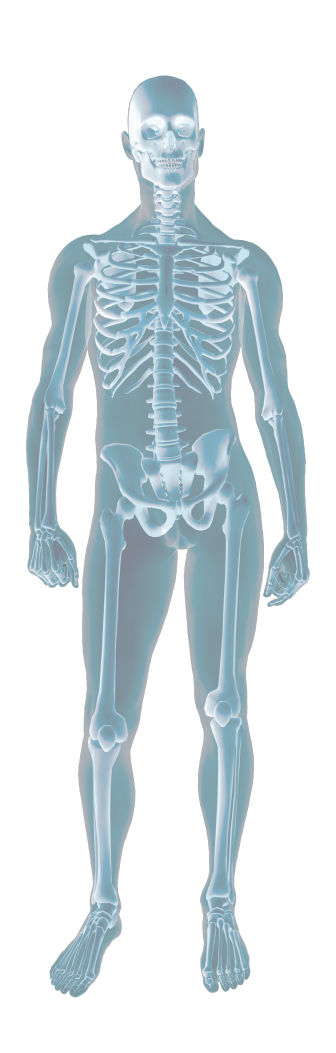


# Nachbehandlungsempfehlungen 2018

Arbeitskreis Traumarehabilitation Sektion Physikalische Therapie und Rehabilitation der DGOU

Unterstützt reha durch assist





# Nachbehandlungsempfehlungen 2018

Arbeitskreis Traumarehabilitation Sektion Physikalische Therapie und Rehabilitation der DGOU

**Unter Mitarbeit von** 

**Harry Belzl** 

**Ulrich Ernst** 

**Sandro Heining** 

**Ute Hirsch** 

Tobias Riedel Korrespondierender Autor ALKOU

Jörg Schmidt Federführender Autor

**Meinald Settner** 

Stefan Simmel Leiter AK Traumareha



#### VORWORT ZUR 1. AUFLAGE 2015

#### Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder der DGOU,

der Arbeitskreis Traumarehabilitation der Sektion Rehabilitation und Physikalische Therapie hat diese Empfehlungen erarbeitet, um die Nachbehandlung nach Operationen und Verletzungen zu systematisieren. Es werden, abhängig vom Stabilitätsgrad, Behandlungsphasen abgegrenzt und für jede Phase Behandlungsziele und -maßnahmen definiert.

Als Grundlage dienten uns die vor längerem durch die Sektion Rehabilitation der DGU erstellten Definitionen rehabilitationsrelevanter Begriffe, die wir unseren Nachbehandlungsempfehlungen vorangestellt haben.

Bewusst haben wir uns für den Terminus "Empfehlungen" entschieden, da wir natürlich nicht für jeden Einzelfall verbindliche Leit- oder Richtlinien erstellen wollen. Die Variabilität der Nachbehandlung und die individuellen Notwendigkeiten können unseres Erachtens durch keine Leit- oder Richtlinie abgedeckt werden. Es war uns jedoch wichtig, Zeiträume zu definieren, in denen bestimmte Stabilitätsgrade vorliegen müssen. Dies ermöglicht dem Nachbehandelnden, Abweichungen von einem regulären Heilverfahren zu erkennen und zeitgerecht zu reagieren.

Neben dem Ihnen nun vorliegenden Heft werden die Nachbehandlungsempfehlungen auch als Download auf der Website unserer Sektion einzusehen sein. Wir haben diesen Weg der Verbreitung gewählt, um die Nachbehandlungsempfehlungen kontinuierlich aktualisieren zu können. Durch die elektronisch gestützte Download-Variante ist es uns möglich, immer wieder neue Nachbehandlungsempfehlungen hinzuzufügen, aber auch die bestehenden nach neuen Erkenntnissen der Wissenschaft und Praxis zu verändern, zu verbessern und anzupassen.

Die Autoren freuen sich auf Ihre Anmerkungen. Wir treffen uns einmal jährlich, um diese auszuwerten und zu diskutieren. Die Nachbehandlungsempfehlungen werden dann aktualisiert und ergänzt.

Zur leichteren Orientierung richtet sich die Kapitelfolge nach den Regionen der AO-Klassifikation.

Sehen Sie bitte die Nachbehandlungsempfehlungen so an, wie wir sie verstehen, nämlich eine Hilfe im alltäglichen Arbeiten für eine zielgerichtete und trotzdem individuelle Rehabilitation unserer Patienten, um eine zeitgerechte Teilhabe am beruflichen und sozialen Leben zu ermöglichen.

Dr. Jörg Schmidt

Federführender Autor **Dr. Stefan Simmel** 

Leiter des Arbeitskreises Traumarehabilitation Dr. Hartmut Bork



#### VORWORT ZUR 2. AUFLAGE 2016

#### Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder der DGOU,

nach der Veröffentlichung der 1. Auflage sind viele konstruktive Vorschläge an uns herangetragen worden, die wir bei der grundlegenden Überarbeitung zur 2. Auflage berücksichtigt haben. Auch neue Empfehlungen wurden eingefügt. Es ist uns gelungen, weitere Fachgesellschaften und Sektionen zu motivieren, sich an unserern Nachbehandlungsempfehlungen zu beteiligen.

Das neue Layout soll die Arbeit mit den Nachbehandlungsempfehlungen anschaulicher und einfacher machen.

Wir möchten Ihnen mit den Nachbehandlungsempfehlungen eine Hilfe im alltäglichen Arbeiten an die Hand zu geben, um eine zielgerichtete und trotzdem individuelle Rehabilitation unserer Patienen zu ermöglichen. Ziel ist eine zeitgerechte Teilhabe am beruflichen und sozialen Leben, die je nach Lebenssituation und Patientenanforderung unterschiedliche Maßnahmen erfordern kann. Die Auswahl der richtigen Behandlung zum richtigen Zeitpunkt ist dabei entscheidend.

Die 2. Auflage unserer Nachbehandlungsempfehlungen bieten wir, wie schon angekündigt, nur als Download auf der Homepage der DGOU an. Dies ermöglicht es uns, regelmäßige Überarbeitungen und Ergänzungen schneller durchzuführen und damit die Empfehlungen immer auf dem aktuellen Stand zu halten. Es bleibt natürlich Ihnen vorbehalten, diese Nachbehandlungsempfehlungen in Gänze für Ihre tägliche Arbeit auszudrucken. Wir empfehlen Ihnen, Patienten mit den entsprechenden Verletzungen die Nachbehandlungsempfehlungen ausgedruckt an die Hand zu geben, damit auch der Patient weiß, wie sein weiterer Behandlungsweg aussehen sollte.

Gerne fordern wir Sie auf, uns weiterhin kritisch zu begleiten und würden uns freuen, weitere Sektionen und Arbeitsgruppen der DGOU zur Mitarbeit an diesem ständig lernenden Werk zu gewinnen.

Dr. Jörg Schmidt

Federführender Autor **Dr. Stefan Simmel** 

Leiter des Arbeitskreises Traumarehabilitation Dr. Hartmut Bork



#### VORWORT ZUR 3. AUFLAGE 2017

#### Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder der DGOU,

die Ihnen nun zur Verfügung stehende 3. Auflage unserer Nachbehandlungsempfehlungen hat neben neuen Empfehlungen, diese sind gekennzeichnet, auch inhaltliche Überarbeitungen erhalten.

Der nun neuen Gesetzeslage entsprechend haben wir das Entlassmanagement inhaltlich in die Nachbehandlungsempfehlungen mit aufgenommen und somit auch den Wert der Nachbehandlungsempfehlungen zur Erstellung eigener Behandlungspfade gesteigert.

Nach langen Diskussionen und reiflicher Überlegung haben wir uns auch dazu entschlossen, die Diskussion um den Sinn der bezifferten Teilbelastung aufzugreifen und haben eine, auf den Definitionen beruhenden Formulierung gefunden: "Teilbelastender Gang im Dreipunktegang". Wir sind der Überzeugung, dass dieser Terminus der zurzeit intensiven Diskussion über die rigide Vorgabe von Teilbelastung die Freiheit in den Nachbehandlungsempfehlungen lässt, die der individuelle Patient braucht.

Auch die ICF hält Einzug in die Nachbehandlungsempfehlungen, indem der Begriff "Teilhabe" mit aufgenommen wurde.

Auch weiterhin fordern wir Sie auf, uns kritisch zu begleiten und würden uns freuen, sie zur Mitarbeit an diesem ständig lernenden Werk zu gewinnen.

Dr. Jörg Schmidt

Federführender Autor Dr. Stefan Simmel

Leiter des Arbeitskreises Traumarehabilitation Dr. Hartmut Bork



#### VORWORT ZUR 4. AUFLAGE 2018

#### Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder der DGOU,

die nunmehr vierte Auflage unserer Nachbehandlungsempfehlungen für das Jahr 2018 ist fertig.

