

„SPANNUNGSFELD WIRBELSÄULE“

Kopf - Nacken - Schulterbeschwerden

**Die Wirbelsäule im Kontext von
Haltung und Gangbild**



Diagnostik - Therapie
Konservative Orthopädie
Manuelle Medizin
Physikalische Medizin
Allgemeinmedizin



KONGRESS

in Pörschach
am Wörthersee

30. Juni bis 2. Juli 2023

Congress-Center Pörschach

Kongressleiter:

Univ.Prof. Dr. Hans Tilscher

Univ.Prof. Dr. Gerold Ebenbichler



ÖÄGMM



Für die
Stadt Wien



SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE!

Schmerzsyndrome der Wirbelsäule zählen zu den häufigsten Erkrankungen überhaupt und sind die Top 1 Ursache für ein Leben mit Behinderung. Bei Personen im mittleren und fortgeschrittenen Lebensalter begünstigen diese Schmerzsyndrome die Entstehung von zahlreichen im Alter häufig vorkommenden Krankheiten, die auch mit einer verkürzten Lebenserwartung einhergehen können. Fortschritte in Wissenschaft und Forschung ermöglichen heute ein zunehmend besseres Verständnis um die Ätiologie und die Komplexität dieser Erkrankungen. Folglich ist es von herausragender Bedeutung, dass diese Erkenntnisse in die manualmedizinische Diagnostik, Therapie und Prävention dieser Erkrankungen sowie in die Rehabilitation der Betroffenen mit einfließen.

Schmerzassoziierte Störungen der Halswirbelsäule, des Kopfes und der Schultern kommen etwa gleich häufig wie Rücken-Kreuzschmerzen vor und bedürfen demnach einer besonderen Berücksichtigung. Nach Ausschluss „schwerer“ Pathomorphologien ist die klinische, manualmedizinische Untersuchung von besonderer Bedeutung. Bei einer Vielzahl von möglichen Ursachen erlaubt sie im Rahmen des diagnostischen Abklärungsprozesses das Beschwerdebild nosologisch einzuordnen und ermöglicht so die Erarbeitung entsprechender therapeutischer und interventioneller Konsequenzen, um die Beschwerden effizient zu minimieren und die funktionale Gesundheit Betroffener zu optimieren. Die Manuelle Medizin - konservative Orthopädie und orthopädische Rehabilitation ist hier von besonderer Bedeutung und sollte bei der Ausbildung ALLER mit der Wirbelsäule befassten Ärzt:innen als wichtiger Anteil berücksichtigt werden.

Hans Tilscher, Gerold Ebenbichler

Kongressleiter



„SPANNUNGSFELD WIRBELSÄULE“

Ehrenschutz

Dr. Peter Kaiser, Landeshauptmann von Kärnten
OMR Dr. Johannes Steinhart, Präsident der Österreichischen Ärztekammer
Präsident der Ärztekammer für Wien

Wissenschaftliche Leitung

Univ.Prof. Dr. Hans Tilscher, Univ.Prof. Dr. Gerold Ebenbichler

Wissenschaftliches Komitee

Dr. Markus Hanna, Prim. Mag. Dr. Gregor Kienbacher, Priv.Do. Dr. Thomas Kienbacher, MR Dr. Alexander Lechner, Dr. Peter Machacek, Prim. Assoc.-Prof. Priv.Do. Dr. Karin Pieber, Univ.Prof. Dr. Elisabeth Preisinger, Dr. Reinhard Schmidt

Veranstalter Verein zur Prävention von Wirbelsäulenstörungen

Kooperation Österreichische Ärztesgesellschaft für Manuelle Medizin

Der Veranstaltungsort ist das Congress-Center Pörschach am Wörthersee, Kärnten, A-9210 Pörschach, Hauptstraße 203

Information und Anmeldung:

Verein zur Prävention von Wirbelsäulenstörungen, ÖÄGMM, Fr. Sabine Witty
1130 Wien, KH Hietzing, ehem. Geriatriezentrum Wienerwald, Jagdschloßgasse 59
Tel.: +43 664 4530414, email: witty.sabine@gmail.com

Fachausstellung

SOS-Körper, Hr. Rüdiger Puff, RehaKlinik Wien Baumgarten,
email: ruediger.puff@rehawienbaumgarten.at,
Tel.: +43 6766125099, +431 41500-3008

Die Veranstaltung ist für das DiplomFortbildungsProgram d. ÖÄK mit 20 Punkten approbiert.

