

Damit Sie in Bewegung bleiben.

Die neue orthopädische Fachklinik
im Krankenhaus Pfarrkirchen.
Mit hoch qualifizierten Spezialisten.
Für Patienten in jedem Alter.



Im Mittelpunkt
steht der Mensch.



Für Rottal-Inn. Für Niederbayern. Für den aufrechten Gang.

Die Fachklinik in Pfarrkirchen ist das neue Zentrum für Orthopädie der Kreiskrankenhäuser Rottal-Inn. Wir übernehmen operative Eingriffe und nicht-operative Behandlungen und haben für Sie hier Kapazitäten und Kompetenzen gebündelt:

- erfahrene Spezialisten
- moderne Behandlungsverfahren
- hochwertige Materialien



Wir behandeln unsere Patienten in einer Fachklinik. Hier ist alles auf Sie abgestimmt: Im Krankenhaus Pfarrkirchen stehen zwei moderne Operationssäle bereit, ein Physiotherapeuten-Team für die Nachbehandlung sowie fachkundiges Pflegepersonal.

Durchgehende Betreuung und ganzheitliche Versorgung.

Wer einem Arzt vertraut, möchte ungern den Ansprechpartner wechseln. In der Fachklinik nehmen wir das ernst: Ihr Orthopäde betreut Sie während der stationären Behandlung. Er ist vor, während und nach einer Operation für Sie da. Kontinuierlich und persönlich. Er plant den Eingriff, koordiniert die Behandlung und veranlasst, wie Sie nach dem Krankenhausaufenthalt weiter behandelt werden.



Nach der Entlassung kümmert sich Ihr Orthopäde auch weiterhin um Sie, in Zusammenarbeit mit Ihrem Hausarzt. So entsteht eine Behandlung aus einem Guss. Dafür vernetzt sich die Fachklinik Pfarrkirchen eng: mit Kollegen in nah und fern und mit Spezialisten aus den unterschiedlichsten Berufsgruppen.

Gute Medizin braucht Experten. Und bestes Material. Unser Spezialgebiet: Endoprothetik.

Wenn schon ein neues Gelenk, dann soll es lange halten und unseren Patienten viel Bewegungsfreude bringen. Das ist unsere Philosophie. Deswegen machen wir uns ständig Gedanken über Funktion und Materialien. Wir schauen uns um nach Innovationen und nutzen jede Möglichkeit, die unseren Patienten eine Verbesserung bringt.



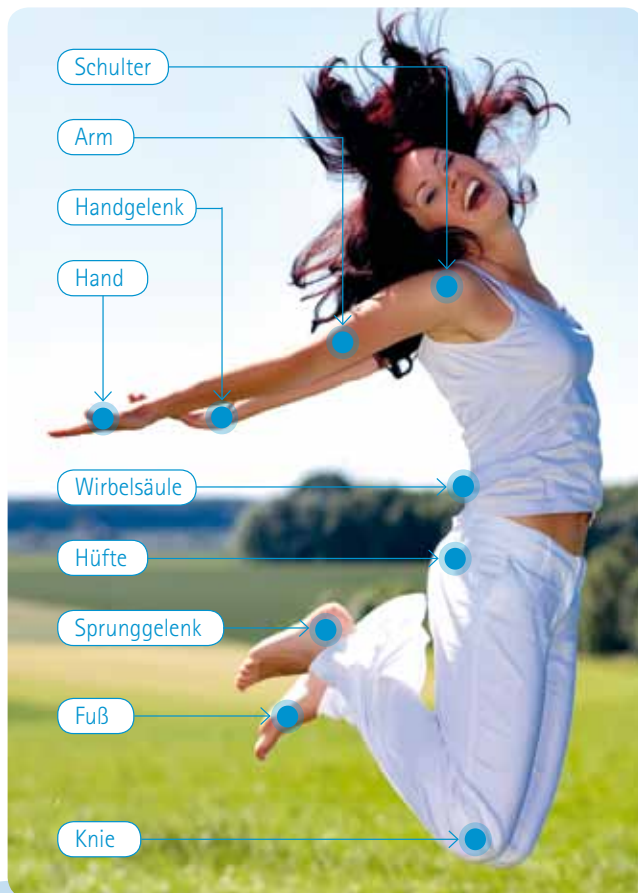
Von Kopf bis Fuß. Unser Behandlungsspektrum für Sie.

