Hofgastein, Österreich

Akkreditierung



Wissenschaftliches Programm

Prim. Univ.-Doz. Dr. Thomas Müllner, PhD
Facharzt für Unfallchirurgie
Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie
Vorstand der Abteilungen für Orthopädie und Traumatologie
Evangelisches Krankenhaus Wien

Priv.-Doz. DDr. Maximilian Kasperek, MSc
Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
Evangelisches Krankenhaus Wien

Organisation Sprunggelenk:
Priv.-Doz. DDr. Reinhard Schuh
Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie
Evangelischen Krankenhaus Wien

KEYNOTE SPEAKER

Bernhard Gruber

Bernhard Gruber, geboren am 12. August 1982 in Schwarzach im Pongau, ist ein ehemaliger österreichischer Nordischer Kombiniierer und eine Legende in seinem Sport. Mit seinem Heimatort Bad Hofgastein im Gasteinertal als Ausgangspunkt hat Gruber eine beeindruckende Karriere hingelegt.



foto credits: Max Steinhauer

Er erlangte internationale Anerkennung durch seine herausragenden Leistungen, darunter der Gewinn der Goldmedaille bei den Olympischen Spielen 2010 in Vancouver als Teil der Mannschaft, zusammen mit David Kreiner, Felix Gottwald und Mario Stecher, sowie die Bronzemedaille im Einzelwettbewerb von der Großschanze. Bei den Weltmeisterschaften 2011 im norwegischen Oslo konnte er mit beiden österreichischen Staffeln (Normal- und Großschanze) jeweils den Weltmeistertitel erringen. Zusätzlich krönte er seine Karriere mit dem Titel des Einzel-Weltmeisters von der Großschanze im Jahr 2015.

Bernhard Gruber wird nicht nur für seine sportlichen Erfolge, sondern auch für sein Engagement und seine Leidenschaft für den Nordischen Skisport in Erinnerung bleiben.

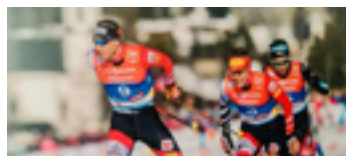


foto credits: Jürgens Felchler

KEYNOTE SPEAKER

Michael Strauss

Michael Strauss aus Pfaffstätten ist ein Mann mit vielen Talenten. Als leidenschaftlicher Skifahrer, Freerider, Ski-Guide, Ausbilder, Filmmaker, Biker und Surfer hat er seine Liebe für Outdoor-Abenteuer zu einem Lebensstil gemacht. Seine langjährige Erfahrung auf den Pisten und im Gelände haben ihn zu einem echten Experten gemacht.



Bereits im zarten Alter von vier Jahren begann er mit dem Skifahren, und mit zwölf Jahren nahm er bereits an Skirennen teil. Während seiner Ausbildung zum Skilehrer entdeckte er seine Leidenschaft für das Freeriden, und seitdem ist er kaum einen Tag im Winter ohne seine Skier unterwegs.

In einer typischen Saison absolviert er etwa 100 bis 150 Skitage, immer auf der Suche nach den besten Powderbedingungen. Für ihn ist ein perfekter Skitag gekennzeichnet durch viel Powder, strahlenden Sonnenschein und die Gesellschaft von guten Freunden.

Sein Talent und seine Leidenschaft haben ihn zu zahlreichen Podestplätzen bei verschiedenen Contests geführt. Sein bisher größter Erfolg war der Sieg beim X Over Ride 2019 am Kitzsteinhorn in Zell am See-Kaprun. Mit seiner außergewöhnlichen Linienwahl und seiner kreativen „Strauss-Line“, die einen Backflip, einen 360 und einen gewaltigen Double Drop über die Felswände beinhalteten, beeindruckte er die Jury und überzeugte gegen ein starkes Feld von Mitbewerbern.