Wir haben wiederum neue Nachbehandlungsempfehlungen für einige Entitäten ausgearbeitet. Diese wurden entsprechend gekennzeichnet.

Bezüglich des Einsatzes von Bewegungsschienen sind wir der Meinung, dass die Bewegungsschiene sowohl im stationären als auch im ambulanten Bereich einen wichtigen Teil eines multimodalen Behandlungskonzeptes nach bestimmten operativen Eingriffen darstellt.

An dieser Stelle möchten wir nochmals auf die Wichtigkeit der Definitionen rehabilitationsrelevanter Begriffe aufmerksam machen, die wir auch in der Zeitschrift Trauma und Berufskrankheiten in diesem Jahr veröffentlicht haben. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, diese Begriffe weiter zu verbreiten und sie, ähnlich wie Klassifikationen und Scores, zu einer gemeinsamen Sprache in der Behandlungskette unserer Patienten zu machen. Hier hoffen wir auf Ihre Mitarbeit!

Auch weiterhin werden wir auf einzelne Sektionen, Arbeitsgemeinschaften und Fachgesellschaften, welche sich mit fachspezifischen Nachbehandlungsthemen beschäftigen, zugehen und versuchen diese zu gewinnen, an den Nachbehandlungsempfehlungen mitzuarbeiten, damit so im Laufe der Zeit ein gemeinsames konzertiertes Konzept der Nachbehandlungen entsteht.

Dr. Jörg Schmidt

Federführender Autor **Dr. Stefan Simmel** 

Leiter des Arbeitskreises Traumarehabilitation Dr. Hartmut Bork



#### **INHALT**

DEFINITIONEN		IU
	Ziele und Inhalte der rehabilitativen Maßnahmen während der akuten Krankenhausbehandlung (Sofort- oder Akutrehabilitation)	10
	Definition rehabilitationsrelevanter Begriffe – Grundlage zur Verbesserung der Prozessqualität	10
	Die 5 motorischen Grundeigenschaften	11
	statische – dynamische – isokinetische Muskelarbeit	1
	Stabilitätsgrade	12
	Formen des Bewegens	13
	Arten des unterstützten Gehens	13
	Belastungsstufen des Gehens	14
	Kontraktur – Blockierung	14
	Mobilisation – Mobilisierung – Aktivierung	15
	Tonusregulierung – Innervationsschulung – Koordinationsschulung	15
	Traktion – Extension	16
	Klassifizierung der körperlichen Beanspruchung an Arbeitsplätzen nach REFA	17
	Voraussetzungen zur medizinischen Rehabilitation	18
ı. Schulter   O		21
	1.1 AC-Gelenksprengung, operativ osteosynthetisch	22
	.2 AC-Gelenkinstabilität, arthroskopisch	23
	.3 AC-Gelenkinstabilität, modifizierter Weaver Dunn	
	.4 Acromioplastik	25
	.5 Claviculaschaftfraktur, operativ .6 Laterale Clavikulafraktur, operativ	26
	.7 Rotatorenmanschettenrekonstruktion	
	.8 Schulterinstabilität, hintere, operativ	
	.9 Schulterinstabilität, vordere, operativ	3
NEU 1.	O Humeruskopf- und proximale Humerusfraktur,	
	konservativ	32
1	11 Humeruskopf-und proximale Humerusfraktur,	
	operativ	34
1.	12 Humeruskopffraktur,	
	operativ anatomisch endoprothetisch	36
1.	13 Humeruskopffraktur,	2.0
	operativ invers endoprothetisch	38
	14 Humerusschaftfraktur, operativ 15 Per- und supracondyläre Humerusfraktur, operativ	40
1.	15 Tel- una supraconagrare framerastraktar, operativ	4



#### INHALT

2. Ellenbogen   I	Jnterarm	43
2.1	Distale Bicepssehnenruptur, operativ	44
2.2	Radiuskopffraktur, konservativ	45
2.3	Radiuskopffraktur, operativ	46
2.4	Olecranonfraktur, operativ	47
2.5	Unterarmschaftfraktur, operativ	48
2.6	Distale Radiusfraktur, konservativ oder mit K-Draht/Fixateur externe	49
2.7	Distale Radiusfraktur ohne Begleitverletzungen, operativ, interne Stabilisierung	50
2.8	Arthrodese des Handgelenkes	51
3. Hüfte   Obers	chenkel	53
3.1	Mediale Schenkelhalsfraktur,	
	operativ osteosynthetisch	54
3.2	Mediale Schenkelhalsfraktur,	
	operativ mit zementierter Duokopfprothese	56
3.3	Pertrochantere Oberschenkelfraktur,	
	operativ versorgt	58
3.4	Hüftendoprothese	60
3.5	Femurschaftfraktur, operativ mit Marknagel	61
<b>NEU</b> 3.6	Femurfraktur distal, operativ	62
3.7	Quadrizepssehnenruptur, operativ	64
4. Knie   Unters	chenkel   Oberes Sprunggelenk	65
4.1	Meniskusresektion	67
4.2	Vorderes Kreuzband, operativ	68
4.3	Hinteres Kreuzband, operativ	70
4.4Meniskusrefix	ation	72
4.5	Knorpelschaden Knie, mit cirumferent	
	umgebender Knorpelschulter, operativ	74
4.6	Knorpelschaden Knie, ohne cirumferent	
	umgebende Knorpelschulter, operativ	76
4.7	Knieendoprothese	78
4.8	Patellafraktur, operativ	79
4.9	Patellaluxation, operativ	80
4.10	Patellarsehnenruptur, operativ	81
4.11	Tibiakopffraktur, operativ	82
4.12	Tibiaachsumstellungsosteotomie, "open wedge"-Technik belastungsstabil	84
4.13	Tibiaschaftfrakturen, operativ	86
4.14	Pilon Tibiale Fraktur, operativ	88
4.15	Sprunggelenkfraktur, operativ, auch mit Stellschraube	90
4.16	OSG-Außenbandruptur, konservativ	91
4.17	Arthrodese des oberen Sprunggelenkes	92



#### **INHALT**

5. Wirbelsä	iule	93
	5.1 HWS-Fraktur, operativ	94
	5.2 Frakturen der BWS und LWS, konservativ und operativ	
	(ohne neurologische Ausfälle, keine Sinterungen)	95
NEU	5.3 Kyphoplastie bei osteoporotischer Sinterung/Wirbelkörperfraktur	96
6. Becken		99
	6.1 Acetabulumfraktur, operativ	100
	6.2 Beckenfraktur, stabil, konservativ	102
	6.3 Beckenfraktur, operativ	103
7. Hand		105
	7.1 Fingerfraktur, konservativ	106
	7.2 Fingerfraktur, operativ	107
	7.3 Mittelhandfraktur, konservativ	108
	7.4 Mittelhandfraktur, operativ	109
	7.5 Scaphoidfraktur, konservativ	110
	7.6 Scaphoidfraktur, operativ	111
NEU	7.7 Skidaumen operativ	112
8. Fuß		113
NEU	8.1 Achillessehnenruptur, konservative Therapie	114
	8.2 Achillessehnenruptur, operativ	116
	8.3 Talus Fraktur, operativ	118
	8.4 Fersenbeinfraktur, operativ	120
	8.5 Mittelfußfraktur, operativ, für Zehen 1 und 5 sowie 2 bis 4	122
	8.6 Arthrodese des unteren Sprunggelenkes	124
	8.7 Fußwurzelluxationsfraktur, operativ	126
Anhang		128
ANHANG	S3 Leitlinie: Prophylaxe der venösen Thromboembolie (VTE)	
	S1-Leitlinie 012/004: Implantatentfernung	131
	Ziele und Inhalte der rehabilitativen Maßnahmen während der	
	akuten Krankenhausbehandlung (Sofortrehabilitation)	132
GLOSSAR		134
IMPRESSU <i>N</i>	Λ	136



### Ziele und Inhalte der rehabilitativen Maßnahmen während der akuten Krankenhausbehandlung (Sofort- oder Akutrehabilitation)

Die Rehabilitation beginnt, so die Definition des Sozialgesetzbuches VII, bereits am Unfallort. Nachbehandelnde Maßnahmen, in der Regel ausschließlich Physiotherapie, werden in allen unfallchirurgischen Kliniken sofort postoperativ durchgeführt.

Wir haben die Inhalte und Ziele dieser multimodalen komplexen Maßnahmen, die wir als "Sofortrehabilitation" in Abgrenzung zur bekannten Frührehabilitation bezeichnen, definiert und im Anhang erläutert.

Diese Festlegungen wollen wir den Nachbehandlungsvorschlägen voranstellen.