Schulter

- Impingementsyndrome
- Rotatorenmanschettendefekte
- Schulterinstabilitäten
- Kalkschulter
- Schulterprothetik

Ellenbogen

- Sulcus-ulnaris-Syndrome
- Tennisarm
- Ellenbogengelenk-Arthroskopie



Hand

- Carpaltunnelsyndrom
- Dupuytrensche Kontrakturen
- Sehnenscheidenverengungen
- Schnellende Finger

Wirbelsäule

- Bandscheibenerkrankungen
- Osteoporosetherapie
- Kypho- / Vertebroplastie

Hüftgelenk

- Hüftgelenksprothetik (auch Wechseloperationen)
- Hüftgelenks-Arthroskopie
- Umstellungsoperationen
- Osteotomien

Kniegelenk

- Knieprothetik (auch Wechseloperationen)
- Meniskusschäden und -verletzungen
- Vorderer Kreuzbandersatz
- Kniescheibenluxation
- Umstellungsoperationen
- Seitenbandplastik

Fuß

- Hallux valgus / Hallux rigidus
- Hammerzehen
- Sprunggelenksschäden
- Vorfußfehlstellungen
- Arthrodeese des Sprunggelenks
- Umstellungsoperationen

Orthopädische Schmerztherapie

Viel Erfahrung plus neue Methoden. Unsere Mischung für Sie.

Endoprothetik

Beim Gelenkersatz für große Gelenke setzen wir in der Fachklinik Pfarrkirchen auf moderne und bewährte Implantate. Wann immer es möglich und sinnvoll ist, operieren wir Sie mit computernavigierten und minimal-invasiven Techniken.

Knorpelbehandlung

Haben Sie sich bei einem Unfall oder beim Sport den Knorpel verletzt, können wir Ihnen heute auf kleinen, begrenzten Flächen Knorpelersatz einarbeiten. Hierfür stehen schon jetzt verschiedene Techniken zur Wahl. Die Forschung arbeitet mit Hochdruck an dem Thema, so dass wir immer wieder auf neue Fortschritte zählen können.

Sportorthopädie

Gelenke, Muskeln, Sehnen und speziell der Meniskus sind bei vielen sportlich aktiven Menschen früher oder später ein Problem. Sei es durch akute Verletzungen, durch Folgen von Verletzungen oder Überlastung. Unser Ziel ist es, dass Sie möglichst bald wieder sportlich aktiv sein können.



Gelenkspiegelungen

Arthroskopien an Knie, Schulter und Sprunggelenk machen wir heute meist mit minimal-invasiver Technik. Deswegen sind diese Behandlungen oft ambulant möglich.

Vorfußchirurgie

Schmerzhafte Verformungen am Vorfuß können wir dank moderner Methoden so behandeln, dass wir die Gelenke erhalten können. Spezialschuhe erlauben es Ihnen, einen Fuß rasch wieder zu belasten.

Osteoporose

Osteoporose ist eine der häufigsten Erkrankungen bei älteren Menschen. Sie bewirkt, dass die Knochen immer weicher werden. In der Folge kann es zu einem Knochenbruch kommen. Wenn jemand einen Wirbelbruch hat, steht als Behandlungsmethode die Kyphoplastie zur Verfügung. Dabei wird der Wirbel mit Knochenzement stabilisiert.

Rückenschmerzzentrum

Akute und chronisch therapieresistente Wirbelsäulen- und Bandscheibenerkrankungen stehen im Mittelpunkt dieser interdisziplinären Arbeit. Für Diagnose und Therapie arbeiten wir mit Radiologen, Neurologen, Neurochirurgen und Psychologen zusammen. Um für Sie unnötige Wirbelsäulenoperationen zu vermeiden.

Schmerzbehandlung

Wenn Sie Schmerzen haben, wählen wir zwischen unterschiedlichen Medikamenten. Auch Physiotherapie und Akupunktur können Ihnen helfen. Bei der therapeutischen Lokalanästhesie, einer örtlichen Schmerzausschaltung, wird das Medikament injiziert und blockiert Nervenenden und -bahnen. Wenn wir solche minimal-invasiven Techniken anwenden, ist es oft sinnvoll, sich über bildgebende Verfahren wie eine Computertomografie zu orientieren. Begleitend setzen wir auch Akupunktur ein, physikalisch-balneologische Anwendungen, Krankengymnastik, Trainingstherapie und Patientenschulungen.