Aber er ist nicht nur auf der Piste ein Ass, sondern auch hinter den DJ-Pulten. Bei schlechtem Wetter legt er gerne auf und startet seine „DJ-Karriere“, um anderen mit seiner Musik eine Freude zu bereiten.

Michael Strauss ist ein Multitalent, das die Welt des Wintersports mit seinem Können und seiner Leidenschaft bereichert und inspiriert.

foto credits: Dietmar Korbler





25 Jahre das ORIGINALE
Medial-Pivot-Kniesystem



„Choose your Technologie“ Medial-Pivot
in Kombination mit SkyWalker® Robotik



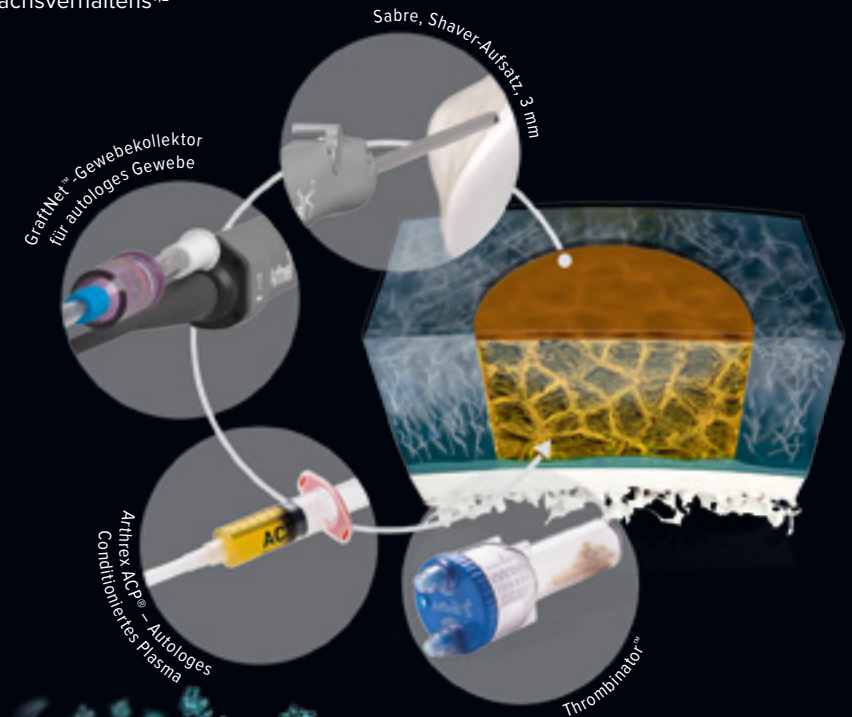
Die Hybrid-Arthrose-Therapie mit Cellular
Matrix® zwei Therapien in einer Anwendung



AutoCart™

All-Autologous Cartilage Regeneration

- Autologe Knorpelpartikel – entnommen und reimplantiert in einem Schritt
- Autologe Thrombinlösung – zur anfänglichen Transplantatfixierung
- Thrombozytenreiches Plasma – zur besseren Förderung des Einwachsverhaltens^{1,2}



References

1. Karsmarsi et al. J Clin Med. 2022;11(12):3442. Published 2022 Jun 15. doi:10.3390/jcm11123442
2. Fortier L. et al. Clin Orthop Relat Res (2011) 469:2706-2715 DOI: 10.1007/s11999-011-1857-3

PROGRAMM

Mittwoch, 10. April 2024

Rookie - day

Ausbildungsseminar traumatische und orthopädische Kniechirurgie
in Kooperation mit der ÖGOuT

- 16:00 - 17:00 Behandlung der proximalen Tibiafraktur
Sophie Hetzmanseder
- 17:00 - 18:00 Knie-Endoprothetik bei der posttraumatischen Gonarthrose
Thomas Müllner
- 18:00 - 20:00 Sawbone - Workshop
Hetzmanseder, Müllner, Kasperek

