

Heimatgefühl
trifft Innovation



ImplanTec


Vorprogramm

Impuls Hüfte IV

23. und 24. September 2022

MADE IN
Austria





Freitag 23. September 2022 | Sitzung 1
14:00 Uhr bis 16:15 Uhr

KURZ.SCHAFT.WISSEN

Kurzschafftprothese für alle

Priv.Doz.Dr.med. Karl-Philipp Kutzner
Deutsches Endoprothesenzentrum Wiesbaden

ANA.NOVA MC Studie: Subgruppe ANA.NOVA Alpha Schaft

Dr.med. Manfred Höflehner | Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach

Aktivität und Sport nach Kurzschafftprothesen:

Was machen unsere Patienten tatsächlich?

Prof.Dr.med. Christian Merle | Universitätsklinikum Heidelberg

Intraoperatives Röntgen bei Kurzschafftprothesen

Dr.med. Peter Zenz | Klinik Penzing

Kurzschafftprothese: Welcher Zugang?

Klinisches Outcome? Komplikation?

Dr.med. Bernhard Schauer | Kepler Universitätsklinikum Linz

Revision von Kurzschafftprothesen


Prof.Dr.med. Björn Rath | Klinikum Wels-Grieskirchen

Multicenterstudie ANA.NOVA: Update und Überblick 2022

Prof.Dr.med. Christoph Lohmann | Orthopädische Universitätsklinik Magdeburg

CROSSFIRE- DISCUSSION:

Intraoperatives Röntgen pro / contra



Freitag 23. September 2022 | Sitzung 2
16:45 Uhr bis 19:00 Uhr

ANA.NOVA: Innovation, die bewegt.

Das ANA.NOVA Hüftsystem -
eine Erfolgsgeschichte in Rot-Weiß-Rot.

Dr.med. Günter Sinz | Orthopädie und Physiotherapie Sinz

ANA.NOVA MC Studie: Subgruppe ANA.NOVA
SL-complete Schaft und Hybrid Pfanne

Dr.ⁱⁿ med. Sabine Junk-Jantsch | Evangelisches Krankenhaus Wien

ANA.NOVA SL-complete Schaft in Kombination mit dem
CCG-System in der Traumaversorgung

Dr.med. Alfred Steindl | Landesklinikum St. Pölten / Lilienfeld

Sicherungserclage beim intraoperativen Verfahrenswechsel
auf diaphysäre Verankerung: Umgang mit der peri-
prothetischen clamshell Fraktur aus biomechanischer Sicht

DDr. Clemens Schopper | Kepler Universitätsklinikum Linz

Kurzschafft in der Frakturversorgung

Dr.med. Paul Ruckenstuhl | LKH Univ. Klinikum Graz

Das ANA.NOVA System im klinischen Alltag


Dr.med. Rainer Pitzek | Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach

5 Jahre Follow Up: ANA.NOVA Alpha Schaft proxy

Dr.med. Werner Maurer-Ertl | Krankenhaus Güssing

Publizierte Daten Kurzschafft

Priv.Do^{z.} Dr.ⁱⁿ Maria Smolle | LKH Univ. Klinikum Graz



Samstag 24. September 2022 | Sitzung 3
08:00 Uhr bis 10:15 Uhr

Im Sinne jedes Patienten?

Effizienz und Ablaufoptimierung im OP: So habe ich's gelöst.

Prof.Dr.med. Peter R. Aldinger

Orthopädische Klinik Paulinenhilfe im Diakonie Klinikum Stuttgart

Optimierte Vorbereitung und Nachbehandlung:

Macht die Patienten schneller wieder fit!

Prof.Dr.med. Michael Clarius | Vulpius Klinik, Bad Rappenau

Pre education und Remobilisation: better in better out!

Marlies Kwasny-Weiss, BSc. | Kepler Universitätsklinikum Linz

Interaktionen von den häufig verordneten Schmerzmitteln

Mag.^a pharm. Gunda Gittler | Apotheke der Barmherzigen Brüder Linz

Der betagte Patient: Kurzschaft oder doch zementieren?


Prof.Dr.med. Tobias Gotterbarm | Kepler Universitätsklinikum Linz

Prothetikeinkauf: Top Qualität, gute Preise,
freie Produktauswahl und Rechtskonformität

Mag.Dr. Edgar Starz | KAGes-Services Einkauf

A-IQI Ergebnisqualitätsmessung in Österreich

Margarita Amon, MSc. | BMSGPK



Samstag 24. September 2022 | Sitzung 4
10:45 Uhr bis 13:00 Uhr

What's new? What's hot?