Unterkünfte:

Tourismusverband Pörschach/Wörthersee
www.poertschach.at email: info@poertschach.at Tel.: + 43 4272 2354

Kongressgebühren:

ÄrztIn € 230,00; TurnusärztIn € 190,00; Mgl. d. ÖÄGMM € 180,00,
Physiotherap., Ergotherapie., DKS, Sportwissensch.,-trainerIn, MasseurIn, med.Personal € 190,00,
StudentIn € 70,00

Seminare und Workshops € 40,00 (Mgl.-ÖÄGMM € 30,00) Tageskarte vor Ort erhältlich

Bankverbindung: Verein zur Prävention von WS-Störungen e.V.

Erste Bank, IBAN: AT032011100007505485 BIC: GIBAATWW XXX

Refresher Manuelle Medizin

01. und 02. Juli 2023, Anmeldung - ÖÄGMM

Gebühr € 260,00, für Mgl.-ÖÄGMM € 200,00

ev. Änderungen bleiben vorbehalten

WIENER GESUNDHEITSFÖRDERUNGSKONFERENZ 2023



GESUNDE KINDHEIT

INSPIRATIONEN FÜR DIE PRAXIS DER GESUNDHEITSFÖRDERUNG

Dienstag, 19. September 2023
10 bis 17 Uhr
In den Festräumen des
Wiener Rathauses

Mehr Informationen unter: wig.or.at

- 10.00 Begrüßung, Eröffnung
Landersrätin Drⁱⁿ Beate Prettnner
Mag. Silvia Häusl-Benz, Bürgermeisterin von Pörtlach
Univ.Prof. Dr. Hans Tilscher
VORSITZ: HANS TILSCHER, GEROLD EBENBICHLER
- 10.20 **Wilhelm Kerber** Die Gesundheitsversorgung von Patienten mit Beschwerden und Erkrankungen der Wirbelsäule in Österreich
- 10.35 **Hans Tilscher** Ursachen von Kopf-Nacken-Schulterbeschwerden
- 11.00 **Gerold Ebenbichler** Sensomotorik und Schmerz
- 11.20 **Gregor Kienbacher** Unspezifische Nackenschmerzen im Kontext mit den aktuellen Guidelines
- 11.40 **Martin Aigner** Die psychiatrisch - psychosomatische Diagnostik bei PatientInnen mit chronischen Nacken-Kopf- und Schulter-Arm Schmerzen
- 12.00 Pause - Besuch der Fachaussstellung Buffet Werzsaal
VORSITZ: HERMANN LOCHER, KARL-LUDWIG RESCH
- 13.00 **Hermann Locher** Sensibilisierungsmechanismen
- 13.25 **Elisabeth Fehrmann** Psycho-emotionales Wohlbefinden und mögliche Störungen auf Haltung und Funktion mit Fokus Nacken Schultergürtelmuskulatur
- 13.45 **Karl-Ludwig Resch** Empathie, Placebo und Nocebo
- 14.05 **Wilhelm Eisner** Interventionelle Schmerztherapie - Transcraniale Magnetstimulation
- 14.25 Pause - Besuch der Fachaussstellung
VORSITZ: WILHELM EISNER, MARKUS HANNA
- 14.55 **Markus Hanna** Klinisch - manualmedizinische Diagnostik und therapeutisches Management von HWS - Schmerzen
- 15.15 **Horst Moll** Klinische Bilder, Diagnostik/Differentialdiagnostik und therapeutisches Management funktioneller Kopfgelenksstörungen
- 15.35 **Bernard Terrier** Die manuelle Herangehensweise an Beschwerden der älteren HWS in der Schweiz
- 16.55 **Wilhelm Eisner** Was lernt ein Neurochirurg für die Neurochirurgie aus der Manuellen Medizin
- 16.20 Ende
Beginn der Workshops

