

ZFOS | Nymphenburger Straße 110 | D-80636 München

Nachbehandlungsschema

**RESEKTIONSARTHROPLASTIK TILLMANN / SCARF- &
 AKINOSTEOTOMIE**



DIESES SCHEMA MUSS INDIVIDUELL ANGEPASST WERDEN. VORAUSSETZUNG FÜR DEN ÜBERGANG IN DIE NÄCHSTE PHASE IST IMMER DAS ERREICHEN DER ZIELE DER VORHERGEHENDEN PHASE.

Detaillierte Nachbehandlung:

Phase 0 (präoperativ):

ZIEL: REIZFREIHEIT, SCHMERZFREIHEIT, OP-VORBEREITUNG

Patienteninformation	Therapeuteninformation
<ul style="list-style-type: none"> Schonung des betroffenen Gelenks/Bereichs Organisation aller Notwendigkeiten im privaten und beruflichen Umfeld 	<ul style="list-style-type: none"> Lokale Stabilisation Fuß (Fußgewölbeaufbau) Vorbereitung auf Unterarmgehstützen Kräftigung Hüft-ABD und Hüft-ARO Mobilisation der Zehengelenke bei Bedarf Mobilisation angrenzender Gelenke bei Bedarf Aufklärung zu Wundheilung und Nachbehandlungsprozessen

Wichtige Hinweise:

- Physiotherapie **ab sofort, 1-2x pro Woche**
- Apparative Funktionsdiagnostik und Medizinische Trainingstherapie **nach Absprache mit dem Arzt**

Phase 1 (1.-2. Woche postoperativ):

ZIEL: REIZFREIHEIT, SCHMERZFREIHEIT, MOBILISATION

Patienteninformation	Therapeuteninformation
<ul style="list-style-type: none"> Hochlagerung und Kühlen Tragen Verbandschuh für insgesamt 6 Wochen Schmerzfreie Vollbelastung im Verbandschuh erlaubt mit kurzschrittigem Gang unter Vermeidung der Abrollphase Unterarmgehstützen bei Bedarf Heparinspritzen bis Erreichen der Vollbelastung (Gehen ohne Unterarmgehstützen; MINDESTENS für 1 Woche) Aktive schmerzfreie Bewegung des Sprunggelenks und der Zehen 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Lymphdrainage Passive-aktive schmerzfreie Mobilisation des OSG im freien ROM Bei Scarf-/Akin-Osteotomie → Mobilisation Großzehengrundgelenk ab 7. Tag postoperativ Erlernen Muskelmantelspannung UEX Gangschule mit/ohne Unterarmgehstützen Physikalische Maßnahmen (Wärme, Kälte, Elektro) Ganzeheitliche Vorbereitung auf Belastung: Manuelle Therapie an Knie, Hüfte, Becken und Lendenwirbelsäule

Wichtige Hinweise:

- Ärztliche Kontrolle **2 Wochen postoperativ**
- Physiotherapie **ab 1. Tag postoperativ, 2-3x pro Woche**

- Dr.Öttl Schulter
- Dr.Kinateder Knie
- Dr.Wimmer Knie
- Dr.Mayer Fuß, Hand
- Dr.Rummel Endoprothetik
- Hr.Bolay Wirbelsäule
- PD Dr.Suren Endoprothetik
- Dr.Mrosek* Sportorthopädie
- Dr.Seeliger* Orthopädie

* angestellte Fach/ÄrztInnen

Nymphenburger Straße 110
 D-80636 München



www.zfos.de

Praxis

+49 (0) 89 / 1 29 20 33
 sekretariat@zfos.de

Physio, Training & Testing

+49 (0) 89 / 1 29 94 70
 physio@zfos.de

Filiale

Im Loh 1, Tennisbase
 D-82041 Oberhaching
 +49 (0) 89 / 1 29 20 33

Ambulante und stationäre Operationen

ZFOS - Belegabteilung
 WolfartKlinik Gräfelfing
 +49 (0) 89 / 8587-0

Betreute Vereine/Verbände:



ZFOS | Nymphenburger Straße 110 | D-80636 München

Phase 2 (3.-6. Woche postoperativ):

ZIEL: MOBILISATION, MUSKULÄRE STABILITÄT, VERBESSERUNG DER SENSORIK

Patienteninformation	Therapeuteninformation
<ul style="list-style-type: none"> • Tragen des Verbandschuhs für weitere 4 Wochen • Gehen ohne Unterarmgehstützen mit kurzschrittigem Gang unter Vermeidung der Abrollphase • Aktives Bewegen des Sprunggelenks und der Zehen 	<ul style="list-style-type: none"> • Passive-aktive Mobilisation im schmerzfreien Bereich • Gangschule ohne Unterarmgehstützen • Training Tiefensensibilität und Sensorik • Erarbeiten der korrekten Beinachse im Verbandschuh • Kräftigung Hüft-, Knie- und Unterschenkelmuskulatur • Physikalische Maßnahmen (Wärme, Kälte, Elektro) • Mobilisation angrenzender Gelenke bei Bedarf