#### Zusammenfassendes Ziel der Sofortrehabilitation

#### Zum Zeitpunkt der Entlassung muss der Verletzte:

- selbstständig in seiner gewohnten Umgebung zurecht kommen
- den weiteren therapeutischen Maßnahmen nachkommen können
- mit den verordneten Hilfsmitteln umgehen können
- funktionell annähernd den physiologischen Werten entsprechen
- reizfreie und abgeschwollene Weichteile haben
- selbsttätig einer Dystrophie entgegenarbeiten können

#### Definition rehabilitationsrelevanter Begriffe – Grundlage zur Verbesserung der Prozessqualität

Die interdisziplinär mit leitenden Physiotherapeuten, Unfallchirurgen und Orthopäden aus verschiedenen Institutionen besetzte frühere Sektion Physikalische Therapie der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) hat alle gebräuchlichen Begriffen, die in der Zusammenarbeit zwischen Unfallchirurgen, Orthopäden und Physiotherapeuten angewendet werden, einheitlich interpretiert. Nicht nur die einheitliche Sprache, auch die Benutzung einheitlicher Begriffe, die von allen in die Behandlung Eingebundenen gleich verstanden werden, optimiert die Qualität der Therapieprozesse.

#### Die verwendeten Definitionen sind mehrfach publiziert, z.B. in:

- Osteosynthese international (1998)6:340-341
- Physiotherapie med (1998)4:32-33
- Der Unfallchirurg (1999)3:225-226



#### statische – dynamische – isokinetische Muskelarbeit

Statische Muskelarbeit

#### Statische Muskelarbeit

ist die Haltearbeit, die ein Muskel in einer Körperposition gegen die Schwerkraft und / oder einen Widerstand ausübt. Isometrisch bedeutet inhaltlich das Gleiche, bezieht sich aber auf die gleichbleibende Muskellänge.

Dynamische Muskelarbeit

#### Dynamische Muskelarbeit

Bei dynamischer Muskelarbeit verändern sich Muskellänge und Muskeltonus unter gleichzeitiger konzentrischer und exzentrischer Muskelaktion. Bei konzentrischer Arbeit nähern sich Ursprung und Ansatz des Arbeitsmuskels an, bei exzentrischer Arbeit entfernen sich Ursprung und Ansatz von einander.

Bemerkungen: Auxotone Muskelarbeit bedeutet inhaltlich das Gleiche, der Begriff sollte aus Vereinfachungsgründen nicht mehr verwendet werden. Der Begriff "isoton" unterstellt bei einer dynamischen Muskelarbeit eine gleichbleibende Muskelspannung. Der Begriff sollte aus Vereinfachungsgründen ebenfalls nicht mehr verwendet werden.

Isokinetische Muskelarbeit

#### Isokinetische Muskelarbeit

ist ein maschinengesteuertes Bewegen mit sich änderndem Widerstand bei gleichbleibender Bewegungsgeschwindigkeit (Winkelgeschwindigkeit).



#### Stabilitätsgrade

Lagerungsstabil

Ist die geringste Stufe eines medizinischen Behandlungsergebnisses. Es bedeutet, dass eine krankengymnastische Behandlung weder passiv noch assistiv noch aktiv an dem betroffenen Körperabschnitt möglich ist, sondern nur aus medizinischen Gründen notwendige Lagerungen zulässig sind. Techniken zur Verbesserung der basalen Funktionen wie Atmung, venöser Rückstrom oder neuromuskuläre Therapieformen über andere Körperabschnitte sind erforderlich.

Bewegungsstabil

Der Körperabschnitt ist in dem vorgegebenen Bewegungsausmaß bewegungsfähig. Diese Bewegung kann aktiv als auch passiv oder assistiv erfolgen. Die passive oder assistive Bewegung bedeutet den geringsten Anspruch an Bewegungsfestigkeit der betroffenen Strukturen.

Belastungsstabil

Bewegungen oder Übungen gegen Widerstand können jeweils abgestuft innerhalb der Grenzen der physiologischen Belastbarkeit des Körperabschnittes durchgeführt werden. Belastungsstabilität bedeutet in der Rehabilitation die höchstmögliche medizinische Therapiestufe.

Trainingsstabil

Wiederholte, aktive Bewegungsabläufe eines Gliedmaßenabschnittes gegen Schwerkraft / Widerstand, ohne dass bei gehäuften Wiederholungen negative Einflüsse an den ehemals verletzten Strukturen gesetzt werden.

#### Formen des Bewegens

**Passives Bewegen** 

Die Bewegung eines oder mehrerer Gelenke wird in Teilen oder mit vollem Bewegungsumfang vom Therapeuten oder mit einer elektromechanischen Hilfe (z.B. CPM) ohne Mithilfe des Patienten durchgeführt. Der Patient ist an der Bewegung nicht aktiv beteiligt, seine Muskulatur ist entspannt.

Assistives Bewegen

Die Bewegung eines oder mehrerer Gelenke wird in Teilen oder mit vollem Bewegungsumfang vom Therapeuten oder einer mechanischen Hilfe geführt und unterstützt, während der Patient aktiv mitbewegt. Häufig wird vom Therapeuten beim assistiven Bewegen die Eigenschwere einer Extremität abgenommen.

Aktives Bewegen

Die Bewegung eines oder mehrerer Gelenke wird in Teilen oder mit vollem Bewegungsumfang vom Patienten selbständig oder nach Anleitung durchgeführt.

Nach: Ulrich Ernst

#### Arten des unterstützten Gehens

Dreipunktegang

Beim Dreipunktegang wird die Belastung des Beines nach Vorgabe reduziert, indem beide Stützen (oder andere Hilfsmittel) dieses Bein entlastend begleiten und dadurch das erforderliche Gewicht abnehmen. Der Dreipunktegang erlaubt ein ent-, minimal- oder teilbelastendes sowie ein vollbelastendes Gehen.

Zweipunktegang

Der Zweipunktegang wird zur teilweisen Entlastung eines oder beider Beine eingesetzt, indem Stütze und kontralaterales Bein zeitgleich oder zeitnah vorgebracht werden, gefolgt von Stütze und Bein der jeweiligen Gegenseite. Das betroffene Bein sollte hierbei voll belastbar sein.

Durchschwunggang\* Zuschwunggang\*\* Beides sind Sonderformen. Hierbei wird über die Arme das Körpergewicht hochgestützt und beide Beine gleichzeitig \*vor die Stützen (Durchschwunggang) / oder \*\*zwischen die Stützen (Zuschwunggang) geschwungen.

#### Nachbemerkung

Die bisher gebräuchlichen Begriffe "Kreuzgang" / "Vierpunktegang" / 2/4-Takt-Gang" / "Gehen im 2er- bzw. 4er-Rhythmus" sollen durch diese Definitionen ersetzt werden.

Rhythmus und Takt beschreiben lediglich die zeitliche Abfolge des Zwei- beziehungsweise Dreipunkteganges und beeinflussen die Belastung nicht.

Gehen mit nur einer Unterarmgehstütze sollte gänzlich vermieden werden, da es hierbei zu einer unphysiologischen Gewichtsverlagerung über die Gehhilfe kommt. Folglich sind bei noch unsicherem Gangbild als Absicherung 1 oder 2 Gehstöcke sinnvoll.



#### Belastungsstufen des Gehens

**Entlastender Gang** 

Eine Gangart, welche die vollständige Entlastung des betroffenen Beines notwendig macht, ist in den seltensten Fällen indiziert. Der entlastende Gang ist z.B. im Barren, im Gehwagen und mit Unterarmgehstützen möglich.

Minimal belastender Gang

(Ersetzt die Begriffe: "abrollen, schweben, gehen mit Bodenkontakt, gehen mit Sohlenkontakt, gehen mit Beineigenschwere, gehen mit Beistellen des Beines, gehen mit Belastung von 5 bis 10 kg")

Hierbei wird die Belastung des betroffenen Beines reduziert, indem beide Stützen das Bein entlastend begleiten. Der normale Gangrhythmus mit Abrollen des Fußes und Bewegung im Knieund Hüftgelenk ist einzuüben. Im Stand und Sitz darf das Bein mit seinem Eigengewicht abgestellt werden. Der minimalbelastende Gang ist im Barren, Gehwagen, Rollator, mit sogenannten entlastenden Orthesen oder mit Unterarmgehstützen durchführbar.

Teilbelastender Gang Die Teilbelastung des betroffenen Beines erfolgt immer unter Einsatz von Hilfsmitteln (Gehwagen, Barren, Gehstützen, u.a.). Die erlaubte Belastung wird vom Arzt in Kilogramm angegeben.