ZUKUNFT GANZKÖRPER- KÄLT MEDIZIN -110°



Medizin



Sport



panacool.com

Immer mehr Einsatz-Gebiete:



MEDIZIN

Rheuma | Rückenschmerzen | Gelenks-schmerzen | Migräne | Depressionen | Schlaf-störungen | Burnout | Entzündungen | Arthro-seschmerzen | mentale Stärke | Erschöpfung | Müdigkeit | Stärkung des Immunsystems | Verkürzung der Reha-Zeit | Stimmungsauf-hellung | Konzentrationserhöhung | Jetlag-Verkürzung | Energie-Kick | Libido | Demenz | Psoriasis | Juckreiz | Neurodermitis | Stress-resistenz | MS | Schuppenflechte | u.v.a.



SPORT

messbare Leistungssteigerung (bis + 18 %) | beschleunigte Regeneration | schnellere Mobilisierung nach Verletzungen | Resi-lienz | verbesserte Leistungsentwicklung | Schmerz-linderung | erhöhtes Energieniveau | verminderte Muskel- und Sehnenschmer-zen | Höhenttraining | verbesserte Ausdau-erleistung | Stimulation der mentalen Lei-stungsbereitschaft | stärkt Immunabwehr | steigert mentale Belastbarkeit | u.v.a.

Panacool
Med | Sport | Beauty

VORSITZ: ELISABETH PREISINGER, REINHARD SCHMIDT

- 09.00 **Reinhard Schmidt** Diagnostische Abklärung und therapeutisches Management von Schulterschmerzen
- 09.20 **Hannes Platzgummer** Rolle der Sonographie bei Empfindungs- und Funktionsstörungen von Nacken Schulter Syndromen
- 09.40 **Vinzenz Auersperg** Die fokussierte und radiale Stoßwellentherapie in der Behandlung von Schulter und Nackenschmerzen
- 10.00 **Markus Hanna** Rolle der therapeutischen Lokalanästhesie - Infiltrationen bei akuten und chronischen Schmerzsyndromen des Nacken-Schultergürtels
- 10.20 **Elisabeth Preisinger** Physikalisch - medizinische Modalitäten
- 10.40 Pause - Besuch der Fachaustellung

VORSITZ: RICHARD CREVENNA, MARTIN ORTLER

- 11.20 **Karl-Heinz Künzel, Romed Hörmann** Funktionelle Aspekte zur Anatomie und Besonderheiten des zervikothorakalen Überganges sowie der Kopfgelenke und des Kiefer
- 11.40 **Martin Ortler** Konservative oder operative Therapie? Gibt es zu viele unnötige WS-Operationen?
- 12.00 **Gregor Kienbacher** Interventionelle diagnostische und therapeutische Möglichkeiten an der Halswirbelsäule
- 12.20 **Peter Machacek** Spezifische Nackenschmerzen im Kontext mit den aktuellen Guidelines
- 12.40 **Richard Crevenna** Ausgewählte Aspekte der Vibrationstherapie und Magnetfeldtherapie bei muskuloskelettalen Beschwerden
- 13.00 Pause - Besuch der Fachaustellung Buffet Werzerraal

VORSITZ: STEFAN LÖRINCZ, KARIN PIEBER

- 14.00 **Hannes Platzgummer** Häufige Röntgen und MRI - pathologische Befunde in der Abklärung von Störungen der HWS und Schulter
- 14.20 **Karin Pieber** Kiefergelenk als „oberstes Kopfgelenk“ Teil einer komplexen, geschlossenen kinematischen Kette
- 14.40 **Anna Müller** Kieferfunktionsstörungen aus kieferorthopädischer Sicht
- 15.00 **Michael Reinprecht** Betriebliche Gesundheitsförderung und ganzheitlicher Lebenserfolg
- 15.20 **Alexander Lechner** Neuraltherapie an der HWS, Fokalgeschehen
- 15.40 **Rudolf Keusch** Ätiologie, Diagnostik und Behandlung des oberen Cervikal-syndroms und des vertebra-genen Schwindels mit funktioneller computer-assistierter Reflextherapie (Spineliner), eine Anwendungsbeobachtung.
- 16.00 Ende