Wichtige Hinweise:

- Ärztliche Kontrolle **nach 6 Wochen**
- Physiotherapie **2-3x pro Woche**
- Apparative Funktionsdiagnostik: Eingangsanalyse **nach 6 Wochen**
- Beginn Medizinische Trainingstherapie **nach 6 Wochen, 1-2x pro Woche**

Phase 3 (7.-12. Woche postoperativ):

ZIEL: HERSTELLEN DER VOLLEN BEWEGUNGSFÄHIGKEIT, KRÄFTIGUNG

Patienteninformation	Therapeuteninformation
<ul style="list-style-type: none"> • Ergometer/Radfahren/Schwimmen erlaubt 	<ul style="list-style-type: none"> • Endgradige passive-aktive Mobilisation des OSG und der Zehen • Lokale Stabilisation Fuß (Fußgewölbeaufbau) • Gangschule ohne Verbandschuh • Statische Stabilisation der korrekten Beinachse • Kräftigung Hüft-, Knie-, Unterschenkel- und Zehenmuskulatur • Physikalische Maßnahmen (Wärme, Kälte, Elektro)

Wichtige Hinweise:

- Ärztliche Kontrolle **bei Bedarf**
- Physiotherapie **1-2x pro Woche**
- Medizinische Trainingstherapie **2-3x pro Woche**

Phase 4 (ab der 13. Woche postoperativ):

ZIEL: HERSTELLUNG DER VOLLEN BELASTBARKEIT UND SPORTFÄHIGKEIT

Patienteninformation	Therapeuteninformation
<ul style="list-style-type: none"> • Laufen nach Absprache mit Arzt/Therapeut erlaubt • Ballsportarten nach Absprache mit Arzt/Therapeut erlaubt 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktive endgradige Mobilisation • Dynamische Stabilisation der korrekten Beinachse • Laufschule am Laufband • Kräftigung Hüft-, Knie-, Unterschenkel- und Zehenmuskulatur • Schnell- und Reaktivkrafttraining • Sprungtraining



- Dr.Öttl Schulter
- Dr.Kinateder Knie
- Dr.Wimmer Knie
- Dr.Mayer Fuß, Hand
- Dr.Rummel Endoprothetik
- Hr.Bolay Wirbelsäule
- PD Dr.Suren Endoprothetik
- Dr.Mrosek* Sportorthopädie
- Dr.Seeliger* Orthopädie

* angestellte Fach/ÄrztInnen

Nymphenburger Straße 110
 D-80636 München



www.zfos.de

Praxis

+49 (0) 89 / 1 29 20 33
 sekretariat@zfos.de

Physio, Training & Testing

+49 (0) 89 / 1 29 94 70
 physio@zfos.de

Filiale

Im Loh 1, Tennisbase
 D-82041 Oberhaching
 +49 (0) 89 / 1 29 20 33

Ambulante und stationäre Operationen

ZFOS - Belegabteilung
 WolfartKlinik Gräfelfing
 +49 (0) 89 / 8587-0

Betreute Vereine/Verbände:



Spezialisierte orthopädische Chirurgie
Arthroskopie, Sporttraumatologie
Physiotherapie, med. Training, Testing

ZFOS | Nymphenburger Straße 110 | D-80636 München

- Training sportartspezifischer Bewegungsmuster

Wichtige Hinweise:

- Ärztliche Kontrolle **bei Bedarf**
- Physiotherapie bei Bedarf
- Medizinische Trainingstherapie **2-3x pro Woche**
- Apparative Funktionsdiagnostik: Kontrollanalyse **nach 5 Monaten**



Dr.Öttl Schulter
Dr.Kinateder Knie
Dr.Wimmer Knie
Dr.Mayer Fuß, Hand
Dr.Rummel Endoprothetik
Hr.Bolay Wirbelsäule
PD Dr.Suren Endoprothetik
Dr.Mrosek* Sportorthopädie
Dr.Seeliger* Orthopädie

* angestellte Fach/ÄrztInnen

Nymphenburger Straße 110
D-80636 München



www.zfos.de

Praxis

+49 (0) 89 / 1 29 20 33
sekretariat@zfos.de

Physio, Training & Testing

+49 (0) 89 / 1 29 94 70
physio@zfos.de

Filiale

Im Loh 1, Tennisbase
D-82041 Oberhaching
+49 (0) 89 / 1 29 20 33

Ambulante und stationäre Operationen

ZFOS - Belegabteilung
WolfartKlinik Gräfelfing
+49 (0) 89 / 8587-0

Betreute Vereine/Verbände:

