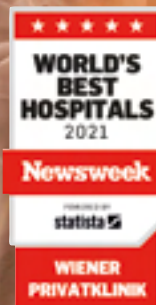


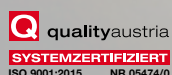
JOURNAL

FÜR PRIVATE MEDIZIN



SCHWERPUNKT UNFALLCHIRURGIE & SPORTTRAUMATOLOGIE

Top-Mediziner für Knie,
Schulter und Hüfte



BEREICH PFLEGE



Höchste Punktezahl
im Anforderungsprofil
der privaten
Krankenversicherungen



Jahrgang 26

04/2021

Preis: € 1,45

www.wpk.at



EXZELLENZ UND SICHERHEIT IN DER PRIVATEN MEDIZIN

VON DEN BESTEN ÄRZTEN EMPFOHLEN

wiener-privatklinik.com

+43 1 40180-8700

info@wpk.at

Leitlinien der Wiener Privat-Klinik

Wir, die Wiener Privat-Klinik mit allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, sehen Ärztinnen und Ärzte und Patientinnen und Patienten als Kunden der Wiener Privat-Klinik und wollen Ihnen die beste Unterstützung und Pflege anbieten.

Ärztinnen und Ärzte sehen wir mit großem Respekt und Anerkennung, im Bewusstsein ihrer langjährigen Ausbildung, Erfahrung und wertvollen Tätigkeit, um unseren Patienten ein lebenswertes Dasein zu ermöglichen.

Wir erkennen die große Verantwortung der Ärztinnen und Ärzte bei der Behandlung ihrer Patientinnen und Patienten nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen an.

Wir sind bemüht, Ärztinnen und Ärzte unsere bestmögliche Unterstützung bei Ihrer anerkanntwertigen Tätigkeit für unsere Patientinnen und Patienten zu geben.

Den uns anvertrauten Patientinnen und Patienten versprechen wir das größtmögliche Bemühen, sie nach den letzten wissenschaftlich bekannten Kriterien zu pflegen um die Krankheit zu besiegen oder Leiden abzuhalten.

Wir sind bemüht bei den uns anvertrauten Patientinnen und Patienten den Schutz der Privatsphäre zu beachten und die Menschenwürde nicht zu verletzen.

Wo immer es geht wollen wir mit Freundlichkeit, einem Lächeln und Geduld unsere Hinwendung zum uns anvertrauten Patienten leben.

Unser Ziel ist es, zu den Besten zu gehören.

EDITORIAL



Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c.
Alexander Rokitansky
Facharzt für Chirurgie
Facharzt für Kinder- & Jugendchirurgie
Facharzt für Päd. Intensivmedizin

Foto: Foto Wilke

Das Feuer der Tradition

Ich darf mich vorstellen: Mein Name ist Univ.-Prof. Dr. Dr. Alexander Rokitansky, der neue Leiter der Abteilung für Chirurgie an der Wiener Privat-Klinik. Als chirurgischer Primararzt blicke ich auf eine jahrzehntelange und breite chirurgische Erfahrung sowohl im Erwachsenen- als auch im operativen Jugend- und Kinderbereich zurück (Missbildungschirurgie, Thoraxwandfehlbildungen, Trichterbrust, Kielbrust etc.).

Die Wiener Privat-Klinik bietet seit jeher operative Spitzenmedizin, geleitet von höchstqualifizierten Ärztinnen und Ärzten mit einem hochprofessionellen Team in einem entschleunigten, exklusiven Rahmen. Das Angebot umfasst nahezu alle chirurgischen Fächer. In einigen Bereichen zählen wir zum medizinischen Spitzenfeld, in Augenhöhe mit den Wiener Universitätskliniken. Das zeigt sich unter anderem im Zustrom internationaler Patientinnen und Patienten.

Diese Ausgabe des „Journal der Wiener Privat-Klinik“ ist der Sporttraumatologie und Unfallchirurgie gewidmet. Wir stellen Ihnen auf den folgenden Seiten 15 Top-Mediziner vor, die auf diesem Gebiet an der WPK tätig sind.

Im Fach der Unfallchirurgie und Traumatologie kann die Wiener Privat-Klinik auf eine lange Tradition verweisen. Dieses Feuer wird über Ärztegenerationen hinweg weitergereicht und kontinuierlich aufrechterhalten.

Ich werde meinen Teil dazu beitragen, dass die Patientinnen und Patienten der Wiener Privat-Klinik auch künftig darauf vertrauen können, hochkarätige State-of-the-Art-Behandlungen durch anerkannte Spitzenmediziner zu bekommen.

Herzlichst, Ihr

Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Alexander Rokitansky

IMPRESSUM / OFFENLEGUNG

Medieninhaber: Verein der Freunde der Wiener Privat-Klinik, Pelikangasse 15, 1090 Wien
Herausgeber und Verleger: Wiener Privat-Klinik Abonnements & Adressänderungen: Carina-Maria Faulhaber, Tel.: 01 40 180 - 8701 E-Mail: faulhaber@wpk.at, www.wiener-privat-klinik.com/de/presse-download/wpk-journal/
Produktion & Durchführung: Medizin Medien Austria, Grünbergstraße 15, 1120 Wien
Redaktion: Mag. Michael Krassnitzer, MAS, Mag. Eva Posch (Lektorat) Grafik: Hans Ljung Verkauf: Fritz Tomaschek, Tel.: 01/546 00-520, E-Mail: f.tomaschek@medizin-medien.at; Coverfoto: iStock - videodoc
Porträts (wenn nicht anders angegeben): WPK Druck: Friedrich Druck & Medien GmbH, Zamenhofstraße 43-45, 4020 Linz DVR 0743445

INHALT



SCHWERPUNKT ORTHOPÄDIE

- 04 Dr. Paul Stampfl
- 05 Univ.-Prof. Dr. Rudolf Schabus
- 06 Dr. Richard Maier
- 07 Dr. Mark Schurz
- 08 Akutversorgung rund um die Uhr
- 09 Dr. Martin Schwarz
- 12 Univ.-Prof. Dr. Weniamin Orljanski
- 13 OA Dr. Magdalena Materzok-Weinstabl
- 14 Priv.-Doz. Dr. Julian Jöstl
- 15 Dr. Reinald Schiestel
- 16 OA Dr. Markus Winnisch
- 17 Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Harald K. Widhalm
Prim. Priv.-Doz. Dr. Franz Kralinger
- 18 OA Dr. Gerald Kuchling
Univ.-Prof. Dr. Karl Peter Benedetto

Foto: iStock - peterschreiber.media

Die Schulter wieder beweglich machen



Schulter mit inverser Schulterprothese.

„Wir haben ein überdurchschnittlich gutes Feedback nach Schultergelenkersatz mit inverser Prothese. Mit diesem Spezialeingriff werden auch Gelenke ohne Rotatorenmanschette (funktionierende Sehnen) wieder beweglich. Die Patienten berichten, dass sie innerhalb kurzer Zeit eine fast vollständige Funktion und Schmerzfreiheit erfahren“, erklärt Dr. Paul Stampfl, Leiter des Kompetenzzentrums Gelenkschirurgie an der Wiener Privatklinik. Durch die steigende Aktivität von älteren Patienten nimmt die Anzahl dieser Eingriffe zu. Bei sportlichen Patienten erfolgt ein Hüftgelenkersatz in mi-



„In der Wiener Privatklinik kann ich meinen Patienten eine hervorragende Infrastruktur und ein überdurchschnittliches Netzwerk an Spezialisten bieten.“

Dr. Paul Stampfl

Dr. Paul Stampfl ist auf Schulterchirurgie, Knieverletzungen und Gelenkersatz spezialisiert. Auch die Rehabilitation von Sportverletzungen zählt zu seinen Kernkompetenzen.