ALL in ONE

weniger KRANKENSTÄNDE

ROI für BGM: 1:2 bis 1:10

+ PRODUKTIVITÄT

+ Arbeitgeberattraktivität

Die Trainings-App für Ihre MITARBEITER

Almondo ist ein umfassendes lebensbegleitendes, mobiles Trainingskonzept, das auf einer Kombination aus App und CMS (Content Management System) basiert. Den Anwender erwarten tausende Übungen und Aufgaben aus unterschiedlichsten Themenbereichen.

- Mentales Training
- Physisches Training
- Ernährungsthemen
- bis zu 16 Sprachen
- Mitarbeiterumfragen
- Kommunikationstool
- Gamification
- Spiel & Spaß

0043 664 3456830
business@almondo.com
www.almondo.com

VORSITZ: GREGOR KIENBACHER, THOMAS KIENBACHER

- 09.00 **Markus Wruntschko** Ganganalyse, Haltungsanalyse und Funktionsanalyse in der orthopädischen Rehabilitation
- 09.20 **Benjamin Nimmervoll** Bewegungstherapeutische Interventionen bei Nacken-Schulterschmerzen
- 09.40 **Andreas Kranzl** High Tech Ganganalyse - Diagnostik mit chirurgischer Konsequenz
- 10.00 **Christian Mittermaier** Posturographie und HWS Störungen
- 10.20 **Thomas Kienbacher** Medizinische Trainingstherapie inklusive neuromuskulärer Elektrostimulation in Rehabilitation und Prävention von Wirbelsäulenbeschwerden
- 10.40 Pause

VORSITZ: GREGOR PFAFF, WERNER SEEL

- 11.10 **Alexander Urschel** Triggerpunkte und das myofasciale Syndrom - Entstehung, Behandlung und Bedeutung für die Bewegung
- 11.30 **Gregor Pfaff** Neurophysiologie: Grundlage von Diagnostik und Therapie in der Manuellen Therapie - angewandte Sensomotorik in Haltungs- und Bewegungstherapie
- 11.50 **Christoph Thalhamer**
Evidenzbasierte Bewegungstherapie bei Osteoporose
- 12.10 **Werner Seel** Neurophysiologische Grundlagen des Gehens und der Wirbelsäulenfunktion und ihre Bedeutung in der modernen Gangrehabilitation Lokomotionstherapie, quo vadis?
- 12.30 **Martin Roth** Zuerst war die Hand.... dann kam die Berührung Von Mobilisation zur Modulation
- 12.50 Ende





Die Velamed, Medizintechnik und Biomechanische Konzepte wurde 2005 mit Sitz in der Domstadt Köln gegründet. Als europäischer Distributor für biomechanische Messsysteme liegt die Kernkompetenz von Velamed in der europaweiten Ausstattung von Laboren mit biomechanischen Messlösungen unter kompetenter Fachberatung.

Die Versorgung unserer Kunden aus einer Hand sowie die sachkundige Betreuung durch Velamed Expertise und Support sind uns wichtig und bilden den Kern unserer Dienstleistung. Sie sind die Basis für das Vertrauen und die nachhaltige Zufriedenheit unserer Kunden.

Kinematik, Kinetik, EMG

Wir unterstützen Sie mit Expertise und Spitzen-Technologie bei der Planung und Umsetzung Ihres persönlichen Biomechanik-Labors. Vom Einzelsystem bis zum voll ausgestatteten High-end-Labor. Bei Velamed kommt alles aus einer Hand. Eine zentrale Software, die alle Systeme integriert und synchronisiert, steuert Ihr gesamtes Labor.

Wir bieten hierzu ein modulares, integratives und beliebig erweiterbares Baukastenkonzept an, vom Einzelmessplatz bis zur Multi-Device-Lösung. Auch Softwareanpassungen und die Integration von Drittsystemen sind möglich.

