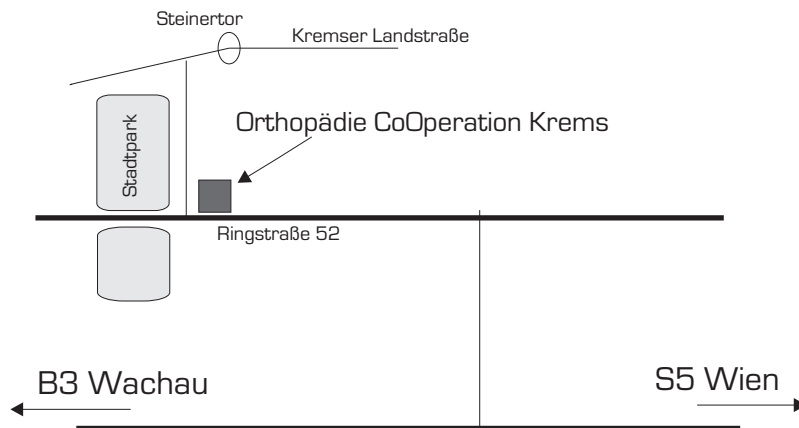




Orthopädie CoOperation Krems

Ringstraße 52/2/6
3500 Krems

Anfahrtsplan



3500 Krems - Ringstraße 52
2. Stock - Tür 6 - Lift im Hof

Univ. Prof. Dr. Stefan Nehler

Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie

Facharzt für Sportorthopädie

Leiter des Zentrums für Regenerative Medizin
an der Donau-Universität Krems

Wahlarzt, Privatordination

Ordination nach Vereinbarung

Tel. 01/409 54 96

Orthopädische Operationen im Landeskrankenhaus Krems



Univ.-Prof. Dr. Stefan Nehrer ist als Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie für Erkrankungen des Bewegungsapparates zuständig, wobei die operative und konservative Behandlung der Gelenke im Vordergrund steht. Von der arthroskopischen Gelenksspiegelung bis zum Ersatz des Gelenkes durch Endoprothesen bietet er die modernsten Methoden zur Therapie schmerzhafter Gelenke an.

Als internationaler Spezialist für Gelenksknorpel hat er sich wissenschaftlich mit den neuen Möglichkeiten der Knorpelzelltransplantation beschäftigt und hat diese zunächst viele Jahre an der Orthopädischen Universitätsklinik in Wien angewendet.

Seit 2005 ist Prof. Nehrer am LK Krems an der Orthopädischen Abteilung mit Schwerpunkt Sportorthopädie und Knorpelchirurgie tätig und leitet seit 2006 das Zentrum für Regenerative Medizin an der Donau-Universität Krems.

Als Sportmediziner liegen ihm die Erhaltung der Beweglichkeit seiner Patienten und die Behandlung sportorthopädischer Krankheitsbilder besonders am Herzen.

Ausbildung

Studium an der Universität Wien - Promotion 1984 Dr. med univ.

Facharztausbildung für Orthopädie

Additivfacharzt für Sportorthopädie

ÖAK - Diplom für Sportmedizin und Manuelle Therapie

Forschungsaufenthalt an der Harvard Medical School, Boston, USA (1995 - 1997)

Habilitation, Univ. Doz. 1999

Ao. Universitätsprofessor, 2000

Univ. Prof., Leiter des Zentrums für Regenerative Medizin, 2006

Berufliche Laufbahn

Universitätsklinik für Orthopädie Wien, 1992-2006

Teamleiter des Sportteams, leitende Oberarztfunktion mit eigenem Stationsbereich, eigenständiger operativer Tätigkeit und Ambulanzen und Leiter des orthopädischen Forschungslabors

LK Krems, seit 2005

Oberarzt an der Orthopädischen Abteilung mit Schwerpunkt Sportorthopädie und Knorpelchirurgie

Donau-Universität Krems, seit 2006

Leitung des Zentrums für Regenerative Medizin

Publikationen, Wissenschaftliche Tätigkeit

Mehr als 100 Publikationen in internationalen wissenschaftlichen Journalen auf dem Gebiet der Sportmedizin und im Bereich der Regenerativen Medizin

Nationale Fortbildung und internationale Kongresse (Vorträge, Vorträge, Vorsitz, Leitung)

Preis der internationalen Knorpelforschungsgesellschaft, 2004

Mitglied folgender Gesellschaften

GOTS - Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin

ÖGO - Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie

ÖGSM - Österreichische Gesellschaft für Sportmedizin

ICRS - International Cartilage Repair Society

EORS - Europäisch Orthopädische Forschungsgesellschaft

AAOS - Instruktor der American Academy of Orthopedic Surgeons

Schwerpunkte

Sportorthopädische Erkrankungen des Bewegungsapparates

Konservative und operative Therapie von Gelenkschäden an Hüfte, Knie, Sprunggelenk, Schulter, Ellbogen und Hand

Spezialist für Knorpelbehandlung, Gelenkersatz (Endoprothesen) und für Osteotomien und Biotechnologische Verfahren [Knorpelzelltransplantation]

Fußchirurgie

Hüfte

Überlastungsprobleme

Arthrosebehandlung

Hüftumstellungsosteomien

Hüftendoprothesen

Knie

Überlastungssyndrome

Meniskusschäden

Knorpelschäden

Arthrosebehandlung

Knorpelzelltransplantationen

Kreuzbandersatzplastik

Umstellungsosteotomien

Knieendoprothesen

Sprunggelenk, Fuß

Sprunggelenksarthroskopie

Knorpelschäden

Bandverletzungen

Instabilität

Fußanalyse

Sportschuhberatung

Vorfussooperationen

Achillessehnenprobleme

Einlagenversorgung

Schulter

Überlastungssyndrome

Rotatorenmanschettenläsionen

Arthroskopische Operationen

Gelenkersatz



Sportorthopädie

Sport- und Trainingsberatung

Belastungs- und Bewegungsanalyse

Muskelfunktion

Konservative Behandlung

Wirbelsäulenprobleme

Seniorenberatung

Kindersportberatung

Tissue Engineering

Knorpelzelltransplantation

Matrixassistierte Zelltransplantation

Kunstmeniskus

Kunstbandersatz

Kinderorthopädie

Haltungsbeurteilung und Beratung

Säuglings- und Kleinkinduntersuchung

Säuglingsultraschall

Einlagenversorgung

Kinderorthopädische Operationen

Fußdeformationen, Beinverlängerungen

Deformitätenbehandlung