Donnerstag, 11. April 2024

Behandlung von Meniskusverletzungen und Knorpelschäden

Vorsitz: Silke Aldiran, Michael Humenberger

- 08:45 Begrüßung durch Bürgermeister Markus Viehauser
- 09:00 Was bedeutet der funktionelle Meniskusverlust für das Kniegelenk?
Michael Humenberger
- 09:15 Update - Behandlung von Meniskuswurzel und Rampenläsionen
Thomas Müllner
- 09:30 Prophylaktische Meniskus-Allograft-Transplantation?
Christian Patsch
- 09:45 Behandlung traumatischer Knorpelschäden beim Kreuzbandriss
Silke Aldrian

PROGRAMM

Donnerstag, 11. April 2024

- 10:00 Lokale Knorpeldefekte – Mikrofrakturierung oder Knorpel-
transplantation?
Silke Aldrian
- 10:15 Orthobiologische Therapie heute und in der Zukunft –
Wird man Arthrose verhindern können?
Markus Neubauer

10:30 - 11:00 Pause

Behandlung von Patellofemorale Pathologien

Vorsitz: Christian Patsch, Thomas Müllner

- 11:00 Ursachen und Diagnostischer Algorithmus der Patellaluxation
Michael Humenberger
- 11:15 Meine Tipps und Tricks für die MPFL-Plastik
Christian Patsch
- 11:30 Osteotomien bei der Patellaluxation –
Was muss korrigiert werden?
Michael Humenberger
- 11:45 Indikationen und operative Technik - Trochleoplastik
Christian Patsch
- 12:00 Therapie der Femoropatellargelenksarthrose
Thomas Müllner
- 12:15 Patella belassen, Laterale Facettektomie oder Patellaersatz –
Aktuelle Trends in der Endoprothetik
Maximilian Kasperek
- 12:30 *Keynote Lecture* **Bernhard Gruber**

PROGRAMM

Donnerstag, 11. April 2024

12:30 - 13:30 Mittagspause

Lunchsymposium im Hofgasteinersaal

CORI, das robotische Teammitglied im Operationssaal

Thomas Müllner, Maximilian Kasperek
Ralf Bieger, Martin Faschingbauer

Smith+Nephew

Hüftgelenkerkrankungen und primäre Hüftendoprothetik

Vorsitz: Richard Lass, Michael Kasperek

- 13:30 Der unklare Hüftschmerz **Christoph Gebhart**
- 13:45 Hüftgelenksnahe Frakturen im Wintersport
Sophie Hetzmanseder
- 14:00 FAI, Labrum & Knorpelschäden – Was muss ich operieren?
Christoph Gebhart
- 14:15 Periazetabuläre Umstellungsosteotomie (PAO) –
Macht man noch sowas? **Madeleine Willegger**
- 14:30 Femurkonfiguration und Alter – Welchen Schaft wende ich wann an?
Anna Jungwirth
- 14:45 Dysplasiecoxarthrose – Worauf muss ich aufpassen?
Friedrich Böttner
- 15:00 Hüft-TEP bei Deformitäten des Acetabulums und des Femurs
Ralf Bieger
- 15:15 Debonding in der Hüft- und Knie Endoprothetik?
Michael Kasperek

PROGRAMM

Aktuelle Konzepte in der Knie-Endoprothetik

Vorsitz: Tobias Gotterbarm, Wenzel Waldstein-Wartenberg

- 16:00 Indikation medialer Halbschlitten – 15%, 30% oder doch mehr?
Tobias Gotterbarm
- 16:15 Erfolgsfaktoren für den medialen Teilgelenkersatz -
was sind die wichtigsten chirurgischen Tricks
Wenzel Waldstein-Wartenberg
- 16:30 Alles kinematisch oder wie? – Alignmentstrategie mit
Augmented Reality Navigation und Medial Pivot Knie-Design
Rudolf Auen-Scheibelhofer
- 16:45 Rekonstruktion des konstitutionellen Alignments mittels
3D Navigation – Erste klinische Ergebnisse der Ursprungsknietechnik
Thomas Müllner
- 17:00 Grenzen der anatomischen Rekonstruktion – Brauche ich heutzutage
noch Weichteilreleases?
Martin Faschingbauer
- 17:15 Robotic in der Knie-Endoprothetik – Pro
Martin Faschingbauer
- 17:30 Robotic in der Knie-Endoprothetik – Contra
Friedrich Böttner
- 17:45 Falldiskussionen
Maximilian Kasperek