Ob bei der Laborplanung oder später in Ihrem Mess-Alltag, Velamed steht Ihnen in jeder Phase mit Erfahrung und Fachwissen zur Seite.

Überzeugen sie sich selbst

Besuchen Sie unseren Stand beim Kongress „Spannungsfeld Wirbelsäule“ oder überzeugen Sie sich selbst bei unserem Workshop zur markerlosen („markeless“) Bewegungsanalyse mit einem 3D-Videokamerasystem. Weitere Informationen erhalten sie auch auf unsere Homepage (<http://www.velamed.com>).



Mit freundlicher Unterstützung von:

WWW.ALMONDO.COM
WWW.BREATHWORLD.AT
WWW.ERGOPHYSION.COM
WWW.GEBRO.COM
WWW.KS-SOFTWARE.NET
WWW.LUDWIGKRENN.AT
WWW.MEDREFLEXX.DE
WWW.MFT.AT
WWW.MOBEE.DE
WWW.OFAAUSTRIA.AT
WWW.ORTHO-MOTION.COM
WWW.PANACOOOL.COM
WWW.REHAWIENBAUMGARTEN.AT
WWW.RWZ-MEDICAL.COM
WWW.SCHUHFRIEDMED.AT
WWW.SCHWABE.AT
WWW.SCHWA-MEDICO.AT
WWW.SPINELINER.COM
WWW.THERESIENHOF.AT
WWW.VELAMED.COM
WWW.VIVOBAREFOOT.AT
WWW.WIG.OR.AT
WWW.WIR-BEWEGEN-DICH.AT



Wir danken den Sponsoren, ¹¹ Ausstellern und Inserenten!

Hauptplatz 3-5
8130 Frohnleiten
Tel. +43 3126/4700
E-mail: info@theresienhof.at
Web: www.theresienhof.at

- Klinikum für Orthopädie & orthopädische Rehabilitation
- Labor für Gang- & Bewegungsanalyse
- Center of Excellence für orthopädische Schmerztherapie
- Institut für ambulante physikalische Therapie



WORKSHOPS / SEMINARE

Freitag, 30. Juni 2023

16.30 hands on-Diagnostik und therapeutische Techniken der Kopfgelenke

18.00 Ende

S1 H. Moll

Koschatsaal

16.30 Was kann der Atem für Sie tun? Belastungsdosierung und bewegungstherapeutische (Heim)Übungsprogramme bei Nacken-Schulderschmerzen mit Hilfe von Biofeedback

18.00 Ende

S2 F. Pichler

Spaltisaal

Samstag, 01. Juli 2023

13.00 Kognitive Intervention in der Praxis - von Terrier'sche Maneuver bis Melzacks Neuromatrix

14.30 Ende

S3 Martin Roth

Spaltisaal

16.30 3-D Ganganalyse - Diagnostik und therapeutische Interventionsmöglichkeiten

18.00 Ende

S4 M. Wruntschko, B. Nimmervoll, G. Kienbacher

Werzersaal

16.30 Medizinische Trainingstherapie bei Nacken-Schulderschmerzen inkl. neuromuskuläre Elektrostimulation

18.00 Ende

S5 Th. Kienbacher

Spaltisaal

16.30 ESWT-Update 2023

18.00 Ende

S6 V. Auersperg

Brahmsaal

Sonntag, 02. Juli 2023

09.00 Praxisseminar Sensomotorische Einlagen

10.30 Ende

S7 M. Kaune

Werzersaal

11.00 Spineliner-Funktionelle Therapie an HWS und Schulter

12.30 Ende

S8 J. Kornwachs, F. Pichler

Werzersaal

Samstag, 01. Juli 2023

15.00 - 18.30 Refresher Manuelle Medizin (Anmeldung bei ÖÄGMM)

Rudolf Kern

Koschatsaal

Sonntag, 02. Juli 2023

09.00 – 16.30 Refresher Manuelle Medizin

Rudolf Kern

Koschatsaal

Änderungen bleiben vorbehalten / zeitliche Verschiebung möglich

die Kraft
gegen Schmerz
und Entzündung

Seractil®

Dexibuprofen



*Dexibuprofen
analgetisch
antipyretisch
antiphlogistisch*

* Seractil® Filmtabletten
in der Green Box:
200 mg: 30 und 50 Stk.
300 mg: 10, 30 und 50 Stk.
400 mg forte: 10 und 50 Stk.