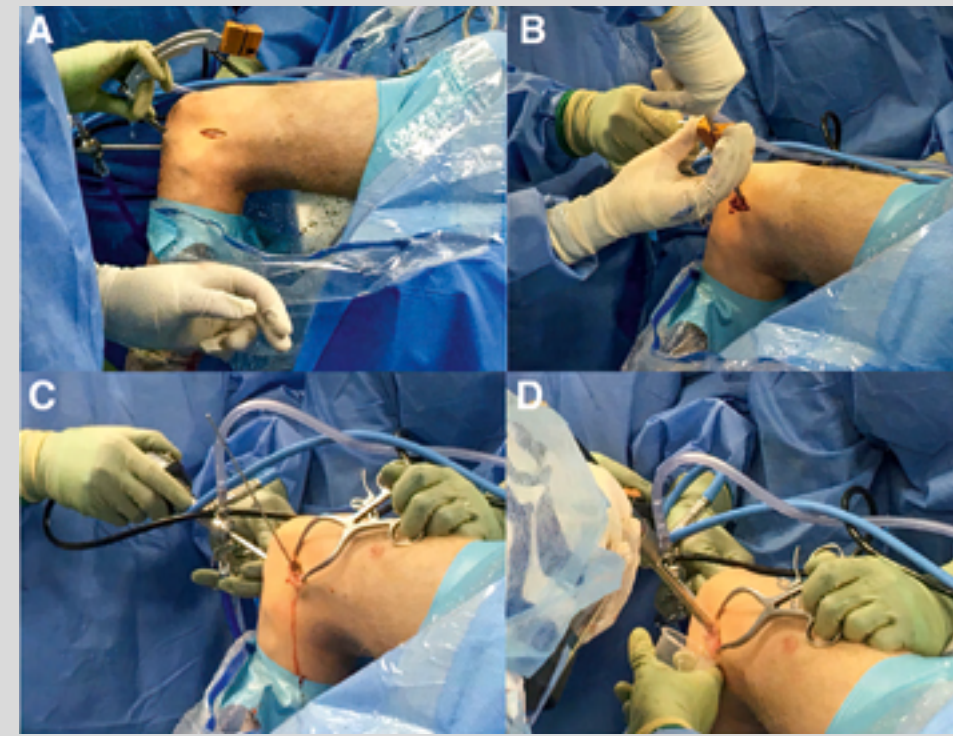
nimalinvasiver Technik und eine Knie total-Endoprothese in patientenspezifischen Verfahren oder durch einen Operationsroboter unterstützt.

Unterstützung durch Operationsroboter

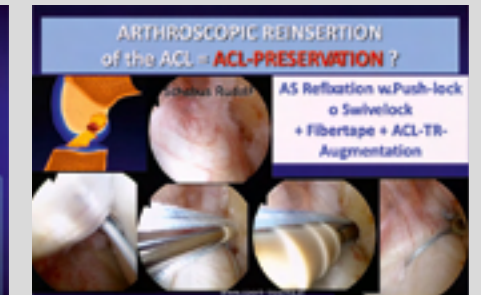
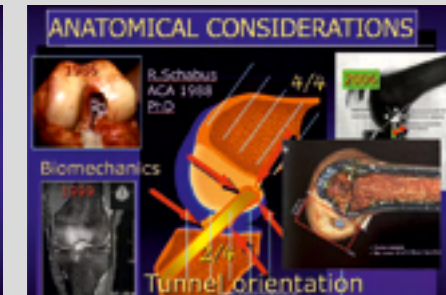
Dr. Stampfl hat sich in seiner Zeit als Mitarbeiter der Schulterambulanz an der Universitätsklinik Wien auf Schulterchirurgie spezialisiert und mehr als 3.000 Operationen auf diesem Gebiet durchgeführt. Was Knieverletzungen anbelangt, hat der Unfallchirurg mit Additiv-fach Sporttraumatologie bei Dr. Christian Schenk im Sanatorium Schruns sein Know-how erweitert. „Dort haben wir innerhalb einer Saison über 1.000 Knieverletzungen behandelt“, erzählt Dr. Stampfl.

„In der WPK kann ich meinen Patienten eine hervorragende Infrastruktur und ein überdurchschnittliches Netzwerk an Spezialisten bieten. Notwendige Untersuchungen (Röntgen, MRT, CT, Operationsfreigaben und Laboruntersuchungen) können sofort im Haus durchgeführt werden“, sagt Dr. Stampfl.

Fotos: iStock - PixelsEffect; Fa. Arthrex, WPK



Arthroskopische Kreuzbandrekonstruktion (links); kleine Bilder: Anatomie des vorderen Kreuzbandes; die anatomischen Voraussetzungen für ein gutes Funktionieren einer Bandrekonstruktion; Refixation des vorderen Kreuzbandes; Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes mit Ligament Augmentation Device (LAD) (von li. u. nach re. o.).



International bekannte Koryphäe

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Schabus hat sich auf die chirurgische Versorgung von Knieverletzungen mit den neuen Techniken der Kniebandchirurgie spezialisiert.

Er hat viele Operationstechniken der arthroskopischen Kniechirurgie selbst entwickelt; er war Vizepräsident der Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS) der deutschsprachigen Länder; und er war langjähriger Davis-Cup-Teamarzt des österreichischen Tennis-Nationalteams. Kurzum: Prof. Schabus ist eine weit über die Grenzen Österreichs bekannte Koryphäe auf dem Gebiet der Sporttraumatologie.

Mehr als 10.000 Eingriffe

Prof. Schabus ist seit Anfang der 80er Jahre als Unfallchirurg tätig und hat mehr als 10.000 Eingriffe durchgeführt. Er versorgt aber genauso andere Verletzungen, die nicht (nur) auf sportliche Überbelastung zurückzuführen sind. Sein Hauptaugenmerk liegt auf der arthroskopischen Kreuzbandchirurgie, angefangen beim Erhalt der Propriozeption durch Refixation der abgerissenen Kreuzbandbündel mit synthetischer Augmentation als akute Rekonstruktion bis zum Bandersatz, um die Sportfähigkeit wieder herzustellen.

Fotos: Dr. Rudolf Schabus; Foto Wilke



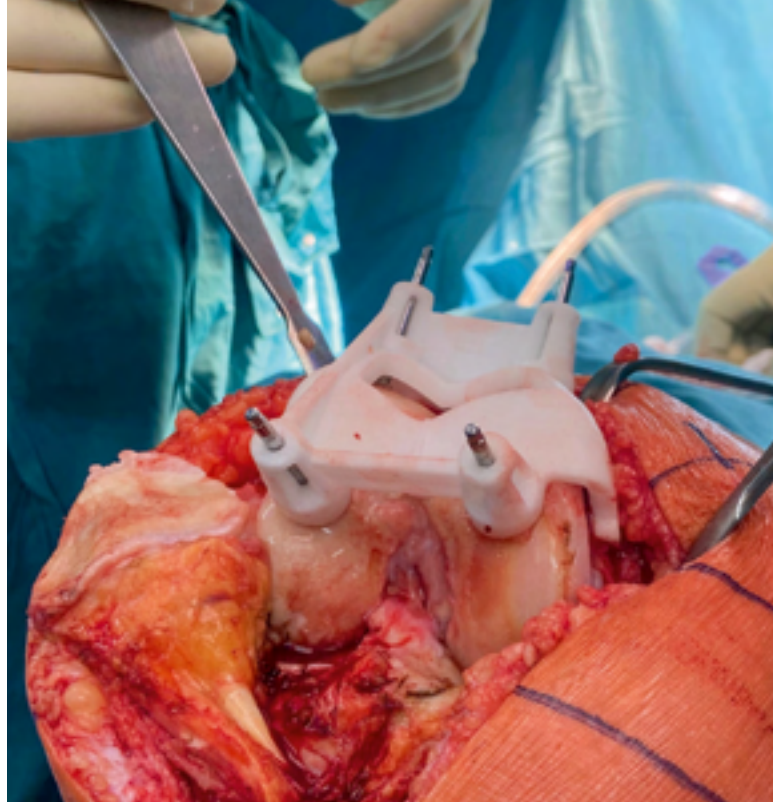
„Wir Chirurgen rekonstruieren zwar die anatomischen Gelenksstrukturen, das optimale postoperative Ergebnis wird aber erst durch die physikalischen Therapien im Rahmen der Rehabilitation erreicht.“
Prof. Rudolf Schabus

„Wir Chirurgen rekonstruieren zwar die anatomischen Gelenksstrukturen, das optimale postoperative Ergebnis wird aber erst durch die physikalischen Therapien im Rahmen der Rehabilitation erreicht“, sagt Schabus in aller Bescheidenheit.

Der prominente Sporttraumatologe, der ein Standardwerk über das Knie verfasst hat, war einer jener engagierten Ärzte, welche die Wiener Privatklinik mit ihrer Gründung vor nunmehr 26 Jahren zu dem gemacht haben, was sie heute ist: zu einer der führenden Privatkliniken Österreichs.

Knieoperation:
Sägen mit dem
Schnittroboter
(links).

Schnittblock-
technik: Der
Schnittblock wird
am Oberschen-
kel aufgesetzt
(rechts).



Immer die neuesten Methoden

Dr. Richard Maier deckt die gesamte unfallchirurgische und sporttraumatologische Versorgung ab, mit besonderem Augenmerk auf das Kniegelenk.



„Ich arbeite stets mit neuen innovativen Methoden, mit denen die Qualität der Operation deutlich verbessert werden kann.“

Dr. Richard Maier

Planung der
Oberschenkel-
komponente bei
OP mit Naviga-
tion und Robotik.



„Ich arbeite stets mit neuen innovativen Methoden“, betont Dr. Maier, dessen Schwerpunkte auf arthroskopischer Chirurgie, Hüftendoprothetik mit Kurzschaftprothesen und Knieendoprothetik mit Schnittblocktechnik oder mit Navigation und gegebenenfalls Robotik liegen. „Mit diesen innovativen Technologien kann die Qualität der Operation deutlich verbessert wer-

den“, bekräftigt der Facharzt für Unfallchirurgie am Gelenkzentrum Baden und Mitbegründer des Kompetenzzentrums für Gelenkschirurgie an der Wiener Privatklinik.

Bei der Schnittblocktechnik wird auf Basis von MRT- oder CT-Daten ein virtuelles 3D-Modell des Knies erstellt, so dass die exakte Prothesenposition bereits vor der Operation geplant und individuell an den Patienten angepasst werden kann.

Mit bislang unerreichter Präzision

Bei der Knieendoprothetik mit Navigation wird die Oberfläche des Gelenks während der Operation erfasst und die Bandspannung gemessen. Der Computer berechnet mit diesen Daten die optimale Prothesenposition und analysiert das Achsen- und Bewegungsergebnis. Zusätzlich kann auch ein Mini-Roboter eingesetzt werden, der auf Basis dieser Berechnungen die hochpräzise Einstellung der Knochenschnittführung lenkt. „Durch diese Technik kann die Kniegelenksprothese mit einer bislang unerreichten Präzision implantiert werden, wodurch die Rehabilitationszeit verkürzt wird“, unterstreicht Dr. Maier.

Fotos: Dr. Richard Maier, Deron Eric-Star Fotostudio

Je schneller eine
Knieverletzung
versorgt wird, desto
besser die Chancen.



Das Knie von A bis Z

Dr. Mark Schurz deckt die gesamte unfallchirurgische und sporttraumatologische Versorgung ab, mit besonderem Augenmerk auf das Kniegelenk.



„An der Wiener Privatklinik ist es mir möglich, für meine Patienten immer sofort einen Operationstermin zu bekommen.“

Dr. Mark Schurz

Kreuzbandrisse entstehen häufig bei Sportarten mit schnellem Richtungswechsel, sogenannten „Stop and Go“-Sportarten wie Fußball oder Tennis. Je frühzeitiger ein Kreuzbandriss versorgt wird, umso besser ist die Chance auf den Erhalt der körpereigenen Struktur und umso besser das Einheilverhalten. „An der Wiener Privatklinik ist es mir möglich, für meine Patienten immer sofort einen Operationstermin zu bekommen“, bekräftigt Dr. Schurz.

Dr. Schurz führt zirka 500 Operationen im Jahr durch und zählt daher zu den routiniertesten Unfallchirurgen und Sporttraumatologen Österreichs. Arthroskopische Chirurgie, arthroskopisch assistierte Versorgung von Gelenksfrakturen, Endoprothetik und klassische Frakturversorgung sind für ihn tägliche Routine.

Das komplette Spektrum des Kniegelenks

Dabei deckt er das komplette Spektrum des Kniegelenks ab: von der kleinen Arthroskopie mit Meniskusnaht oder Meniskusanierung über Kreuzbandplastik, Revisionskreuzbandplastik, knorpelregenerative Therapie (AutoCart™), Beinachsenkorrekturen bis hin zur Gelenksendoprothetik mit dem MyKnee®-System – „das Knie von A bis Z“, wie er selbst sagt. Immer öfter führt Dr. Schurz auch Kreuzbandrevisionen durch, wenn eine Voroperation nicht optimal verlaufen ist oder wenn nach einer erfolgreichen Operation das Kreuzband abermals gerissen ist.



Fotos: iStock - Wavebreakmedia, Foto Wilker, Dr. Mark Schurz



„Ein wesentlicher Bestandteil der 24-Stunden Akutversorgung ist die einfache und rasche Kontaktaufnahme.“
Prof. Gobert v. Skrbensky



Akutversorgung rund um die Uhr

An der Wiener Privatklinik wurde eine Notfallversorgung von Belegärzten etabliert, die Unfallopfern 24 Stunden täglich offensteht.

Ein Armbruch, eine Knieverletzung, eine Schnittwunde an der Hand: Zur Versorgung von Verletzungen bietet die Wiener Privatklinik (WPK) eine Akutversorgung rund um die Uhr. „Der Fokus richtet sich auf die muskuloskelettalen Verletzungen“, betont Univ. lect. ass. Prof. Dr. Gobert v. Skrbensky, Facharzt für Unfallchirurgie sowie Facharzt für Orthopädie, der die Akutversorgung koordiniert. Verletzungen des Schädelknochens oder im Gehirnbereich müssen an einer Neurochirurgie behandelt werden, differenziert Skrbensky.

Einfacher und rascher Kontakt

Durch den diensthabenden Arzt wird eine Beurteilung zur Behandlungsmöglichkeit an der WPK durchgeführt. Rund um die Uhr steht an der WPK ein Belegarzt für Unfallchirurgie in Bereitschaft, der die Notfallversorgung managt. Für etwaige Operationen ist eine Anästhesiebelegarztbereitschaft eingerichtet. Auch Röntgenbilder können jederzeit an der WPK angefertigt werden. Für ambulante Aufnahmen ist in der WPK ein eigener Raum für Infusionstherapie und Überwachung vorhan-



UNSERE AKUT-TELEFONNUMMERN
+43 1 40180 5555
+43 664 50 90 641

den. Bei Bedarf wird die unfallchirurgische Behandlung durch andere Belegärzte anderer Fachrichtungen, etwa plastische Chirurgie, Allgemein- und Gefäßchirurgie oder Kieferorthopädie ergänzt.

„Ein wesentlicher Bestandteil der 24-Stunden Akutversorgung ist die einfache und rasche Kontaktaufnahme“, unterstreicht Prof. v. Skrbensky. Über zwei verschiedene Telefonnummern ist jemand in der WPK ständig erreichbar.

Verrechnung: besteht aufgrund des Grades der Verletzung die medizinische Notwendigkeit eines stationären Aufenthaltes und verfügt der Patient über eine entsprechende Versicherung können die Zahlungsmodalitäten direkt mit der Versicherung abgewickelt werden. Ambulante Behandlungen müssen vom Patienten bezahlt werden, können aber – je nach Versicherungsschutz des Patienten – vom Patienten selbst dann zur Refundierung bei der jeweiligen Versicherung eingereicht werden. Aufgrund der aktuellen Situation die COVID-Pandemie betreffend startet das Service wieder ab Mitte Jänner 2022. Die jeweils gültigen COVID-Regeln sind einzuhalten.

Fotos: iStock - Olivier Le Moal | George Rodit, WPK



Band- und Labrumverletzung an der Schulterglenkspfanne nach Schulter-Verrenkung.

GLAD-Verletzung des Labrums und Gelenkknorpels der Schulterglenkspfanne nach Schulter-Verrenkung.