um 19:30 Uhr Abendessen im

Weitmoserschlossl

PROGRAMM

PROGRAMM

Freitag, 12. April 2024

Osteoporose, komplexe Fragestellungen und moderne Techniken

Vorsitz: Ralf Bieger, Martin Faschingbauer

- 08:30 Osteoporose: Maßgeschneiderte Medikation
Katharina Kersch-Schindl
- 08:45 Spinopelvines Alignment in der Hüftendoprothetik
Richard Lass
- 09:00 Iliopsoas-Impingement nach Hüft-TEP
Markus Reichkenderl
- 09:15 Proximaler Femurersatz in der Revisionsendoprothetik
Martin Dominikus
- 09:30 Behandlung der instabilen Hüftprothese
Ralf Bieger
- 09:45 Nervenpathologien nach Hüft- und Kniegelenkersatz
Oskar C. Aszmann
- 10:00 Lipom oder doch Weichteilsarkom?
Philipp Funovics
- 10:15 Indikationen und erste Ergebnisse der Transarteriellen
Periartikulären Embolisation bei Gelenkspathologien
Florian Fleckenstein

10:30 - 11:00 Kaffeepause

Traumatische Knieverletzungen

Vorsitz: Rainer Siebold, Karl Benedetto

- 11:00 Der kindliche Meniskus – Pathologien und Therapie
Matthias Sperl
- 11:15 Therapie kindlicher Kreuzbandverletzungen
Matthias Sperl
- 11:30 Wenn mein Transplantat bei der VKB-Plastik zu dünn ist -
Lösungen bei intraoperativen Komplikationen
Karl Benedetto
- 11:45 Behandlung der lateralen Instabilität
Michael Maier
- 12:00 Behandlung von medialen Knieinstabilitäten
Michael Maier
- 12:15 Lösungen von häufigen VKB-Ersatz Komplikationen und
Re-Rupturen
Rainer Siebold
- 12:30 Allografts - Was gibt es Neues?
Karl Kaudela
- 12:45 *Keynote Lecture* **Michael Strauss**

13:00 - 14:00 Mittagspause

PROGRAMM

Freitag, 12. April 2024

Lunchsymposium *im Hofgasteinersaal*

Update Kniechirurgie: Aktuelle Trends und Innovationen
powered by

Thomas Müllner, Rainer Siebold



**Aktuelle Behandlungsmöglichkeiten bei
Sprunggelenksverletzungen und der Sprunggelenksarthrose**

Vorsitz: Reinhard Schuh, Sebastian Baumbach

im Kursaal

- 14:00 Achillessehne – Tendinose/Ansatzendinopathie/Ruptur –
What's new – what's worthwhile? **Karl-Heinz Kristen**
- 14:15 Chronisch laterale Instabilität des oberen Sprunggelenks –
Aktuelle Therapiemodalitäten **Reinhard Schuh**
- 14:30 Syndesmoseninstabilität – Was/Wann/Wie?
Sebastian Baumbach
- 14:45 Osteochondral lesions of the talus - to fill or not to fill?
Susan Ge
- 15:00 Gelenkserhaltende Eingriffe bei Arthrose des Oberen Sprunggelenks
Was ist möglich/Was ist sinnvoll? **Madeleine Willegger**
- 15:15 Aktueller State of the art der Totalendoprothetik des OSG –
Wo stehen wir 2024? **Robert Siorpaes**