 Gebro Pharma

Seractil® akut 400 mg Pulver auch zum Trinken

REFERENTEN

Prim. Assoc.Prof. PD Dr. Aigner Martin, Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniv., Alter Ziegelweg 10, A-3430 Tulln

Prim. Dr. Auersperg Vinzenz, Pyhrn-Eisenwurz-Klinikum Kirchdorf Steyr, A-4400 Steyr, Sierninger Straße 170

Univ.Prof. Dr. Crevenna Richard, MBA, MMSc, Vorstand der Universitätsklinik für physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien, A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Univ.Prof. Dr. Ebenbichler Gerold, Universitätsklinik für physikalische Medizin, Rehabilitation u. Arbeitsmedizin, AKH Wien, A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Univ.Prof. Dr. Eisner Wilhelm, Univ.-Klinik für Neurochirurgie Innsbruck, A-6020 Innsbruck, Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck, Maximilianstraße 2

Assoc.-Prof. Mag. Dr. Fehrmann Elisabeth, MSc, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Karl Landsteiner Institut für ambulante Reha-Forschung, A-1230 Wien, Porschestraße 29

Dr. Hanna Markus, Vorstandsmitglied ÖÄGMM, A-1190 Wien, Grinzingerstraße 145

Hörmann Romed, Sektion für klinisch funktionelle Anatomie Medizinische Universität Innsbruck (MUI), A-6020 Innsbruck, Müllerstrasse 59

Kaune Michael, MedReflex GmbH, D-80802 München, Hesselhoferstraße 5

Dr. Kerber Wilhelm, Vizepräs. Ärztekammer f. Kärnten, Kuriennobmann d. niedergel. Ärzte, A-9020 Klagenfurt, Koschatstraße 5

MR Dr. Kern Rudolf, Vorstandsmitglied ÖÄGMM, A-3383 Hürm, Friedhofweg 1

Dr. Keusch Rudolf, A-2340 Mödling, Dr. Gohren-Gasse 26

Prim. Mag. Dr. Kienbacher Gregor, MSc, Ärztlicher Leiter des Klinikums für Orthopädie und orthopädische Rehabilitation Theresienhof, A-8130 Frohnleiten, Hauptplatz 3 - 5

Prim. Priv.Do. Dr. Kienbacher Thomas, Karl Landsteiner Institut für ambulante Reha Forschung, A-1230 Wien, Porschestraße 29

Dr. Kornwachs Josef, D-83064 Raubling, Rosenheimer Straße 95

Ing. Mag. Dr. Kranzl Andreas, Leiter d. Labors für Gang- und Bewegungsanalyse, Orthopädisches Spital Speising, ein Unternehmen der Vinzenz Gruppe, A-1130 Wien, Speisinger Straße 109

Ass.Prof. i.R. Dr. Künzel Karl-Heinz, A-6150 Steinach a.Br., Tienzens 34a

MR Dr. Lechner Alexander, Vizepräsident und Ausbildungskoordinator ÖÄGMM,

Advisory Board ESSOMM, A-3680 Persenbeug, Dr. Hamon-Gasse 4

Prof. Dr. Locher Hermann, Präsident der ESSOMM, Präsident DGMM, 1. Vorsitzender MWE Ärzteseminar, D-88069 Tettngang, Lindauerstraße 16/1

MR Dr. Lörincz Stefan, Vorstandsmitglied ÖÄGMM, A-7100 Neusiedl/See, Obere Hauptstraße 22

OA Dr. Machacek Peter, BVAEB Rehazentrum Engelsbad, A-2500 Baden, Weilburgstraße 7-9

Prim. Dr. Mittermaier Christian, Kepler Universitätsklinikum, Vorstand d. Instituts für Physikalische Medizin & Rehabilitation sowie der Klinik für Remobilisation und Nachsorge, A-4021 Linz, Krankenhausstraße 9