Die Schulter im Zentrum

Dr. Martin Schwarz, MSc, Prim. a.D., bietet die umfassende Behandlung bei Schulterproblemen.

Das Schultergelenk ist ein komplexes, von vielen Faktoren abhängiges Gelenk. Seit nunmehr 28 Jahren beschäftigt sich Dr. Martin Schwarz intensiv mit sämtlichen Problemen der Schulter, seien es Sehnenrisse, Verrenkungen oder Knochenbrüche bis hin zum kompletten Gelenkserersatz. Im Lauf der Jahre hat er über 6.000 Patienten erfolgreich behandelt.

Sämtliche Operationsmethoden

Ob Osteosynthese oder Endoprothese, Sehennaht oder Sehnenrekonstruktion mittels Sehnentransfer, Rekonstruktionen von Knochenbrüchen des Oberarmkopfes, des Schultergürtels und des Oberarmes selbst, die in Zeiten der zunehmenden Osteoporose immer wichtiger werden – Dr. Schwarz beherrscht sämtliche Operationsmethoden der Schulterchirurgie.



„Mit dieser minimalinvasiven Methode, die perfekt für das Schultergelenk geeignet ist, lassen sich alle Gelenksproblematiken behandeln. Mit kleinen Schnitten Großes bewirken.“
Dr. Martin Schwarz


Dabei ist vor allem die Arthroskopie zu nennen, bei der sich der Operateur über kleine, wohlüberlegte Schnitte dem Ort der Verletzung beziehungsweise Erkrankung im Schultergelenk nähert und diese operativ behandeln kann. „Mit dieser minimalinvasiven Methode, die perfekt für das Schultergelenk geeignet ist, lassen sich alle Gelenksproblematiken behandeln“, unterstreicht Dr. Schwarz, der selbst einige operative Instrumente entwickelt und auf diese Weise dazu beigetragen hat, dass die Methode der Arthroskopie immer besser wurde: „Mit kleinen Schnitten Großes bewirken.“

„Die Wiener Privatklinik ist für meine Patienten und mich das ideale Umfeld“, bekräftigt der Schulter spezialist. Vor allem, dass bei Akutfällen eine sofort notwendige Operation innerhalb weniger Stunden anberaumt werden kann, ist für ihn ein unschlagbarer Pluspunkt.



Schulterendoprothese: modernstes Kurzschaft-Modell mit Ersatz des Oberarmkopfes und der Gelenkspfanne.

Kontakt für das Ärzte-Netzwerk
Carina-Maria Faulhaber
Tel.: 01/40180-8701
faulhaber@wpk.at



Belegärzte
(Auszug) info@wpk.at

Ordinationen im Health Service Center
1090 Wien
Lazarettgasse 25
Tel.: 01/40 180-0
hsc@wpk.at

Ordinationszentrum
1090 Wien
Lazarettgasse 25, 1. Stock
Tel.: 01/40 180-7010
Fax: 01/40 180-1440
ordinationszentrum@wpk.at



Ordinationen an der WPK
1090 Wien
Pelikangasse 15

AEROMEDICAL CENTER

- Dr. Walter Ebm
- MR Dr. Vinod Sharma

ALLGEMEINMEDIZIN

- Dr. Labib Farr
- Dr. Peter Pertusini
- Dr. Sylvie Valicek

ANÄSTHESIOLOGIE & INTENSIVMEDIZIN

- Univ.-Prof. Dr. Wilfried Ilias
Schmerztherapie
- Ass.-Prof. Dr. Ahmad Kashanipour
- O. Univ.-Prof. DDr. Hans-Georg Kress
Schmerztherapie
- Univ.-Prof. Dr. Christian Weinstabl
- Ass.-Prof. Dr. Marianne Winkler

AUGENHEILKUNDE & OPTOMETRIE

- Univ.-Prof. Dr. Rupert Menapace
Chirurgie des Grauen Stars, Laserchirurgie,
Spezielllinsenimplantation
- Univ.-Prof. Dr. Stefan Pieh
- Dr. Lena Rosenauer

- Univ.-Prof. Dr. Stefan Sacu
Augenchirurgie, Kataraktchirurgie,
Netzhaut- & Makulaerkrankungen

CHIRURGIE

- Dr. Christian Enserer
Onkologische Laparoskopie, Single Port,
Kolikrektale Chirurgie
- OA Dr. Alexis Freitas, F.E.B.S.
Darm-, Enddarm-, Laparoskopische Chirurgie

- Univ.-Prof. Dr. Josef Martin Funovics
Abdominale Chirurgie
- Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Mir Alireza Hoda, PhD
Thoraxchirurgie
- Prim. Univ.-Prof. Dr. Ihor Huk
Gefäßchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Klaus Kaczirek
Onkologische Chirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Walter Klepetko
Chirurgie

- Dr. Alexander Di Monte
Viszeralchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Josif Nanobachvili
Gefäßchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Christoph Neumayer
Viszeral-, Gefäßchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Bruno Niederle
Endokrine Chirurgie
- Priv.-Doz. Dr. Patrick Nierlich
Allgemeine Chirurgie, Viszeralchirurgie,
Thoraxchirurgie & Gefäßchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Weniainin Orljanski
- Prim. Univ.-Doz. Dr. Manfred Prager
- Univ.-Prof. Dr. Harald Rosen
Abdominale Chirurgie, Adipositaschirurgie,
Kolikrektale Chirurgie

- OA Dr. Wilfried Röthy
Viszeralchirurgie, Herzchirurgie
- MBBCh, Msc, MC Phleb Mohamed Salama
FA für Allgemeinchirurgie,
Spez. minimal-invasive Venentherapie
- A.o. Univ.-Prof. Dr. Christian Scheuba
- Univ.-Prof. Dr. Sebastian Schoppmann
Onkologische Chirurgie
- Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Emanuel Sporn
Viszeral-, Gefäß-, Brust-, Minimal Invasive
Chirurgie
- Dr. Jozsef Constantin Széles
Zentrum für Wundchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Béla Teleky
Abdominale Chirurgie, Gefäßchirurgie,
Onkologische Chirurgie

FRAUENHEILKUNDE & GEBURTSHILFE

- OA Dr. Ella Asseryanis
- Univ.-Ass. Prof. Dr. Leo Auerbach
Komplementäre Krebstherapien
- Ass.-Prof. Dr. Daniela Dörfner
Sexualtherapie, Klinische Sexologie
- Univ.-Prof. Dr. Christian Egarter
Hormonspezialist
- Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Heinz Kölbl
- Univ.-Prof. Dr. Ernst Kubista
- Univ.-Prof. Dr. Brigitte Schurz

HALS-, NASEN- & OHRENHEILKUNDE

- Univ.-Prof. DDr. Wolfgang Bigenzahn
Stimm- & Sprachstörungen
- O. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Gstöttner
Kopf- & Halschirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Birgit Knerer-Schally
Funktionelle & Ästhetische Nasenchirurgie
- Priv.-Doz. DDr. Sven Schneider
Rhinologie, Nasenchirurgie, Sinusitis



- Univ.-Prof. Dr. Berit Schneider-Stickler
Phoniatrie, Stimm- & Sprachheilkunde

HAUT- & GESCHLECHTSKRANKHEITEN

- Dr. Babak Adib
Venerologie, Ästhetische Dermatologie
- Dr. Klaus Guggenberger
Allergologie
- O. Univ.-Prof. Dr. Georg Stingl
Venerologie, Allergologie, Immunologie
- Dr. Beatrix Szimák-Hupfer

INNERE MEDIZIN

- Univ.-Prof. Dr. Ramazanalı Ahmadi
Angiologie, Durchblutungsstörungen,
Schlaganfallprophylaxe, Venenerkrankungen
- Univ.-Prof. Dr. Mehrdad Baghestanian
Lungenfacharzt, Internist
- Univ.-Prof. Dr. Martin Clodi
Diabetes, Endokrinologie, Schilddrüsen- &
Stoffwechselerkrankungen
- Dr. Walter Ebm
Leitung Aeromedical Center
- Univ.-Prof. Dr. Sabine Eichinger-Hasenauer
Internistische Onkologie, Hämatologie
- Ass.-Prof. Dr. Harald Gabriel
Kardiologie, Sportmedizin
- Dr. Armaghan Fatemeh Gomari-Grisar
Angiologie
- Doz. Dr. Johannes Grisar
Rheumatologie
- DDr. Alexander Hermann, MPH, MBA, EDIC

- Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger
Onkologie, Hämatologie

- Univ.-Prof. Dr. Paul Knöbl
Internistische Onkologie, Hämatologie

- Univ.-Prof. Dr. Christoph W. Kopp
Angiologie, Kardiologie

- Prim. Dr. Camel Koptly
Gastroenterologie, Hepatologie

- Univ.-Prof. Dr. Wolfgang J. Köstler
Hämatologie, Internistische Onkologie

- Univ.-Prof. Dr. Michael Krainer
Internistische Onkologie, Genanalyse

- Ass.-Prof. Dr. Irene Kühner

- Univ.-Prof. Dr. Paul Alexander Kyrle
Internistische Onkologie, Hämatologie,
Angiologie

- Univ.-Prof. Dr. Gottfried J. Locker
Internistische Onkologie, Hämatologie,
Intensivmedizin

- Univ.-Prof. Dr. Gerald Maurer
Kardiologie

- Univ.-Prof. Dr. Siegfried Meryn
Gastroenterologie, Hepatologie, Endoskopie

- Univ.-Prof. Dr. Erich Minar
Angiologie, Diabetes

- Univ.-Prof. Dr. Christian Müller
Gastroenterologie, Hepatologie

- Dr. Bernhard Parschalk
Tropenmedizin, Tauchmedizin

- Prim. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Prager
Nephrologie, Endokrinologie &
Stoffwechselerkrankungen

- Univ.-Prof. Dr. Wolfram Reiterer
Kardiologie, Leistungsmedizin

- Univ.-Prof. Dr. Martin Schillinger
Angiologie, Kardiologie

- Univ.-Prof. OA Dr. Herwig Schmidinger
Kardiologie

- Univ.-Prof. Dr. Günther Steger
Internistische Onkologie, Hämatologie

- Prim. Dr. Josef Szimák
PREVENTUM – Medical Prevention Center
Vienna GmbH

- Univ.-Prof. Dr. Heinrich Weber
Kardiologie

- Univ.-Prof. Dr. Christoph Wiltschke
Onkologie

- OA Dr. Michael Winkler
Kardiologie

- Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Christoph Zielinski
Onkologie, ärztlicher Direktor

KINDER- & JUGENDCHIRURGIE

- Univ.-Prof. Dr. Winfried Rebhandl

- Prim. Univ.-Prof. Dr.h.c. Alexander Rokitansky

- OA. Dr. Miklos Pinter
Pädiatrische Kardiologie

MUND-, KIEFER-, ZAHN- & GESICHTSCHIRURGIE

- DDr. Alex Dem
- DDr. Norbert Fock
- DDr. Christoph Glaser
- Dr. Stefanie Karlsböck

- Univ.-Prof. DDr. Werner Millesi

- Univ.-Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. h.c.
Emeka Nkenke MD, DMD, MA
Plastische Operationen, Tätigkeitsschwerpunkt
Implantologie, Oralchirurgie

- Univ.-Prof. DDr. Gerhard Undt
Gesichtsschmerz & Speicheldrüsen-
erkrankungen

NEUROCHIRURGIE

- OA Dr. Johann Blauensteiner
- Univ.-Prof. Dr. Thomas Czech
- Prim. Univ.-Doz. Dr. Manfred Mühlbauer
Intensivmedizin
- Univ.-Prof. Dr. Walter Saringer

NEUROLOGIE

- Univ.-Prof. Dr. Roland Beisteiner
- Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Richard Frey
Psychiatrie
- Prim. Univ.-Prof. Dr. Wilfried Lang
Psychiatrie
- Univ.-Prof. Dr. Fritz Leutmezer
- Univ.-Prof. DDr. Josef Zeitlhofer
Psychiatrie

ORTHOPÄDIE & ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

- OA Dr. Farshid Abdolvahab
Orthopädische Onkologie
- Prim. Dr. Werner Anderl
Orthopädische Chirurgie
- OA Dr. Evgueni Chlaen
Arthroskopische Chirurgie, Chiropraktik,
Endoprothetik
- Univ.-Prof. Dr. Martin Friedrich
Orthopädische Schmerztherapie
- Univ.-Prof. Dr. Alexander Giurea
Rheumatologie, Endoprothetik
- Dr. Johannes Gründler
- Prim. Priv.-Doz. Dr. Johannes Holinka
Fuß- & Handchirurgie, Endoprothetik
- O. Univ.-Prof. Dr. Rainer Kotz
Knochentumorchirurgie, Wirbelsäulenchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Petra Krepler
Sportorthopädie, Wirbelsäulenchirurgie
- OA. Dr. Gerald Kuchling
Traumatologie, Unfallchirurgie &
Sporttraumatologie
- OA Dr. Michael Matzner
Wirbelsäulenspezialist, Osteoporose, Arthrose
- a.o. Univ.-Prof. Dr. Mehdi Mousavi
Traumatologie
- a.o. Univ.-Prof. Dr. Peter Ritschl
Orthopädie & orthopädische Chirurgie
- OA Dr. Markus Winnisch MSc
Orthopädie & Traumatologie

PHYSIKALISCHE MEDIZIN & ALLGEMEINE REHABILITATION

- OA Dr. Michaela Albrecht MMSc
Osteopathie, Sportmedizin
- Prim. Dr. Andreas Kainz D.O.
Chiropraktik, Osteopathie
- Dr. Hans Malus
Chiropraktik, Osteopathie
- Dr. Anna Warlamides
Osteopathie

PLASTISCHE, ÄSTHETISCHE & REKONSTRUKTIVE CHIRURGIE

- Prim. Dr. Dagmar Millesi
- Assoc.-Prof. Dr. Klaus F. Schrögendorfer, MBA
- Prim. Dr. Boris-Peter Todoroff
- Univ.-Prof. Dr. Gerald Zöch

PSYCHIATRIE & PSYCHOTHERAPEUTISCHE MEDIZIN

- Univ.-Ass. Prof. Dr. Nadja Brandstätter
Psychiatrie & Neurologie
- Prim. Priv.-Doz. Dr. Andreas Erfurth
O. Univ.-Prof. DDr. h.c. mult.
Dr. Siegfried Kasper
Neurologie
- Univ.-Prof. Dr. Dan Rujescu
- Univ.-Prof. DDr. Gabriele Sachs-Erfurth

RADIOLOGIE

- Univ.-Doz. Priv.-Doz. Dr. Robert Bucek, MBA
Bildgesteuerte Rückenschmerztherapie
- Univ.-Doz. Dr. Martin Funovics
Interventionelle Radiologie, Stenting,
Tumorablation
- Prim. Univ.-Prof. Dr. Siegfried Thurnher
Nuklearmedizin

RADIOLOGY CENTER

- Priv.-Doz. Dr. Philipp Peloschek
Leitung Radiologie
- Univ.-Doz. Dr. Martha Hoffmann
Leitung Nuklearmedizin
- Dr. Peter Peloschek
Radiologie
- Priv.-Doz. Dr. Johannes Sailer
Radiologie

UNFALLCHIRURGIE

- Univ.-Prof. Dr. Richard Kdolsky
- Prim. PD Dr. Franz Kralinger
Sporttraumatologie
- Dr. Richard Maier
Sporttraumatologie
- OA Dr. Magdalena Materzok-Weinstabl
Orthopädie & Traumatologie
- Univ.-Prof. Dr. Rudolf Schabus
Sporttraumatologie
- Dr. Reinald Schiestel
Sporttraumatologie
- Univ.-Prof. Dr. Robert Schmidhammer
Periphere Nerven-, Hand- & Mikrochirurgie
- OA Dr. Mark Schurz
Sporttraumatologie, Arthroskopische Chirurgie
- Prim. Dr. Martin Schwarz
Sporttraumatologie
- Univ.-Prof. Dr. Robert von Skrbensky
Sportorthopädie
- Dr. Paul Stampfl
Sporttraumatologie

UROLOGIE

- Dr. Bernd Bursa
Andrologie
- Univ.-Prof. DDr. Christian Kratzik
- Univ.-Prof. Dr. Georg Schatzl

EIGENSTÄNDIGE ORGANISATIONEN, FIRMEN & ANDERE EINRICHTUNGEN

- Amethyst Radiotherapy Austria GmbH
- Dr. Paul Stuchetz, MBA
- ORTHOBEN – Jürgen Kahr Bandagist



„Der Erhalt des eigenen Kniegelenkes ist immer dem Einsatz einer Knie-
teilprothese oder Knie-
totalprothese vorzuziehen.“
Prof. Weniamin Orljanski



Erhalt des eigenen Kniegelenks

Univ.-Prof. Dr. Weniamin Orljanski ist ein Spezialist für die operative Umstellungsosteotomie, welche die natürliche Funktion des Kniegelenks bewahrt.