PROGRAMM

Prä- und Postoperative Rehabilitation und konservative Therapien

Vorsitz: Maximilian Kasperek, Katharina Kersch-Schindl

im Badhofgasteinersaal

- 14:00 Aktuelle Möglichkeiten und zukünftige Trends in der Physikalischen
Medizin **Sascha Sajer**
- 14:15 Physiotherapie vor- und die erste Phase nach der OP -
Was macht Sinn?
Daniel Brand
- 14:30 Postoperative Mobilisierung nach Hüft und Knie-TEP –
Was ist noch aktuell? **Maximilian Kasperek**
- 14:45 Back to Sports nach VKB-Verletzungen
Daniel Brand
- 15:00 Update Stosswellentherapie **Matthias Geisler**
- 15:15 Osteoporose: Maßgeschneidertes Training
Katharina Kersch-Schindl
- 15:30 Wie verordne ich eine Physikalische Therapie oder
Physiotherapie richtig **Sascha Sajer**

15:30 - 16:00 Kaffeepause

PROGRAMM

NOTIZEN

Freitag, 12. April 2024

Aktuelle Trends in der Knie-Endoprothetik

Vorsitz: Carsten O. Tibesku, Friedrich Böttner

- 16:00 Thromboseprophylaxe, und Tranexamsäure -
Aktuelle Guidelines und Zukunftsperspektiven
Sibylle Langenecker
- 16:15 Hat die Umstellungsosteotomie heutzutage noch einen
Stellenwert?
Rainer Siebold
- 16:30 Indikation und Implantatwahl für den lateralen Halbschlitten
Carsten O. Tibesku
- 16:45 Medialer und Lateraler Halbschlitten versus K-TEP –
was zeigt uns die Literatur?
Wenzel Waldstein-Wartenberg
- 17:00 Valgusgonarthrose – Ist mechanisches Alignment noch aktuell?
Friedrich Böttner
- 17:15 Patienten-spezifische Ausrichtung mit Hilfe einer
patienten-individuellen Knieprothese
Carsten O. Tibesku
- 17:30 Sind heutzutage noch wirklich 20 % der K-TEP Patienten
unzufrieden?
Michael Kasperek
- 17:45 Falldiskussionen
Wolfgang Kaltenbrunner
- 18:00 Ende

ab 20 Uhr Abendveranstaltung bei der **Weitmoserin**

NOTIZEN

NOTIZEN

Mako Total Knee

SmartRobotics™



Sind Sie bereit **für mehr?**

Wir stellen vor:

Mako Total Knee 2.0

- ▶ In den letzten sechs Jahren hat Mako Total Knee die Orthopädie mit seiner revolutionären Technologie und den klinischen Ergebnissen von Grund auf verändert. Nach über einer halben Million durchgeführten Verfahren weltweit und mehr als 100 von Experten geprüften Veröffentlichungen ... **freuen wir uns, das nächste Kapitel von Mako Total Knee SmartRobotics™ aufzuschlagen.**

▶ Ihr Vorsprung durch Mako Total Knee 2.0



Priorisiert die **Steuerung durch den Chirurgen**



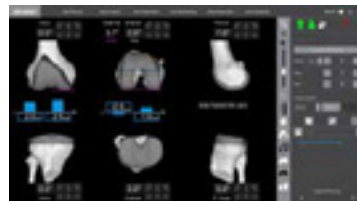
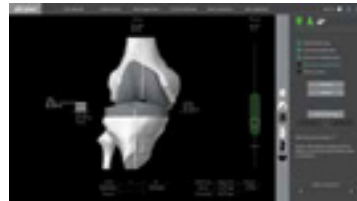
Ermöglicht **ein Functional Knee Positioning™**



Innovative **digitale Messung der Bandspannung**



Fokus auf **das Vertrauen des Chirurgen** und ein **intuitives Design**



Handgeführte Intelligenz für eine moderne, robotergestützte Anwendung

Smith+Nephew

CORI[◇]
Surgical System



There's nothing artificial about our intelligence.