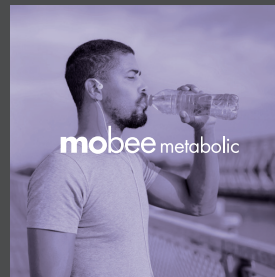
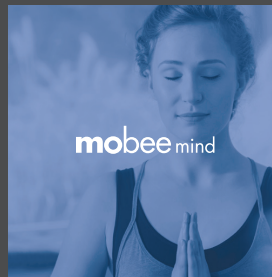
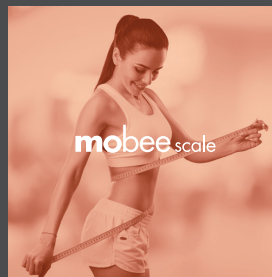
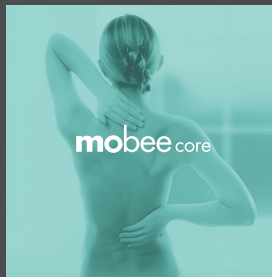
Dr. Moll Horst, Leiter Weiter- und Fortbildung Dr. Karl Sell Ärzteseminar (MWE), D-88316 Isny-Neutrauchburg, Riedstraße 5

DDD. Müller Anna, A-3910 Zwettl, Neuer Markt 7, Universitätsklinikum St Pölten, Klinische Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, A-3100 St. Pölten, Dunant-Platz 1

mobee360

DIGITALE Diagnostik

ganzheitlich · modular · vernetzt



Flexibel kombinierbare Screenings
unter einem Softwaredach.



REFERENTEN

Nimmervoll Benjamin, BSc, Leiter der Abteilung für Physiotherapie des Klinikums für Orthopädie u. orthopädische Rehabilitation Theresienhof, A-8130 Frohnleiten, Hauptplatz 3-5

Univ.Prof. Dr. Ortler Martin, MSc, Klinik Landstraße, Abteilungsvorstand Neurochirurgische Abteilung, A-1030 Wien, Juchgasse 25

Dr. Pfaff Gregor, GHBF - Gesellschaft für Haltungs- und Bewegungsforschung eV., D-80802 München, Hesselherstraße 3

Pichler Florian, PT, M.Sc., Physiozentrum Mariahilf, A-1070 Wien, Mariahilferstr. 112

Prim. Assoc.-Prof. Priv.Doz. Dr. Pieber Karin, Universitätsklinikum St. Pölten, Leiterin des Klin. Inst. für Physikalische Medizin und Rehabilitation, A-3100 St. Pölten, Dunant-Platz 1, A-1090 Wien, Sportordination, Alserstraße 28/12

Dr. Platzgummer Hannes, Universitätsklinik für Radiologie, AKH Wien, A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20, A-1010 Wien, Gonzagagasse 14/21,

Univ.Prof. Dr. Preisinger Elisabeth, A-1180 Wien, Schönbrunner Graben 90

Dr. Reinprecht Michael, GF Winning Management Seminar, A-8041 Graz, Neufeldweg 147m

Prof. Dr. Resch Karl-Ludwig, D-91207 Lauf/Pegnitz, Ringstraße 58

Roth Martin, A-1160 Wien, Hettenkofergasse 19/3

Dr. Schmidt Reinhard, Vorstandsmitglied der ÖÄGMM, A-2500 Baden Palffygasse 2

Dr. Seel Werner, MSc, MBA Facharzt für Neurologie und Sportarzt, A-8043 Graz - Mariatrost, Mariatroster Str. 41, A-8230 Hartberg, Roseggergasse 3

Dr. Terrier Bernard, CH-8165 Schleinikon, Hinterdorfweg 9

Mag. Thalhamer Christoph, Ordination Gelenkspezialisten, A-1080 Wien, Alser Straße 25/7, Medzentrum 23, A-1230 Wien, Brunner Straße 20

Univ.Prof. Dr. Tilscher Hans, Präsident ÖÄGMM, VPWS und SOS-Körper, KH Hietzing, ehem. GZW, A-1130 Wien, Jagdschloßgasse 59