MDR - neue Medizinprodukteverordnung:

Was ist neu und was bedeutet das?

Mag.Dr.ⁱⁿ Sigrid Quendler-Parkinson | QMSupport e.U.

Das künstliche Hüftgelenk - (hand)made in Austria

Ing. Werner Zöchmeister | ImplanTec GmbH

Hand in Hand zum Erfolg unter MDR: ein Praxisleitfaden

Mag.Dr.ⁱⁿ Sigrid Quendler-Parkinson | QMSupport e.U.

Magnesium ZX 00: Eine Möglichkeit eines Werkstoffes,
der sich resorbiert und osteoinduktiv wirkt am Beispiel
eines Knochenankers.

Doz.Dr.med. Christian Wurnig | Ärztezentrum Alserbach

Robotik in der Hüftendoprothetik: Brauchen wir das?

Dr.med. Philipp Proier | Kepler Universitätsklinikum Linz

Verblisterung im Krankenhaus

Mag.^a pharm. Gunda Gittler | Apotheke der Barmherzigen Brüder Linz

Unterstützung durch KI (künstliche Intelligenz):

Von Science Fiction zur Realität?

Dr.-Ing. Danny Krautz, M.Sc | CeramTec GmbH



Gästeinformation

Aufgrund der rechtlichen Rahmenbedingungen (verschärftes Antikorruptionsgesetz seit 1.1.2008) erlauben wir uns, Sie zur Einhaltung der rechtlichen Vorschriften auf Folgendes hinzuweisen:

Die Unterstützungsleistung ist zweckgebunden und dient ausschließlich der Förderung wissenschaftlicher Forschung bzw. Aus-, Fort- und Weiterbildung, ohne Erwartung jeglicher Gegenleistung. ImplanTec GmbH ist bereit, die Teilnahmegebühr im Gegenwert von € 490,-- zu übernehmen, diese inkludiert eine Übernachtung, Frühstück und Verpflegung im Rahmen der Tagung.

Die oben angeführte Kostenübernahme der Veranstaltung durch die ImplanTec GmbH ist vorab mit dem Arbeitgeber bzw. der zuständigen verantwortlichen Stelle der Verwaltung abzuklären und wird durch die Unterschriftsleistung des Teilnehmers auf dem Anmeldeformular bestätigt. Kosten für Begleitpersonen werden im Rahmen der EUCOMED-Richtlinien grundsätzlich nicht übernommen.

Der Teilnehmer erklärt sich mit der Aufzeichnung von Bild und Film während der Veranstaltung einverstanden und räumt der Firma ImplanTec GmbH ein zeitlich und räumlich uneingeschränktes und kostenloses Werknutzungsrecht zur Verwendung im Geschäftsbetrieb von ImplanTec GmbH ein.

Es gelten die von der österreichischen Bundesregierung vorgegebenen Covid 19 Maßnahmen für Veranstaltungen. Aktuell gültige Teilnahmebedingungen sowie weitere Maßnahmen werden eine Woche vor dem Anwendertreffen allen TeilnehmerInnen per E-Mail mitgeteilt und sind auf der Website nachzulesen.



Organisatorische Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof.Dr.med. Tobias Gotterbarm
Kepler Universitätsklinikum Endoprothetik Zentrum
Med Campus III.
Krankenhausstraße 9
4020 Linz

Veranstaltungsort

Hotel Gut Brandlhof
Hohlwegen 4
5760 Saalfelden am Steinernen Meer
Tel: +43 (0) 6582 78000
www.brandlhof.com

Approbation

Das Anwendertreffen „Impuls Hüfte IV“ wird bei der Österreichischen Ärztekammer zur Approbation eingereicht. Die genaue Punkteanzahl geben wir zeitnah bekannt.

Veranstalter

ImplanTec GmbH
Grenzgasse 38a
2340 Mödling
Tel: +43 (0) 2236 864 194
sekretariat@implan-tec.at
www.implan-tec.at





Stand: Rev. 3 07/2022

Veranstalter

ImplanTec GmbH
Grenzgasse 38a
2340 Mödling
+43 (0) 2236 864 194
sekretariat@implan-tec.at
www.implan-tec.at