„Der Erhalt des eigenen Kniegelenkes ist immer dem Einsatz einer Knie-
teilprothese oder Knie-
totalprothese vorzuziehen“, lautet die Philosophie von Univ.-Prof. Dr. Weniamin Orljanski. Das heißt: Wenn möglich, führt er eine operative Umstellungsosteotomie durch.

Eine operative Umstellungsosteotomie bewahrt die natürliche Funktion des Kniegelenks. Die Beinachse jedes Menschen ist individuell geformt. Ausgeprägte Fehlstellungen der Beine – angeboren oder infolge eines Unfalls – können dazu führen, dass das Kniegelenk einseitig belastet wird. „Die Verlagerung der Tragachse eines Beines durch Umstellungsosteotomie stellt ein biomechanisch Wirkprinzip zur Prophylaxe und Therapie von posttraumatischen und idiopathischen Gonarthrosen mit Achsabweichung dar“, erläutert Prof. Orljanski, der seit 25 Jah-



ren gelenkserhaltende Operationen durchführt und (auf Russisch) zwei Fachbücher zum Thema verfasst hat.

Fehlstellungen

Die häufigsten angeborenen Fehlstellungen sind das O-Bein und das X-Bein. Unbehandelt können solche Deformitäten der Beinachse zu einer schweren Arthrose führen, erklärt Prof. Orljanski, der viele Jahre lang als Oberarzt an der WPK gearbeitet hat. Achsveränderungen des Beines können aber auch nach einem Kreuzbandriss mit nachfolgender Instabilität oder einem fehlerhaft verheilten Knochenbruch des Schienbeinkopfes eine Fehlbelastung im Kniegelenk auslösen.

Ein Ganzbein-Röntgen zur Planung des Eingriffes.

Fotos: iStock - Sarinya Pinnang; WPK, Dr. Weniamin Orljanski

Nicht jeder Schmerz muss operiert werden

OA Dr. Magdalena Materzok-Weinstabl ist Spezialistin für Sporttraumatologie, Arthroskopische Gelenkschirurgie, Handchirurgie und fokussierte Stoßwellentherapie.



„Nicht jeder Schmerz muss operiert werden“, lautet das Motto von Dr. Magdalena Materzok-Weinstabl. „Individuelle und persönliche Betreuung steht bei mir im Vordergrund, daher biete ich verschiedene Möglichkeiten der operativen und konservativen Behandlung von Verletzungen oder degenerativen Veränderungen an“, betont die Fachärztin für Traumatologie und Orthopädie.

Fokussierte Stoßwellentherapie

Die fokussierte Stoßwellentherapie zum Beispiel ist eine nicht-invasive Schmerzbehandlung für chronische Beschwerden wie „Kalkschulter“, Fersensporn, Tennisellenbogen, Achillessehnenentzündungen, Sehnenverletzungen oder verzögerte Knochenbruchheilung. Dabei setzen hochenergetische Druckwellen im Gewebe ver-

schiedene Wachstumsfaktoren frei.

Nach zwölf Jahren als Unfallchirurgin hat Dr. Materzok-Weinstabl zusätzlich das Additivfach für Orthopädie erworben, auf die elektive Gelenkschirurgie fokussiert und deckt damit ein breites Spektrum beider Fächer ab. Neben der Behandlung von traumatischen und degenerativen Veränderungen am Kniegelenk sowie Sportverletzungen leitet sie im LK Neunkirchen (Niederösterreich) die Handambulanz.

An der Wiener Privatklinik schätzt sie, dass neben der optimalen medizinischen Betreuung auch der persönliche Aspekt und das Service im Vordergrund stehen. „Die WPK gibt mir in meiner langjährigen Tätigkeit als Belegärztin die Möglichkeit, meine Patienten so zu behandeln, wie ich selbst gerne behandelt werden möchte.“



„Die WPK gibt mir in meiner langjährigen Tätigkeit als Belegärztin die Möglichkeit, meine Patienten so zu behandeln, wie ich selbst gerne behandelt werden möchte.“
Dr. Magdalena Materzok-Weinstabl

Fotos: iStock - maritje-dm; OA Dr. Magdalena Materzok-Weinstabl/Philia Kleemann



Abwägen zwischen operativer und konservativer Behandlung.



„Sollte es notwendig sein, ein chronisch abgenutztes Gelenk zu ersetzen, so nutze ich innovative Techniken und Totalendoprothesen, die patientenspezifisch geplant und angepasst werden.“
Dr. Julian Jöstl

Maximale Stabilität

Priv.-Doz. Dr. Julian Jöstl, PhD, MSc, ist spezialisiert auf die minimalinvasive, gelenkerhaltende Versorgung von Knie und Schulter.

Totalendoprothesen werden individuell geplant und angepasst.

Seine fachlichen Schwerpunkte liegen in der minimalinvasiven, gelenkerhaltenden Versorgung von Knie (Meniskus, Kreuzband, Knorpel etc.) und Schulter (Sehnenrisse, Schleimbeutelentzündung, Schlüsselbeinbruch, etc.), insbesondere nach Sportverletzungen, sowie der minimalinvasiven endoprothetischen Versorgung des Knie- und Hüftgelenks (ALMIS-Technik).

„Sollte es jedoch trotzdem notwendig sein, ein chronisch abgenutztes Gelenk zu ersetzen, so nutze ich innovative Techniken und Totalendoprothesen, die patientenspezifisch geplant und angepasst werden“, betont Dr. Jöstl. Mit diesen Innovationen kann, wie beispielsweise im Bereich des Kniegelenks, durch ein neuartiges „Ball in socket“-Design maximale funktionelle Stabilität erreicht werden – und damit nicht nur Aktivitäten des täglichen Lebens ermöglicht, sondern auch wieder sportliche Betätigungen wie Skifahren, Golf oder Tennis.

Innovative Techniken

Dr. Jöstl ist seit mehr als zehn Jahren im Bereich der Orthopädie und Unfallchirurgie tätig und kann auf mehr als 3.000 orthopädische und unfallchirurgische Eingriffe sowie auf Aufenthalte an der Harvard Medical School und im Massachusetts General Hospital (beide USA) verweisen. „Professionalität gepaart mit modernster und exzellenter technischer Ausstattung, zuvorkommendes und freundliches Personal sowie ein angenehmes Ambiente bieten die besten Voraussetzungen und garantieren eine hervorragende Versorgung meiner Patienten“, lobt der Facharzt für Orthopädie und Traumatologie die Wiener Privatklinik.

Fotos: Dr. Julian Jöstl



„Am öftesten versorge ich Knie- und Schulterverletzungen, weil dies auch jene Gelenke sind, welche die größten Belastungen erfahren.“
Dr. Reinald Schiestel

Die Schulter und noch viel mehr

Dr. Reinald Schiestel, Spezialist für Bandverletzungen, Sehnenverletzungen und Gelenkverletzungen von Hand- bis Sprunggelenk.

Er kommt selbst aus dem Leistungssport (Basketball-Profi) und betreut seit mehr als 25 Jahren Sportler mit all ihren Verletzungen: Dr. Schiestel ist ein Experte für alle Bandverletzungen, Sehnenverletzungen und Gelenkverletzungen von Hand- bis Sprunggelenk. „Am öftesten versorge ich Knie- und Schulterverletzungen, weil dies auch jene Gelenke sind, welche die größten Belastungen erfahren“, erklärt er.