Wruntschko Markus, MSc, Leiter des Ganglabors des Klinikums für Orthopädie und orthopädische Rehabilitation Theresienhof, A-8130 Frohnleiten, Hauptplatz 3 - 5

Urschel Alexander, DPT, A-1010 Wien, Gluckgasse 3/14b

Sofern personenbezogene Bezeichnungen nur in einer Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Männer und Frauen in gleicher Weise.



schwa-medico
MEDIZINTECHNIK



DAS VIDAIRFLEX
L U F T B E T T
SCHLAFSYSTEM



WEIL NICHT NUR ENGEL GERN AUF WOLKEN SCHLAFEN!

- druckfreier Schlafkomfort
- stromlos – kein Kompressor
- Härtegrad einstellbar
- Patentschutz



www.sitzenundwohnen.com
Tel: 0660 650 54 00
info@krenn.co.at

**DER
LUDWIG
KRENN**

StimaWELL®
DYNAMISCHE TIEFENWELLEN

Die integrierte, multimodale Therapie Ihrer Rückenschmerzen

**schwa
medico**
Medizintechnik für
menschliche Medizin

schwa-medico GmbH
Industriezeile 25 · 5280 Braunau
Tel. 07722 66 122
Alserbachstraße 2 · 1090 Wien
Tel. 01 315 43 97

schwa-medico.at

SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK

Effektive Lösungen durch physikalische Methoden in der Orthopädie

Wir unterstützen Sie mit hochqualitativen Produkten
und unserem Service bei der Behandlung Ihrer Patienten.

Schmerzlinderung | Mobilitätsverbesserung

Dr. Schuhfried Medizintechnik GmbH · Tel. +43 1 405 42 06 · info@schuhfriedmed.at · www.schuhfriedmed.at



DR. SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK GMBH

a-1090 wien . van swieten-gasse 10 . tel: (+43-1) 405 42 06
fax (+43-1) 405 44 +64 . info@schuhfriedmed.at . www.schuhfriedmed.at

**LICHT
BLICK
HOF**
e.motion 
KINDERHOSPIZ

rehaklinik WIEN Baumgarten

Ihr Rehabilitationszentrum für Orthopädie und Neurologie

HERZLICH
WILLKOMMEN

Wir richten Sie auf !



ambulantes rehasentrum
WIEN BAUMGARTEN

Schwerpunkte:

- aktivierte und chronische Abnützungsercheinungen der Gelenke (Arthrosen)
- Erkrankungen der Wirbelsäule und Zustand nach operativen Eingriffen an der Wirbelsäule
- Zustand nach arthroskopischen Eingriffen an Gelenken
- Zustand nach Gelenkersatz
- Zustand nach offenen Operationen am Bewegungsapparat
- orthopädisch-rehabilitative Schmerztherapie
- Cerebrale Gefäßkrankungen
- Polyneuropathien
- Bewegungsstörungen (z.B. Morbus Parkinson)
- Neuromuskuläre Erkrankungen
- Multiple Sklerose und ähnliche entzündliche Erkrankungen

Ambulante Rehabilitation

mit den Schwerpunkten:

- Kardiologie (Phase 2 und 3)
- Neurologie (Phase 3)
- Onkologie (Phase 2)
- Orthopädie (Phase 2 und 3)
- Psychiatrie (Phase 2 und 3)
- Stoffwechselerkrankungen (Phase 2 und 3)

Vorteile der ambulanten Rehabilitation:

- Wohnortnah und im gewohnten Umfeld
- Vereinbarkeit von Behandlung - Familie - Beruf
- Fortschritte können im Alltag geübt und überprüft werden
- Anpassung der Therapien an persönliche Bedürfnisse
- Verschiedene Rehapphasen unter einem Dach
- Kostenübernahme durch die Sozialversicherung

www.rehawienbaumgarten.at

Eine Gesundheitseinrichtung der VAMED Gruppe

Rehaklinik Wien Baumgarten Betriebs-GmbH, 1140 Wien, Reizenpfeninggasse 1, Tel: +43 1 41500-0