Dem Chirurgen obliegt die Entscheidung für oder gegen die Verwendung bestimmter Produkte im individuellen Patientenfall. Stryker erteilt insofern keinen medizinischen Rat und empfiehlt eingehende Produktschulungen und Trainings vor der Verwendung der jeweiligen Produkte im Rahmen eines chirurgischen Eingriffs.

Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu bestimmt, die Bandbreite des Stryker Produktangebots darzustellen. Jeder Chirurg muss vor der Verwendung eines Stryker-Produkts stets die Packungsbeilage, das Produktetikett und/oder die Bedienungsanleitung einschließlich Reinigungs- und Sterilisationsanleitung (falls zutreffend) beachten. Die dargestellten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich, da die Verfügbarkeit von Produkten regulatorischen Einschränkungen und/oder medizinischen Standards der einzelnen Märkte unterliegt. Bei Fragen zur Verfügbarkeit von Produkten in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter.

Die Stryker Corporation oder ihre Tochtergesellschaften sind Inhaber, Nutzer oder Antragsteller der folgenden Marken oder Zeichen: Functional Knee Positioning, Mako, SmartRobotics, Stryker. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Inhaber bzw. Nutzer.

REFERENTEN

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Silke Aldrian
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Oskar C. Aszmann
Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,
Medizinische Universität Wien

Dr. Rudolf Auen-Scheiblhofer, FRCS,
Orthopädie und Traumatologie, Tauernklinikum, Zell am See

Priv.-Doz. Dr. Sebastian Baumbach
Muskuloskeletalen Universitätszentrums München, LMU Klinikum, München, Deutschland

Univ.-Prof. Dr. Karl Benedetto
Privatklinik Hochrum, Rum bei Innsbruck

Prof. Dr. Ralf Bieger
Knie-, Hüft- & Schulter- und Ellenbogenchirurgie, Schön Klinik München, Deutschland

Assoc. Prof. Dr. Friedrich Böttner
Adult Reconstruction and Joint Replacement Division, Hospital for Special Surgery,
New York, USA.

Daniel Brand, MSc
Physiotherapeut, Sportphysiotherapeut und Osteopath, Team-Sporttherapie, Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Dominkus
II. Orthopädische Abteilung, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Prof. Dr. med. Martin Faschingbauer, MBA
Klinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Ulm, Deutschland

Dr. med. Florian Nima Fleckenstein
Klinik für Radiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Deutschland

Assoc. Prof. Priv.-Doz Dr. Philipp Funovics, MSc, MBA
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

Dr. Susan Ge, FRCSC
Foot and Ankle, Kootenay Boundary Regional Hospital, Trail, Kanada

Prim. Dr. Christoph Gebhart
Zentrum für minimal-invasive Hüftchirurgie, Privatklinik Döbling, Wien

Dr. Matthias Geisler
Orthopädie & Stosswellentherapie, Wien



A SINGLE PLATFORM FOR ALL YOUR PROCEDURES

NEXTAR.MEDACTA.COM

An innovative solution that features advanced planning tools, revolutionary tracking system, and augmented reality to potentially improve surgery accuracy and efficiency, with low upfront capital investment and cost per case compared to other technologies.

Medacta International SA | Strada Regina - 6874 Castel San Pietro - Switzerland - Phone +41 91 696 60 60 | Fax +41 91 696 60 66 | info@medacta.ch

All trademarks are property of their respective owners and are registered at least in Switzerland. Please check the regulatory status with your local Medacta Sales representative. ©9 NEXTAR ADV rev. Vinzenz2022



DISCOVER
MORE

Medacta
International

Medacta International
NEXTAR

AUGMENTED REALITY SURGICAL PLATFORM

EMPOWER YOUR VISION
EXPERIENCE NEXTAR PLATFORM

REFERENTEN

Univ.-Prof. Dr. Tobias Gotterbarm
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Kepler Universitätsklinikum Linz