Schulterspezialist durch viel Auslandserfahrung

Dr. Schiestel ist seit 25 Jahren Unfallchirurg und Sportarzt, und war am Landesklinikum Mödling Leiter der Schulterambulanz. „Wir haben damals alle wie am Fließband Kreuzbänder operiert und Schultern haben meine Kollegen wenig interessiert. So wurde ich durch viel Auslandserfahrung auch Schulterspezialist“, erinnert er sich. Zu seinem breiten Repertoire zählen freilich auch Meniskusoperationen, Eingriffe an der Rotatorenmanschette in der Schulter, diverse Prothesen an Knie, Hüfte und Schulter, Umstellungsosteotomien, Kniescheibenchirurgie, Handchirurgie sowie Knochenbrüche. „In den letzten Jahren habe ich verstärkt Revisionsoperationen bei mir zugewiesenen Patienten durchgeführt“, berichtet er.

„Ich sage den Patienten immer, die WPK ist das beste Haus am Platz“, erklärt Dr. Schiestel. „Ich finde das Ambiente sehr gelungen, die Betreuung gut und ich mag die Zimmer.“ Seit 2020 ist er Teil der WPK-Notfall-Bereitschaft für Akutverletzte (siehe Seite 8), die er für eine „geniale Einrichtung“ hält.

Fotos: iStock - vadimyshev/privat





Das österreichische Frauen-Fußball-Nationalteam, das von Dr. Winnisch medizinisch betreut wird.



Dr. Winnisch ist Teamarzt des österreichischen Frauen-Fußball-Nationalteams.

Die neue Generation

OA Dr. Markus Winnisch, MSc, ist spezialisiert auf Sporttraumatologie sowie den gesamten Bereich der Knie- und Hüftchirurgie.

■ Er ist Teamarzt des Österreichischen Frauen-Fußball-Nationalteams, das sich in den letzten Jahren zunehmender Aufmerksamkeit erfreut, und er ist Sportarzt der Polzeisportvereinigung Wien (PSV Wien) mit 10.000 Mitgliedern, vom Hobby- bis zum Spitzensportler: Als Sporttraumatologe hat sich Dr. Winnisch trotz

seines für einen Mediziner jugendlichen Alters bereits einen Namen gemacht. Sein Spektrum reicht von akuten Abklärungen bis Knie- und Hüftchirurgie.

Hauptoperateur an zertifiziertem Zentrum

Dr. Winnisch ist Hauptoperateur an einem zertifizierten Endoprothetikzentrum (EndoCert®) und damit ein ausgewiesener Experte auf diesem Gebiet. Neben der Hüftgelenkendothetik ist ein Schwerpunkt die rekonstruktive Kniechirurgie: Meniskus- und Meniskustransplantation, Knieendothetik, die patientenangepasste Knieprothese.

Der Sporttraumatologe hat bereits in seiner Studenzeit die ersten Schritte an der Wiener Privatklinik gemacht und ist dem Haus daher sehr verbunden. So führt er seit über zehn Jahren die Reanimations- und Notfalltrainings an der WPK durch.

Sein Lehrmeister in Sachen Sporttraumatologie war Univ.-Prof. Dr. Rudolf Schabus (siehe Seite 5), in dessen Räumlichkeiten an der Wiener Privatklinik Dr. Winnisch auch seine Ordination hat: „Auf diese Weise wird die große Erfahrung von einer Generation zur nächsten weitergereicht.“



Fotos: Christopher Glanz/ÖFB; Moritz Reitmeier

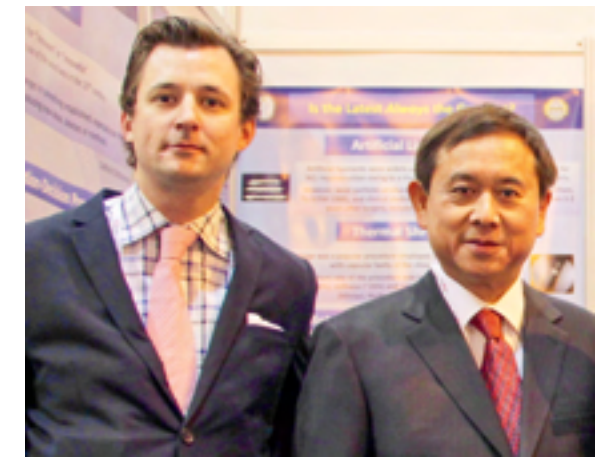


■ Als Leiter der Ambulanz für Sport- und Gelenkverletzungen an der Abteilung für Unfallchirurgie der Medizinischen Universität Wien deckt Dr. Widhalm als Oberarzt ein sehr breites Spektrum an Verletzungen ab. Bei Knieverletzungen wendet er neueste Techniken an: Während verletzte Menisken früher zumindest teilweise reseziert werden mussten, werden sie heute, wenn immer es die Rissform erlaubt, genäht.

Beim Besten gelernt

Bei frischen Kreuzbandverletzungen greift er immer häufiger auf die Quadrizepssehne als körpereigenes Ersatzmaterial, bei Revisionseingriffen häufig auf körperfremde Allograftsehnen zurück. Der Unfallchirurg und Orthopäde mit Zusatzfach Sporttraumatologie, der in den USA bei dem weltberühmten Arthroskopie- und Sportmedizin-Pionier Prof. Dr. Freddie Fu gelernt hat, schätzt an der Wiener Privatklinik vor allem das beson-

ders angenehme Umfeld, die kompetenten und freundlichen Mitarbeiter sowie die reibungslosen Abläufe im Spital.



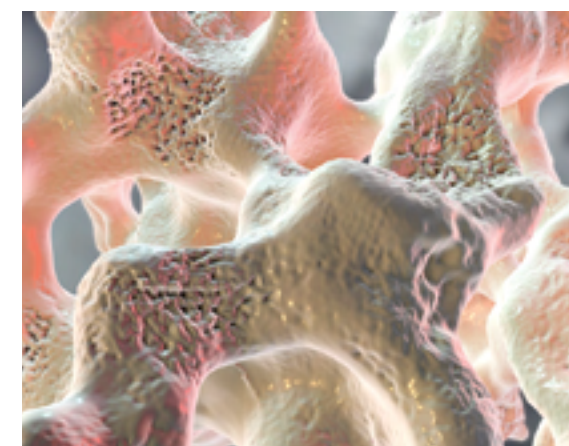
Prof. Widhalm mit „Kreuzbandgott“ Prof. Fu.

Die neuesten Techniken

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Harald K. Widhalm, MBA, ist spezialisiert auf die Behandlung von Verletzungen und Brüchen sämtlicher Knochen sowie auf Sportverletzungen aller Art, vor allem von Knieverletzungen.

Wenn morsche Knochen brechen

Prim. Priv.-Doz. Dr. Franz Kralinger hat sich sehr intensiv mit der minimal-invasiven Therapie von Frakturen bei herabgesetzter Knochenqualität beschäftigt.



Osteoporose: verminderte Knochenqualität vergrößert das Risiko von Brüchen.

■ Weil die Gesellschaft zunehmend überaltert, werden Knochenbrüche bei Patienten, die bereits eine Endoprothese haben, immer häufiger. Einer der Ärzte, die sich auf diese Frakturen bei herabgesetzter Knochenqualität spezialisiert haben, ist Prim. Kralinger. Seine sonstigen Schwerpunkte liegen in der Schulter-Ellbogen- und Kniechirurgie (arthroskopisch und offen) sowie in der Revisionschirurgie nach gescheiterten operativen und nicht-operativen Behandlungen.

Schwerpunkt Revisionschirurgie

Der staatlich geprüfte Berg- und Schiführer war fast 20 Jahre an der Innsbrucker Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie tätig und ist seit 2015 Abteilungsleiter der Unfallchirurgie und Sporttraumatologie an der Klinik Ottakring in Wien.



Prim. Kralinger ist auch Berg- und Schiführer.

An den Patienten angepasst

OA Dr. Gerald Kuchling ist spezialisiert auf minimalinvasive Kniegelenkchirurgie und Schulterchirurgie.

Oben: arthroskopische Knieoperation; unten: Sehnentransplantat für Kreuzbandersatz.

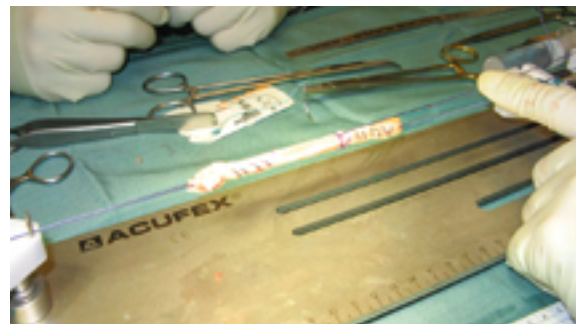


Dr. Kuchling hat 25 Jahre Erfahrung.

Durch seine mehr als 25-jährige Erfahrung in der Bandchirurgie des Kniegelenks – insbesondere in der Versorgung des vorderen Kreuzbandrisses – ist Dr. Kuchling mit allen Operationstechniken vertraut. „Mir ist es wichtig, immer eine an den Patienten und dessen Bedürfnisse angepasste und optimale Operationstechnik anzubieten“, betont der Facharzt, der bis dato über 6.000 operative Eingriffe erfolgreich durchgeführt hat.

Ausreichend Zeit für Fragen

„Ich nehme mir ausreichend Zeit, Behandlungsformen verständlich zu erklären, Fragen auf Augenhöhe zu beantworten und bestehende Ängste vor etwaigen Eingriffen zu nehmen“, unterstreicht Dr. Kuchling, der davon



überzeugt ist, dass auch das schöne Ambiente der Wiener Privatklinik positiv zur Genesung seiner Patienten beiträgt.

Korrekturen und Revisionen

Univ.-Prof. Dr. Karl Peter Benedetto ist Spezialist für Revisions-Rekonstruktionen der Kreuzbänder sowie für komplexe Knieinstabilitäten.

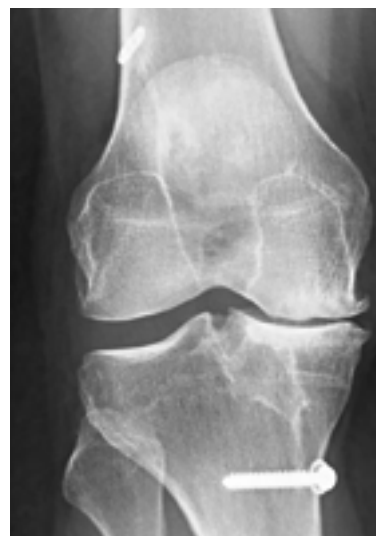


Prof. Benedetto: viel Erfahrung mit Korrekturen.

Arthroskopische Chirurgie, Kniechirurgie, Gelenkkorrekturoperationen und gelenknahe Knochen-schnitte: Das sind die Schwerpunkte von Prof. Benedetto. „Bei den Kreuzbändern kommt es oft zu Re-Rupturen. Insbesondere junge Patienten sind gefährdet“, betont der Unfallchirurg.

Zeit für Aufklärung und Beratung

Besonders große Erfahrung hat Prof. Benedetto mit diversen Korrekturen (Beinachsenkorrekturen, Korrekturen des Neigungswinkels im Kniegelenk und Achsenkorrekturen bei fehlverheilten Frakturen). Über Revisions-Rekonstruktionen der Kreuzbänder und komplexe Knieinstabilitäten hat Prof. Benedetto viele wissenschaftliche Arbeiten publiziert: „Seit ich in der Privatmedizin tätig bin, kann ich der Aufklärung und Beratung meiner Patienten mehr Zeit widmen.“



Hier ist eine neuerliche Operation (Revision) notwendig: posttraumatische Varusgonarthrose und Re-Instabilität.

Fotos: Dr. Gerald Kuchling, Dr. Karl Peter Benedetto

Marketing and International Business

IHRE TASKFORCE FÜR GESUNDHEIT info@wpk.at



Wir bieten eine Reihe von Hilfestellungen an, die im Folgenden aufgeführt sind. Im Laufe der Jahre haben wir Anerkennung und großes Vertrauen der internationalen Patienten gewonnen. Wir freuen uns, internationalen Patienten den Zugang zur Wiener Privatklinik First Class Medicine zu erleichtern.

- Abwicklung von Anfragen zu den Leistungen, Programmen und Ärzten der Klinik
- Suchen nach dem richtigen Arzt für die Bedürfnisse des Patienten
- Planung von Terminen, inklusive Konsultationen und Nachbehandlung als auch Deluxe Check-Up Programme
- Unterstützung bei der Kommunikation zwischen Arzt, Patient, Familie und Freunden zu Hause
- Unterstützung bei der Suche einer Reha-Einrichtung
- Arrangieren von Dolmetschern und Übersetzungs-Services in vielen Sprachen
- Unterstützung bei der Visumserteilung
- Erstellung von Kostenvoranschlägen für die Behandlung
- Organisieren von Krankentransporten in die Klinik und retour
- Berücksichtigung der religiösen und kulturellen Bedürfnisse (zum Beispiel speziell zubereitete Speisen)
- Bereitstellen von technischem Equipment (z.B.: Tablets, WLAN, Fax,...) wenn gewünscht
- Organisation von VIP-Transporten (zum und vom Flughafen und innerhalb der Stadt) in folgenden Sprachen: Deutsch, Englisch, Russisch und Rumänisch
- Unterstützung bei der Unterbringung von Familienmitgliedern in Partnerhotels und Appartements in Wien zu Sonderkonditionen
- ... alles andere, das Ihnen hilft Ihren Aufenthalt so angenehm wie möglich zu gestalten

MIB Abteilung Unser Team

<p>Ema Hafner, EMBA Leiterin der Marketing und International Business Abteilung Geschäftsführerin WPK Rumänien Sprachen: DE, EN, RO</p>	<p>Anja Neumayer Internationale Patienten Koordinatorin Sprachen: DE, EN, UKR, RU</p>	<p>Letitia Salom Business Development Manager Internationale Patienten Koordinatorin Büro Bukarest Sprachen: EN, FR, RO</p>
<p>Carina-Maria Faulhaber Marketing und Kontakt WPK Ärztenetzwerk Sprachen: DE, EN</p>	<p>Mag. Sabine Makoschitz Internationale Patienten Koordinatorin Sprachen: DE, EN, RU</p>	<p>Tatjana Worster Internationale Patienten Koordinatorin Sprachen: DE, EN, RU</p>
<p>Andrey Chervyakov Internationaler Patienten Koordinator Sprachen: DE, RU, EN</p>	<p>Daniela Tiribegea Internationale Patienten Koordinatorin Sprachen: DE, RO, EN</p>	<p>Nicoleta Burnete Internationale Patienten Koordinatorin Büro Timișoara Sprachen: EN, RO</p>
<p>Maximilian Graf Marketing und interne Kommunikation Sprachen: DE, EN</p>	<p>Büro Wien Lazarettgasse 25 3. Stock 1090 Wien +43 1 40 180 8700</p>	<p>Büro Bukarest 29, Primaverii Blvd 1st District Rumänien +40 21 367 02 06</p>





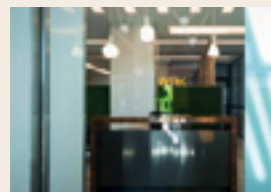
DIE WIENER PRIVATKLINIK GRUPPE



Wiener PrivatKlinik
WIEN



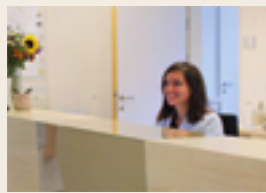
Aeromedical Center
WIEN



Büro Timisoara
RUMÄNIEN



Health Service Center
WIEN



Ordinationszentrum
WIEN



Lékárna WPK
TSCHECHIEN



WPK Academy Central European Cancer Center
WIEN



Büro Bucharest
RUMÄNIEN



Seniorenresidenz Schloss Liechtenstein
NIEDERÖSTERREICH