Orthopädie von heute. Damit Sie auch morgen Lebensqualität haben.

Elf erfahrene Fachärzte – das bedeutet umfangreiche Kompetenzen, gebündelt an einem Ort. Die neue Fachklinik für Orthopädie ist eine der größten Einrichtungen dieser Art in Niederbayern.

Wenn Sie sich hier behandeln lassen möchten, nehmen Sie bitte mit einem der Ärzte direkten Kontakt auf. Für eine Behandlung oder Operation in der neuen Fachklinik vereinbart Ihr Arzt einen Termin mit Ihnen. Auf den folgenden Seiten finden Sie die Telefonnummern und weitere Kontaktdaten Ihrer Ansprechpartner:



Dr. med. Stephan
Rossmüller
Facharzt
für Orthopädie



Dr. med. Rudolf
Mühlbauer
Facharzt
für Orthopädie



Dr. med. Martin
Schwarberg
Facharzt
für Chirurgie,
Orthopädie und
Unfallchirurgie

Facharztzentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie Eggenfelden

Karl-Rolle-Straße 43
84307 Eggenfelden
Telefon: 08721 / 4017
www.orthopaedie-eggenfelden.de



**Priv.-Doz. Dr. med.
Marc Wick**
Facharzt
für Chirurgie,
Orthopädie und
spezielle
Unfallchirurgie



**Dr. med. Anton
Härtl**
Facharzt
für Chirurgie,
Schwerpunkt
Unfallchirurgie

Kreiskrankenhäuser Rottal-Inn

Simonsöder Allee 20
84307 Eggenfelden
Telefon: 08721 / 983-211
www.kreiskrankenhaeuser-rottal-inn.de



Dr. med. Bernhard Bloier
Facharzt für Orthopädie
Pfarrkirchner Straße 29
84359 Simbach am Inn
Telefon: 08571 / 5897



Dr. med. Thomas Dick
Facharzt für Chirurgie, Schwerpunkt
Unfallchirurgie
Privatpraxis in der Klinik
St. Wolfgang
Ludwigpromenade 6
94086 Bad Griesbach
Telefon: 08532 / 924162
www.dr-dick-gelenkchirurgie.de



**Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med. habil.
Stefan Jurka Träger**
Facharzt für Orthopädie
Bahnhofstraße 8
94032 Passau
Telefon: 0851 / 931480



**Dr. med. Gernot
Bauer**
Facharzt
für Orthopädie



**Dr. med. Bernhard
Bonke**
Facharzt
für Orthopädie



**Dr. med. Michael
Fent**
Facharzt
für Orthopädie

Orthopädische Praxis Pfarrkirchen

Rottpark 22
84347 Pfarrkirchen
Telefon: 08561 / 96333
www.orthopaedie-pfarrkirchen.de

**Ihr Arzt ist Ihr Ansprechpartner.
Deswegen sprechen Sie ihn auch direkt an.**



Fachklinik für Orthopädie
im Krankenhaus Pfarrkirchen
Am Griesberg 1
84347 Pfarrkirchen

In der neuen Fachklinik für Orthopädie konzentriert sich orthopädische Kompetenz für den ganzen Landkreis und darüber hinaus: Die Ärzte der bisherigen Belegabteilung für Orthopädie des Krankenhauses Eggenfelden arbeiten hier ebenso wie zahlreiche andere Orthopäden, die teils schon lange Jahre mit den Kreiskrankenhäusern Rottal-Inn kooperieren. Die neue Fachklinik hat rund 50 Betten.

In der Orthopädie und der orthopädischen Chirurgie kümmern wir uns um Erkrankungen des gesamten Stütz- und Bewegungsapparates, um angeborene Krankheiten ebenso wie um jene, die im Lauf des Lebens hinzukommen. Zum Stütz- und Bewegungsapparat gehören Gelenke, Knochen, Muskeln, Sehnen und Bänder.

Dabei nutzen wir ein breites Spektrum orthopädischer Methoden: Schmerzbehandlungen und Physiotherapie, minimal-invasive operative Eingriffe oder den großen Gelenkersatz. Wann immer es geht, erhalten wir die Funktion und das Gelenk. Wir als Orthopäden haben das Ziel, Probleme bereits im Entstehen zu entdecken. So können wir Sie rechtzeitig behandeln - damit Sie in Bewegung bleiben.