Bernhard Gruber
ehemaliger Nordischer Kombinierer

Dr. Sophie Hetzmanseder
Unfallchirurgie & Sporttraumatologie, Kardinal Schwarzenberg Klinikum, Schwarzach/Pongau

OA Dr. Michael Humenberger
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

Dr. Anna Jungwirth-Weinberger
Abteilungen für Orthopädie, Sportchirurgie und Traumatologie,
Evangelisches Krankenhaus Wien

Prim. Dr. Wolfgang Kaltenbrunner
Abteilungen für Orthopädie, Sportchirurgie und Traumatologie,
Evangelisches Krankenhaus Wien

OA Dr. Michael Kasperek, MSc, MBA
II. Orthopädische Abteilung, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Priv.-Doz. DDr. Maximilian Kasperek, MSc
Abteilungen für Orthopädie, Sportchirurgie und Traumatologie,
Evangelisches Krankenhaus Wien

Dr. Karl Kaudela
LifeNet Health, Orthopädie und Unfallchirurgie, Unterstinkenbrunn

ao. Univ.-Prof. Dr. Katharina Kersch-Schindl
Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin,
Medizinische Universität Wien

Dr. Karl-Heinz Kristen
Sportklinik Wien, Fusszentrum Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Sibylle Langenecker, MBA
Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Evangelisches Krankenhaus Wien

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Richard Lass, MSc
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

Dr. Michael Maier
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, AUVA Graz

REFERENTEN

Prim. Univ.-Doz. Dr. Thomas Müllner, PhD
Abteilungen für Orthopädie, Sportchirurgie und Traumatologie,
Evangelisches Krankenhaus Wien

Dr. Markus Neubauer, PhD
Klinische Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinikum Krems

Dr. Christian Patsch
Praxisgemeinschaft MOVE, Linz

Prim. Dr. Sascha Sajer, MBA
Abteilung für Physikalische Medizin, Evangelisches Krankenhaus Wien

OA Priv.-Doz. Dr. Reinhard Schuh
Abteilungen für Orthopädie, Sportchirurgie und Traumatologie,
Evangelisches Krankenhaus Wien

Prof. Dr. med. Rainer Siebold
ATOS Klinik Heidelberg, Deutschland

Prim. em. Dr. Robert Siorpaes
Privatklinik Ritzensee, Saalfelden

OA Dr. Matthias Sperl
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinikum LKH-Graz

Michael Strauss
Weltcup Ski-Freerider

Prof. Dr. med. Carsten O. Tibesku
Kniepraxis Straubing, Deutschland

Priv.-Doz. Dr. Wenzel Waldstein-Wartenberg
Orthopädische Klinik Paulinenhilfe, Diakonie-Klinikum Stuttgart, Deutschland

Priv.-Doz. Dr. Madeleine Willegger, FEBOT
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

INFORMATIONEN

SPONSOREN

Kongress Organisation

Conventive Kongressagentur GmbH
Tel: +43 664 536 11 37
E-Mail: office@conventive.at
Web: www.ortho-trauma-gastein.at/

Teilnahmegebühren

Kongressgebühr Fachärztin/Facharzt	EUR 300,-
Tagesticket Fachärztin/Facharzt	EUR 175,-
Kongressgebühr Ärztin/ Arzt in Ausbildung	EUR 200,-
Kongressgebühr Physiotherapeut/in	EUR 150,-
Gesundheits- und KrankenpflegerInnen	EUR 80,-
Medizinstudenten	kostenfrei

Rahmenprogramm:

Weitmoser Schloßl	EUR 70,-
Weitmoserin	EUR 50,-

Registrierung



www.ortho-trauma-gastein.at/

Mit freundlicher Unterstützung von:



Vielen Dank!



Ortho-Trauma
Bad Hofgastein

2025

SAVE THE DATE

02. – 04. April 2025

www.ortho-trauma-gastein.at