Vollbelastender Gang Das betroffene Bein muss während des Gangzyklus das gesamte Körpergewicht frei tragen können, selbst wenn dies dem Patienten aufgrund von Schmerzen oder Schwäche noch nicht möglich ist. Das Gehen unter Vollbelastung ist mit Unterarm-gehstützen, mit Gehstock / -stöcken sowie ohne Hilfsmittel möglich.

#### Nachbemerkung

Die Wahl des Hilfsmittels ist von Koordination, Kraft, Schmerz, Beweglichkeit und Ausdauer abhängig. Nach: Sektion Physikalische Therapie der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

#### Kontraktur – Blockierung



Persistierende mechanische Funktionseinbuße von Gelenk- und / oder Weichteilstrukturen mit morphologischem Korrelat.

Blockierung

Reversible mechanische Funktionsstörung eines Gelenkes, die in allen Positionen des physiologischen Bewegungsausschlages ohne morphologisches Korrelat des Begleitgewebes eintreten kann.

#### Mobilisation – Mobilisierung – Aktivierung

Mobilisation

stellt im ärztlichen und physiotherapeutischen Sinne ein operatives, apparatives oder manuelles Manöver zur Funktionsverbesserung von Gewebsstrukturen und / oder Körperabschnitten dar.

Mobilisierung

ist ein Begriff der Pflege und beinhaltet Maßnahmen am Patienten, um die Wiederaufnahme von selbständigen Alltagshandlungen zu initiieren.

Aktivierung

beinhaltet als Überbegriff alle pflegerischen, aber auch ergotherapeutischen und physiotherapeutische Maßnahmen, die die Wiedererlangung oder Verbesserung des derzeitigen Zustandes des Patienten für die Aktivitäten des täglichen Lebens bewirken.

Nach: Sektion Physikalische Therapie der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

#### Tonusregulierung – Innervationsschulung – Koordinationsschulung

Tonusregulierung

beeinflusst den individuellen physiologischen Spannungs- und Erregungszustand der Muskulatur. Dieser ist abhängig von körpereigenen und externen Variablen und von physiotherapeutischen, physikalischen, psychotherapeutischen und medikamentösen Maßnahmen.

Innervationsschulung zielt ab auf die Wiederherstellung und Verbesserung der motorischen und sensiblen Innervation unter Einsatz physiotherapeutischer und / oder physikalischer Therapiemaßnahmen. Innervationsschulung setzt die Beseitigung bzw. das Fehlen störender Einflüsse wie Schmerz, Gewebsreizung oder –entzündung voraus.

Koordinationsschulung ist das Einüben eines harmonischen Zusammenspiels von Muskeln und / oder Muskelgruppen, um eine zweckmäßige Muskelkraft, Kontraktionsgeschwindigkeit und einen gezielten Bewegungsablauf zu erreichen.

Tonusregulierung, Innervationsschulung und Koordinationsschulung sind unabdingbare vorauszusetzende Therapieschritte für ein anschließendes Krafttraining.

#### Bemerkung:

Propriozeptionsschulung ist anteilige Grundbedingung jeder Koordinationsschulung. Der Begriff "Propriozeptionsschulung" sollte nicht mehr verwendet werden.



#### Traktion - Extension

#### Vorbemerkung

Der Begriff "Extension" war bisher inhaltlich doppelt besetzt:

- a) Extension ist eine aktiv oder passiv durchgeführte Bewegung um eine Gelenkachse, wobei sich der Gelenkwinkel zwischen den bewegten Gliedmaßenabschnitten umgekehrt zur korrespondierenden Flexionsbewegung ändert.
- b) Im ärztlichen Sprachgebrauch bedeutet Extension den passiven Längszug einer Gliedmaße oder eines Körperabschnittes zur Wiederherstellung einer Ausgangslänge beziehungsweise Ruhigstellung von Brüchen oder Verrenkungen durch mechanische Apparate.

Nach Überarbeitung und Interpretation durch die Sektion sollten die Begriffe wie folgt verstanden und benutzt werden:

**Traktion** 

Die Traktion ist ein passives Manöver an einem Gelenk oder Gliedmaßenabschnitt durch manuellen oder apparativen Zug mit Entfernung der Gelenkflächen voneinander ohne Änderung der Winkelstellung und / oder ein passiver Längszug an einer Gliedmaße oder an einem Körperabschnitt zur Wiederherstellung einer Ausgangslänge oder eine Ruhigstellung von Brüchen oder Verrenkungen (engl.: "bone traction – head traction") durch mechanische Apparate.

Der Begriff "Extension" im bisherigen ärztlichen Sinne sollte zukünftig durch "Traktion" (engl. "bone traction – head traction") ersetzt werden.

Extension

Dieser Begriff sollte ausschließlich für eine aktiv oder passiv durchgeführte Bewegung um eine Gelenkachse stehen, wobei sich der Gelenkwinkel zwischen den bewegten Gliedmaßenabschnitten umgekehrt zur korrespondierenden Flexionsbewegung ändert.

#### Klassifizierung der körperlichen Beanspruchung an Arbeitsplätzen nach REFA

Leicht

#### Grad I

Leichte Arbeit wie handhaben leichter Werkstücke und Werkzeug, Bedienen leichter Steuerhebel und Kontroller, auch langdauerndes Stehen oder ständiges Umhergehen.

Mittel

#### **Grad II**

Mittelschwere Arbeit wie handhaben von 1-3 kg schwergehender Steuereinrichtungen, unbelastetes Begehen von Treppen und Leitern, Heben und Tragen von mittelschweren Lasten in der Ebene (von etwa 10-15 kg) oder Hantierungen, die den gleichen Kraftaufwand erfordern.

Ferner: leichte Arbeiten entsprechend Grad I mit zusätzlicher Ermüdung durch Haltearbeit mäßigen Grades wie Arbeiten am Schleifstein, mit Bohrwinden und Handbohrmaschinen.

Schwer

#### Grad III

Schwere Arbeiten wie Tragen von etwa 20-40 kg schweren Lasten in der Ebene oder Steigen unter mittlerer Last und handhaben von Werkzeugen (über 3 kg) auch von Kraftwerkzeugen mit starker Rückstoßwirkung, Schaufeln, Graben, Hacken.

Ferner: Mittelschwere Arbeiten entsprechend Grad II in angespannter Körperhaltung, z.B. in gebückter, knieender oder liegender Stellung.

Höchstmögliche Dauer der Körperbeanspruchung in diesem Schweregrad bei sonst günstigen Arbeitsbedingung (Umwelteinflüsse): 7 Stunden.

Schwerst

#### **Grad IV**

Schwerstarbeit wie Heben und Tragen von Lasten über 50 kg oder Steigen unter schwerer Last, vorwiegend Gebrauch schwerster Hämmer, schwerstes Ziehen und Schieben.

Ferner: Schwere Arbeiten entsprechend Grad III in angespannter Körperhaltung z.B. in gebückter, kniender oder liegender Stellung.

Höchstmögliche Beanspruchung in diesem Schweregrad bei sonst günstigen Arbeitsbedingungen (Umwelteinflüsse): 6 Stunden.



#### Voraussetzungen zur medizinischen Rehabilitation

Voraussetzungen zur medizinischen Rehabilitation sind die Rehabilitationsbedürftigkeit, die Rehabilitationsfähigkeit und die Rehabilitationsprognose.

Die **Rehabilitationsbedürftigkeit** bezieht sich auf eine gesundheitlich bedingte drohende oder bereits manifeste Beeinträchtigung der Teilhabe, die über die kurative Versorgung hinaus den mehrdimensionalen und interdisziplinären Ansatz der medizinischen Rehabilitation erforderlich macht. Dabei bezieht sich das gesundheitliche Problem auf die Schädigungen der Körperfunktionen und Körperstrukturen und die Beeinträchtigungen der Aktivitäten unter Berücksichtigung der Kontextfaktoren.

Die **Rehabilitationsfähigkeit** bezieht sich auf die somatische und psychische Verfassung des behinderten oder von Behinderung bedrohten Menschen (z. B. Motivation bzw. Motivierbarkeit und Belastbarkeit) für die Teilnahme an einer geeigneten Rehabilitation.

Für eine ausreichende Rehabilitationsfähigkeit (entsprechend der Definition der Deutschen Rentenversicherung) müssen die Rehabilitandinnen und Rehabilitanden

- frühmobilisiert, insbesondere in der Lage sein, ohne fremde Hilfe zu essen, sich zu waschen und sich in der Einrichtung zu bewegen,
- für effektive rehabilitative Maßnahmen ausreichend belastbar sein,
- motiviert und aufgrund der geistigen Aufnahmefähigkeit und psychischen Verfassung in der Lage sein, aktiv bei der Rehabilitation mitzuarbeiten.

Für Patienten, die noch so starke Einschränkungen haben, dass sie noch nicht an einer ambulanten oder stationären medizinischen Rehabilitation teilnehmen können, stehen als Überbrückung Möglichkeiten wie Frühreha, Kurzzeitpflege oder Traumarehabilitationszentren zur Verfügung. Eine Versorgung zu Hause oder in Pflegeeinrichtungen bis "Rehabilitationsfähigkeit" erreicht worden ist, sollte vermieden werden, da die Rehabilitation dadurch unnötig verlängert und Rehabilitationspotential ungenutzt bleibt.

Die **Rehabilitationsprognose** ist eine sozialmedizinisch begründete Wahrscheinlichkeitsaussage für den Erfolg der Rehabilitation auf Basis der Erkrankung, des bisherigen Verlaufs, des Kompensationspotentials bzw. der Rückbildungsfähigkeit unter Beachtung und Förderung individueller Ressourcen (Rehabilitationspotential einschl. psychosozialer Faktoren) über die Erreichbarkeit des festgelegten Teilhabezieles durch eine geeignete Rehabilitationsmaßnahme in einem notwendigen Zeitraum.

#### Allgemeine Rehabilitationsziele:

Ziel der medizinischen Rehabilitation ist, die drohenden oder bereits manifesten Beeinträchtigungen der Teilhabe am Arbeitsleben und am Leben in der Gesellschaft abzuwenden, zu beseitigen, zu mindern, ihre Verschlimmerung zu verhüten oder ihre Folgen zu mildern.

#### Trägerspezifische Ziele:

**Gesetzliche Krankenversicherung (SGB V):** z.B. Wiederherstellung der Gesundheit, die Pflegebedürftigkeit vermindern bzw. verhindern.

**Gesetzliche Rentenversicherung (SGB VI):** z.B. die Wiederherstellung bzw. Erhalt der Erwerbsfähigkeit sichern.

**Gesetzliche Unfallversicherung (SGB VII):** z.B. dem Versicherten mit allen geeigneten Mitteln die Teilhabe am Arbeitsleben und am Leben in der Gemeinschaft zu sichern bzw. wieder zu ermöglichen.

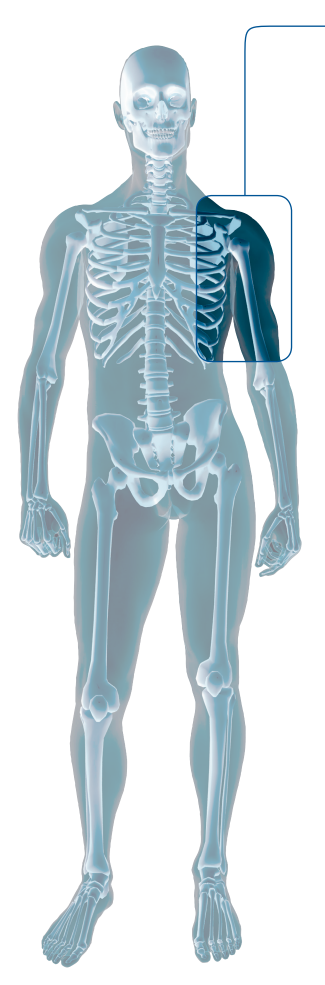
#### Spezielle Zielsetzungen:

- Strukturbezogene Therapieziele, z.B. Abschwellen, Verhinderung von Heilungsstörungen
- Funktionsbezogene Therapieziele, z.B. Stabilisierung der Gelenkfunktion, muskulärer Aufbau, Verbesserung der Körperwahrnehmung
- Aktivitätsbezogene Therapieziele, z. B. Überkopfarbeiten, Fenster öffnen, Leitersteigen, Mahlzeiten zubereiten, Autofahren
- Teilhabe-Ziele, z. B. eigenständige Selbstversorgung, wieder im Verein tätig sein, Sport, Wiedereinstieg ins Berufsleben
- Psychosoziale Therapieziele, z.B. Entwicklung realistischer Zukunftsperspektiven, Bahnung der beruflichen Wiedereingliederung, Reflexion der eigenen Ressourcen
- Edukative Therapieziele, z.B. Vermittlung von Kenntnissen bezüglich wirbelsäulen- und gelenkschonenden Verhaltens, Einüben von Selbsthilfetechniken





### Nachbehandlungsempfehlungen → Schulter | Oberarm





### 1.1 → AC-Gelenksprengung, operativ osteosynthetisch S43.1

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Ggf. Anlegen der präoperativen Hilfsmittel Ggf. Armschlinge für 2 Wo.
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der <b>obere</b> VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	<b>n</b> Extremität sollte in der Regel <b>k</b> Leitlinie).	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	<ul> <li>Aufstehen über die nicht betroffene Seite</li> <li>Haltungsschulung</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> </ul>	Bewegungen distal der Schulter frei	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Kryotherapie     Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		Ggf. Kühlsystem
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses		l de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 12. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul><li>Assistives/Aktives Bewegen</li><li>Haltungsschulung</li><li>ADL-Training</li><li>Scapulamobilisation/-stabilisierung</li></ul>	Flexion und Abduktion bis 90° bis zu 12 Wochen limitiert Rotation im schmerzarmen Bereich Keine Stützbelastung	Empfehlenswert sind tägliche Therapien Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen
		Steigerung der Armkraft	Muskelaufbautraining		Erweiterte Aktivierung
	12. Wo	Freigabe des AC-Gelenkes	Ggf. Metallentfernung		Nach radiologischer und klini- scher Kontrolle
Belastungs- stabil	bis 14. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten bis mittelschweren Tätigkeiten	Belastungssteigerung mit langem Hebel     Stütztraining	Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
		Erkennen von Störungen im Hei		•	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit für zyklische Sportarten	Sportartspezifisches Training		Vorsicht bei schulterbelasten- den Sportarten und "über Kopf"-Sportarten
	ab 7. Mo	Sportfähigkeit für azyklische Sportarten und Kontaktsport- arten	Sportartspezifisches Training		Wurf- und Ballsportarten



### **S43.1**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Ggf. anlegen der präoperativer Hilfsmittel SAK für 4 Wochen
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere	Dekubitusprophylaxe      n Extremität sollte in der Regel k	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab	VTE-Prophylaxe erfolgen (nach Aktivierung	• Aufstehen über die nicht	Bewegungen distal der Schul-	Empfehlenswert sind tägliche
	1. Tag	Aktivierung	betroffene Seite	ter frei	Therapien
			Haltungsschulung		
			<ul><li>Anleitung zum Eigentraining</li><li>Edukation und Verhaltenstraining</li></ul>		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis	Vorbereitung der Entlassung	• ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit
	2. Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation
	<u> </u>		Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 8. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	<ul><li>Assistives/Aktives Bewegen</li><li>Haltungsschulung</li></ul>	Flexion und Abduktion bis 90° bis zu 8 Wochen limitiert	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			ADL-Training     Scapulamobilisation/	Rotation im schmerzarmen Bereich	
			-stabilisierung	Keine Stützbelastung	
		Vermeidung von Muskelatrophien	Muskelaufbautraining		Erweiterte Aktivierung
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten bis mittelschweren Tätigkeiten	Bewegen mit langem Hebel     Stütztraining	Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Weitere notwendige ambulan te Therapiemaßnahmen Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
		Übergang zur Trainingsstabilitä	ı t in Abhängigkeit von klinischen	l - und Röntgenbefunden	
			ilverlauf und Einleiten geeignete		
		_	Rahmen der Trainingsstabilität u	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag,	sport, Rehanachsorge		orientierte Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf	Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	7 i berestiie apie		
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit für zyklische Sportarten	Sportartspezifisches Training		Vorsicht bei schulterbelasten- den Sportarten und "über Kopf"-Sportarten
	ab 7. Mo	Sportfähigkeit für azyklische Sportarten und Kontaktsport- arten	Sportartspezifisches Training		Wurf- und Ballsportarten



### 1.3 → AC-Gelenkinstabilität, modifizierter Weaver Dunn M24.21 oder M25.31

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich-	Im OP Anlegen eines Gilchrist- verbandes
Stabii		tionen	<ul><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li></ul>	keiten	verbandes
			Dekubitusprophylaxe		
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere VTE-Prophylaxe erfolgen (nach l	<b>n</b> Extremität sollte in der Regel <b>k</b>	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite	Bewegungen distal der Schulter frei	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			<ul> <li>Haltungsschulung</li> <li>Passives Bewegen der operierten Schulter</li> </ul>	90° Abduktion und Flexion ohne weiterlaufende Bewe- gungen des Schultergürtels im	Ggf. CPM für die Schulter
			<ul> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> <li>Edukation und Verhaltens-</li> </ul>	schmerzfreien Bereich 30° Extension und 40° Außen- rotation/Innenrotation	
		Abschwellende Maßnahmen	training  • MLD		Ggf. IPK
		Absenwenciae Maishannen	Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		,
	2. Tag		• Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en
	bis	Vouhausituuse day Entlassuuse	ADI Abili musa	I	Überseit, werder Netwerdieleit
	2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul><li>ADL-Abklärung</li><li>Verordnung von Heil- und</li></ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege
	٨		Hilfsmitteln		(geriatrische) Frührehabilitation
	<u> </u>		Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen	Flexion und Abduktion bis 90° bis zu 8 Wochen limitiert	Gilchristverband nachts
	4. WO	Vernateri	<ul><li>Haltungsschulung</li><li>ADL-Training</li></ul>	Rotation im schmerzarmen	Armschlinge tagsüber
			Scapulamobilisation/-stabilisierung	Bereich Keine Stützbelastung	
	bis 6. Wo	Bewegungssteigerung	Aktives Bewegen mit kurzem Hebel	Flexion und Abduktion bis 90°, Rotation 40°	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			<ul> <li>Beginn mit Übungen für Trizeps</li> </ul>	Bei passiv unterstütztem Arm	
	bis 9. Wo	Belastungssteigerung	Bewegen ohne Limit, unter physiotherapeutischer Auf- sicht auch über Kopfhöhe		Nach klinischer und radiologi- scher Stellungskontrolle
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	Stütztraining	Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
	$\Lambda$	Arbeitsfähigkeit bei leichten bis mittelschweren Tätigkeiten			Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen	l - und Röntgenbefunden	
			lverlauf und Einleiten geeignete		
		Rehabilitative Maßnahmen im F sind ggf. bei erwerbsfähigen Pa		nd der beruflichen Wiedereinglie	derung
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha- sport, Rehanachsorge	Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
stabii	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	• Ggf. Belastungserprobung,		orientierte kenabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Arbeitstherapie		
	ab	Sportfähigkeit für zyklische	• Sportartspezifisches Training		Vorsicht bei schulterbelasten-
	6. Mo	Sportarten			den Sportarten und "über Kopf"-Sportarten
	ab 7. Mo	Sportfähigkeit für azyklische Sportarten und Kontaktsport- arten	Sportartspezifisches Training		Wurf- und Ballsportarten



# DGUJ 1.4 → Acromioplastik M75.(1,4,5)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	n Extremität sollte in der Regel <b>k</b>	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite     Haltungsschulung     Assistives Bewegen Hand/ Ellenbogen     ADL-Training     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltens-	Kompressionskräfte auf die Schulter vermeiden Traktion und Rotation erlaubt.	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
		Abschwellende Maßnahmen	training • MLD		Ggf. IPK
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Kryotherapie     Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		Ggf. Kühlsystem
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung:	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Passives/Aktives Bewegen Haltungsschulung Detonisierung CPM Schulter Bewegungsbad ADL Ausdauertraining	Bewegung ohne Limit	Überkopfbewegung gezielt trainieren Empfehlenswert sind tägliche Therapien Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
	5. Wo bis 6. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Maßnahmen der Wiederein- gliederung	Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Tätigkeiten mit geringer Schulterbelastung nach 4 Wo. möglich
stabil	7. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 3. Mo	Sportfähigkeit	Krafttraining		



### 1.5 → Claviculaschaftfraktur, operativ S42.0(0,1,2,3,9,)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs-	OP-Tag	Vermeidung von Komplika-	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett	Schmerzreduzierende und
stabil		tionen	Kreislaufstabilisierung	nach individuellen Möglich-	abschwellende Lagerung
			Pneumonieprophylaxe	keiten	Ggf. Anlegen der präoperati-
			Dekubitusprophylaxe		ven Hilfsmittel
		Niedriges VTE-Risiko!			
				eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite	Bewegungen distal der Schulter frei	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln
			Haltungsschulung		Empfehlenswert sind tägliche
			Assistives Bewegen distal der Schulter		Therapien
			Anleitung zum Eigentraining		
			Edukation und Verhaltens- training		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	2. Tag		• Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	ide Verbände oder Ruhigstellung	en
	J. 146				
	bis	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:
	2. Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege
	$\mathbf{\Lambda}$				(geriatrische) Frührehabilitation
	<u> </u>		Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen in alle Richtungen	Flexion und Abduktion Limit 90°	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			Haltungsschulung	Rotation im schmerzarmen	
			ADL-Training	Bereich	
			Scapulamobilisation/-stabi- lisierung	Keine Stützbelastung	
Belastungs-	bis	Zunehmende Beweglichkeit	Aktives Bewegen in alle	Bewegung ohne Limit	Steigerung je nach Röntgen-
stabil	6. Wo	Steigerung der Armkraft	Richtungen		befund
	$\mathbf{\Lambda}$		Muskelaufbautraining		
	bis	Bewegung und Belastung	Belastungssteigerung mit		Empfehlenswert sind tägliche
	8. Wo	unter Alltagsbedingungen	langem Hebel		Therapien
	$\Lambda$	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Stütztraining		Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
		Übergang zur Trainingsstabilitä	 it in Abhängigkeit von klinischen	 - und Röntgenbefunden	
		Erkennen von Störungen im He	ilverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Rehabilitative Maßnahmen im ggf. bei erwerbsfähigen Patient	Rahmen der Trainingsstabilität u en notwendig	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Vollbelastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag,	sport, Rehanachsorge	unter Alltagsbedingungen	orientierte Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf	Ggf. Belastungserprobung,  Arbeitstherapie		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig-	Arbeitstherapie		
		keiten			
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Vorsicht bei schulterbelastenden Sportarten!
	7	I	I	I	'



#### 1.6 → Laterale Clavikulafraktur, operativ S42.03

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der <b>ober</b> VTE-Prophylaxe erfolgen (nach		eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite     Haltungsschulung     Assistives Bewegen distal der Schulter	Bewegungen distal der Schulter frei	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltens- training		
		Abschwellende Maßnahmen	<ul><li>MLD</li><li>Kryotherapie</li></ul>		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen     Haltungsschulung     ADL-Training     Scapulamobilisation/-stabilisierung	Flexion und Abduktion Schulter bis 90° Rotation im schmerzarmen Bereich Keine Stützbelastung	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	bis 8. Wo	Zunehmende Beweglichkeit	Aktives Bewegen in alle Richtungen	Abduktion bis 90°	Steigerung je nach Röntgen- befund
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Steigerung der Armkraft	Muskelaufbautraining		
	12. Wo	Freigabe des Gelenkes	Metallentfernung		Nach klinischer und radiologi- scher Kontrolle
	bis 14. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten     Funktionstraining	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
Trainings- stabil	$\triangle$	Erkennen von Störungen im He	it in Abhängigkeit von klinischen eilverlauf und Einleiten geeignete Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	derung sind ggf. bei erwerbsfä-
	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Vorsicht bei Schulterbelastenden Sportarten



### 1.7 → Rotatorenmanschettenrekonstruktion S46.0

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Ggf. Anlegen der präoperati- ven Hilfsmittel
		Niedriges VTE-Risiko!	1 1 2		
			n Extremität sollte in der Regel k	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende) VTE-Prophyla-
	ab 1. Tag	Aktivierung	<ul><li>Aufstehen über die nicht betroffene Seite</li><li>Haltungsschulung</li></ul>	Immobilisation als Schutz in 15-45° Abduktion Frühe passive Bewegungen	Der Schutz vor zu früher ak- tiver Belastung kann mittels Ruhigstellung in einer Orthese /Armabduktionskissen umge-
			<ul><li>Skapulakontrolle</li><li>Passives Bewegen der Schulter</li></ul>	und CPM-Behandlung der Schulter können angewandt werden.	setzt werden. Hilfsmittel darf zum Essen, Duschen und für
			Aktives Bewegen distal der Schulter	Limit 30° Außenrotation/90° Flexion und Abduktion im	die Physiotherapie abgenom- men werden.
			CPM Schulter     Pendelübungen in Flexion	schmerzfreien Bereich, keine Adduktion	
			Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltens- training	(Vorsicht bei Subscapularis- Refixation!)	
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie	Kryotherapie in einem Zeit- raum von 3 Wochen	Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Zunehmendes physiologisches Bewegungsverhalten	Bewegungsbad     (Bewegungslimitation beachten!)	ausschließlich passives Schulter-Übungsprogramm Außenrotation auf 30°, Flexion und Abduktion auf 90° im schmerzfreien Bereich limitiert. Keine Adduktion.	Überprüfung der Notwendig- keit: Kurzzeitpflege Ggf. geriatrische Frührehabi- litation
	bis 6. Wo	Kontrakturenprophylaxe	<ul> <li>ADL-Training</li> <li>Ab der 4. Woche Assistives/ Aktives Bewegen schmerz- abhängig</li> </ul>	Passive Flexion Limit 90° Passive Abduktion mit anliegender Scapula Limit 90° Passive Außenrotation und Innenrotation mit anliegender Scapula Limit 45°	Empfehlenswert sind tägliche Therapien Abnahme des Hilfsmittels



### 1.7 → Rotatorenmanschettenrekonstruktion S46.0

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- b	bis 12. Wo	Endgradige passive Beweg- lichkeit	Assistives/Aktives Bewegen in alle Richtungen	Bewegungsausmaß ohne Limit unter Beachtung des	Phase der Sehnenheilung und des Remodeling
	$\Lambda$	Aktives Erreichen des vollen möglichen Bewegungsausmaßes	Ggf. CPM Schulter	"low level loading"	
	<b></b>	Teilhabe:	<ul> <li>Ausdauertraining</li> </ul>	Vollbelastung unter Alltagsbe-	Stationäre/Ambulante medizi-
		Wiedereingliederung Alltag,	<ul> <li>Koordinationstraining</li> </ul>	dingung	nische Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf	ADL-Training		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Bewegungsbad		
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen	- und ggf. Röntgenbefunden	
		Erkennen von Störungen im Hei	lverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Rehabilitative Maßnahmen im I ggf. bei erwerbsfähigen Patient		nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
Trainings- stabil		Freie funktionelle Beweglich- keit im schmerzfreien Bereich	Funktionstraining, Reha- sport, Rehanachsorge	Belastung ohne Limit	Ggf. weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Arbeitsfähigkeit bei mittelschweren (bis schweren Tätigkeiten)	Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		Beachtung der beruflichen Anforderungen
	ab 6. Mo	Arbeitsfähigkeit bei schweren Tätigkeiten	Funktionstraining, Reha- sport, Rehanachsorge		
		Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Vorsicht bei schulterbelasten- den Sportarten



### 1.8 → Schulterinstabilität, hintere, operativ S43.02 oder M24.21

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Schulterruhigstellungs- orthese	
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere VTE-Prophylaxe erfolgen (nach l		eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)	
	ab 1. Tag	Aktivierung	<ul><li>Aufstehen über die nicht betroffene Seite</li><li>Regelmäßige Kontrolle der Hilfsmittel</li></ul>		Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln Empfehlenswert sind tägliche Therapien	
			<ul> <li>Haltungsschulung</li> <li>Assistives Bewegen Hand/ Ellenbogen</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> </ul>			
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem	
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	<ul><li>Verbandswechsel</li><li>Entfernung der Drainagesysteme</li></ul>		J. J	
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en	
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen	
	bis 6. Wo	Zunehmendes physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Passives/Assistive Bewegen</li> <li>Humeruskopfzentrierende PT</li> <li>Statische Muskelarbeit</li> <li>Skapulamobilisation/ -stabilisierung</li> <li>ADL-Training</li> <li>CPM Schulter</li> </ul>	Keine Rotation Flexion Limit 90°	Regelmäßige Hilfsmittelkon- trolle und Kontrolle des Bewe- gungsausmaßes Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen	
	bis 8. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	<ul><li>Aktives Bewegen</li><li>Koordinationstraining</li><li>Bewegungsbad</li></ul>	Flexion und Abduktion Limit 90° Innen- und Außenrotation Limit 20°	Stationäre/Ambulante medizi- nische Rehabilitation	
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten und Belastungs- aufbau	<ul><li>Aktives Bewegen</li><li>Muskelaufbautraining</li><li>Koordinationstraining</li><li>Bewegungsbad</li></ul>	Flexion und Abduktion ohne Limit Außen- und Innenrotation Limit 20-0-40		
	bis 16. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Intensiviertes Muskelauf- bautraining unter Einsatz von Geräten	Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen	
		Übergang zur Trainingsstabilität in Abhängigkeit von klinischen- und Röntgenbefunden Erkennen von Störungen im Heilverlauf und Einleiten geeigneter Maßnahmen Rehabilitative Maßnahmen im Rahmen der Trainingsstabilität und der beruflichen Wiedereingliederung sind ggf. bei erwerbsfähigen Patienten notwendig				
Trainings- stabil	bis 20. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation	
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen	



### S43.01 ODER M24.21

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Bewegungs- stabil		Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Schulterruhigstellungs- orthese	
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der oberen Extremität sollte in der Regel keine (über die Basismaßnahmen hinausgehende) VTE-Prophylaxe erfolgen (nach Leitlinie).				
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite		Schulterruhigstellungs- orthese	
			<ul> <li>Haltungsschulung</li> <li>Regelmäßige Kontrolle der Hilfsmittel</li> </ul>		Empfehlenswert sind tägliche Therapien	
			<ul> <li>Assistives Bewegen der Hand/des Ellenbogens</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> </ul>			
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK	
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem	
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	<ul><li>Verbandswechsel</li><li>Entfernung der Drainagesysteme</li></ul>			
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses		nde Verbände oder Ruhigstellung	en	
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen	
	bis 4. Wo	Zunehmendes physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Passives/Assistives Bewegen</li> <li>Humeruskopfzentrierende Physiotherapie</li> <li>Statische Muskelarbeit</li> <li>Skapulamobilisation/ -stabilisierung</li> <li>ADLTraining</li> <li>CPM Schulter</li> </ul>	Keine Außenrotation/ Extension Flexion Limit 60° Keine Belastung	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnah- men	
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen     Bewegungsbad	Außenrotation Limit 20° Flexion und Abduktion Limit 90°		
Belastungs- stabil	bis 8. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Intensiviertes Muskelauf- bautraining unter Einsatz- von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation	
	Übergang zur Trainingsstabilität in Abhängigkeit von klinischen- und Röntgenbefunden Erkennen von Störungen im Heilverlauf und Einleiten geeigneter Maßnahmen Rehabilitative Maßnahmen im Rahmen der Trainingsstabilität und der beruflichen Wiedereingliederung ggf bei erwerbsfähigen Patienten notwendig				ederung sind	
Trainings- stabil	bis 12. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation	
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung empfohlen	



## 1.10 → Humeruskopf- und proximale Humerusfraktur, konservativ S42.2(0,1,2,3,4,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Lagerungs- stabil	Unfall- tag bis 3. Wo	Prävention sekundärer Frakturdislokation	Anlegen eines ruhigstellenden Verbands	Ruhigstellung in einer der Frakturform angepassten Schulterruhigstellung Schaftdislokation 10-50% nach medial: Proximale Rolle + Schultergelenkorthese zur Immobilisierung Schaftdislokation < 10% nach medial: Schultergelenkorthese zur Immobilisierung Varusabkippung des Kopffrag- mentes > 30°: Schulterabdukti- onsorthese	Zwingende Kontrolle der Ruhigstellung am 1. Tag	
		Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung	
		Aktivierung	Anleitung zum eigenständigen aktiven Bewegen der nicht ruhiggestellten Gelenke     Haltungsschulung     Statische Muskelarbeit     Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel     Edukation und Verhaltenstraining			
		Niedriges VTE-Risiko! Bei konservativer Therapie an der oberen Extremität sollte in der Regel keine (über die Basismaßnahmen hinausgehende) VTE-Prophylaxe erfolgen (nach Leitlinie).				
		Vermeidung von Komplika- tionen	Anleitung zum eigenständigen aktiven Bewegen der nicht ruhiggestellten Gelenke     Haltungsschulung     Statische Muskelarbeit     Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel     Edukation und Verhaltenstraining			
		Stellungskontrolle	Röntgenkontrolle in der Ruhig	stellung z.B. 4., 7., 11. Tag		
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem	
		Ggf. Vorbereitung der Entlassung bzw. Organisation der Nachbehandlung/Rehabilitation Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitations-maßnahme		Überprüfung der Notwendig- keit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabili- tation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen	



### 1.10 → Humeruskopf- und proximale Humerusfraktur, konservativ 542.2(0,1,2,3,4,9)



Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	bis 6. Wo	Erweiterte Aktivierung	Passives/Assistives Bewegen     Scapulamobilisation/-stabilisierung     Statische Muskelarbeit/Zentrierung Oberarmkopf     Sturzprävention     CPM Schulter     ADL-Training     Motorisch funktionelles Training	Bewegung Limit 90° für Flexion und Abduktion der Schulter Ruhigstellung in Schultergelenkorthese zur Immobilisierung (ggf. Orthesenwechsel 3. Wo.)	Tägliche Therapie empfehlenswert
Belastungs- stabil	bis 8. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Assistives/Aktives Bewegen     Aktives Bewegen     Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining     Muskelaufbautraining     Ausdauertraining     Bewegungsbad	Bewegung ohne Limit	Weitere notwendige ambulante Therapie-maßnahmen Entwöhnung vom Hilfsmittel ggf. Abklärung Knochendichte und evtl. Einleitung einer Therapie bei Osteoporose
	bis 10. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Stationäre/ ambulante medizinische Rehabilitation
Trainings- stabil	Erkennei Vermeid Rehabilit	ng zur Trainingsstabilität in Abhäin von Störungen im Heilverlauf uung von Pflegebedürftigkeit tative Maßnahmen im Rahmen den notwendig  Teilhabe:  Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittelschweren Tätig-	ınd Einleiten geeigneter Maßnah	men	nd ggf. bei erwerbsfähigen Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	keiten Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



### 1.11 → Humeruskopf-und proximale Humerusfraktur, operativ S42.2(0,1,2,3,4,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Ggf. Anlegen der präoperativen Hilfsmittel	
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der oberen Extremität sollte in der Regel keine (über die Basismaßnahmen hinausgehende) VTE-Prophylaxe erfolgen (nach Leitlinie).				
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite	Bewegungen distal der Schulter frei	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln	
			Haltungsschulung     Assistives Bewegen distal		Empfehlenswert sind tägliche Therapien	
			der Schulter  • Anleitung zum Eigentraining			
			Edukation und Verhaltens- training			
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem	
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel			
			Entfernung der Drainagesysteme			
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en	
	bis 2. Wo	Kontrakturenprophylaxe	Assistives/Aktives Bewegen in alle Richtungen	Flexion und Abduktion Limit 90°	Empfehlenswert sind tägliche Therapien	
			Statische Muskelarbeit/Zen- trierung Oberarmkopf	Rotation im schmerzarmen Bereich		
			CPM Schulter			
		Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:	
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation	
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen	



# 1.11 → Humeruskopf-und proximale Humerusfraktur, operativ S42.2(0,1,2,3,4,9) Belastung/Bewegungsausm

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs-	bis	Zunehmende Beweglichkeit	Aktives Bewegen in alle	Bewegung ohne Limit	Entwöhnung vom Hilfsmittel
stabil	6. Wo		Richtungen  • ADL-Training		Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Steigerung der Armkraft	Muskelaufbautraining		Ggf. Abklärung Knochendich- te, und evtl. Einleitung einer Therapie nach Leitlinie
	bis 8. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	Intensiviertes Muskelauf- bautraining unter Einsatz	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	von Geräten	Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen	- und Röntgenbefunden	
		Erkennen von Störungen im He	ilverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Vermeidung von Pflegebedürfti	igkeit		
		Rehabilitative Maßnahmen im ggf. bei erwerbsfähigen Patient	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind	
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	12. Wo	Wiedereingliederung Alltag,	sport, Rehanachsorge	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf	Ggf. Belastungserprobung,		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Arbeitstherapie		
	ab 3. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Vorsicht bei schulterbelasten- den Sportarten



## 1.12 → Humeruskopffraktur, operativ anatomisch endoprothetisch S42.2(0,1,2,3,4,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Postop. Anlegen eines Abduktionskissen in ca. 40° – 60° Abduktion und geringer Innenrotationsstellung für 4 Wochen Vorsicht keine Extensionsstellung!
		verbänden oder gleich wirkende VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu d Die medikamentöse Prophylaxe	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa es sollte bis zur Entfernung des fixi eit von 20° im oberen Sprunggele	mität sollten neben Basismaßna ngen, Frühmobilisation und Anle tienten erhalten sollen. ierenden Verbandes bzw. bis zum	hmen eine medikamentöse itung zur Eigenaktivierung der Erreichen einer Teilbelastung
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite     Haltungsschulung     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltenstraining	Bewegungen distal der Schulter frei	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		J J
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Kontrakturenprophylaxe	<ul> <li>Assistives/Aktives Bewegen in alle Richtungen</li> <li>CPM Schulter</li> <li>Statische Muskelarbeit/Zentrierung Oberarmkopf</li> </ul>	Flexion und Abduktion Limit 60°	Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Assistiv geführtes Bewegen ohne Kissen     Aktives, hubfreies Bewegen     Ggf. Schlingentisch     Statische Muskelarbeit zur Zentrierung des Gelenkkopfes     Haltungsschulung     ADL-Training	Bewegung schmerzabhängig Flexion und Abduktion Limit 60° Geführte Außenrotation Limit 20° Innenrotation zunehmend frei	Keine weiterlaufenden Bewegungen des Schultergürtels! Limitierte Bewegungsausmaße für 4 Wochen beibehalten, um knöcherne Einheilung der Tubercula zu ermöglichen Empfehlenswert sind weiterhin tägliche Therapien



## 1.12 → Humeruskopffraktur, operativ anatomisch endoprothetisch S42.2(0,1,2,3,4,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Verbesserung der Beweglich- keit	Assistiv geführtes Bewegen     Koordinationstraining	Flexion und Abduktion Limit 90° Außenrotation Limit 30°	Röntgenkontrolle Entfernung Abduktionskissen Anlegen Armschlinge Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
	bis 12. Wo	Erkennen von Störungen im Hei Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u	•	Röntgenkontrolle
Trainings- stabil	bis 12. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Nach Aktivitätsniveau des Patienten



## 1.13 → Humeruskopffraktur, operativ invers endoprothetisch S42.2(0,1,2,3,4,9), M87.22

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Postop. Anlegen (im OP) eines Abduktionskissen in ca. 40° – 60° Abduktion und geringer Innenrotationsstellung für 4 Wochen Vorsicht keine Lagerung in Extensionsstellung!
		Mittleres VTE-Risiko!			<u> </u>
		verbänden oder gleich wirkende VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f	en Orthesen an der unteren Extre	d/oder mit fixierenden Verbände emität sollten neben Basismaßna ngen, Frühmobilisation und Anle tienten erhalten sollen.	hmen eine medikamentöse
		Die medikamentöse Prophylaxe von 20kg und einer Beweglichk	sollte bis zur Entfernung des fixi eit von 20° im oberen Sprunggele	i <mark>erenden Verbandes bzw. bis zu</mark> m enk durchgeführt werden. (nach I	Erreichen einer Teilbelastung Leitlinie)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite     Haltungsschulung     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltenstraining	Bewegungen distal der Schulter frei	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Kontrakturenprophylaxe	<ul> <li>Assistives/Aktives Bewegen in alle Richtungen</li> <li>Skapulamobilisation/-stabi- lisierung</li> <li>CPM Schulter</li> <li>Statische Muskelarbeit</li> </ul>	Flexion und Abduktion Limit 90° Rotation ohne Limit schmerz- abhängig	Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen Empfehlenswert sind tägliche Therapien Abnahme der Hilfsmittel zur Therapie
	$\wedge$	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und     Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		(geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistiv geführtes Bewegen ohne Kissen	Flexion und Abduktion Limit 90°	Keine weiterlaufenden Bewegungen des Schultergürtels!
			Assistives/Aktives Bewegen	Rotation ohne Limit	Empfehlenswert sind weiter-
			Ggf. Schlingentisch		hin tägliche Therapien
			Statische Muskelarbeit zur Zentrierung des Gelenk- kopfes		
			Bewegungsbad     ADL-Training		



## 1.13 → Humeruskopffraktur, operativ invers endoprothetisch 542.2(0,1,2,3,4,9), M87.22

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Verbesserung der Beweglich- keit	Aktives Bewegen     Koordinationstraining     Muskelaufbautraining	Flexion und Abduktion Limit 90°	Röntgenkontrolle Entfernung Abduktionskissen Ambulante/Stationäre medizinische Rehabilitation
	bis 12. Wo	Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	e Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	Röntgenkontrolle  derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training	Schulterbelastende Sportarten sind nicht zu empfehlen	Nach Aktivitätsniveau des Patienten



#### 1.14 → Humerusschaftfraktur, operativ S42.3

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der <b>obere</b> VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	n Extremität sollte in der Regel <b>k</b> Leitlinie).	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite     Haltungsschulung     Assistives/Aktives Bewegen von Schulter- und Ellenbogen     Aktives Bewegen Hand/ Finger	Keine Stützbelastung	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsware Arm lang Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			Scapulamobilisation/     -stabilisierung     ADL-Training     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltenstraining		
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		og. ramsystem
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Zunehmendes physiologisches Bewegungsverhalten	Aktives Bewegen der Schulter     Statische und dynamische Muskelarbeit     EMS     CPM Schulter     Bewegungsbad	Keine Stützbelastung	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Aktives Bewegen aller Gelen- ke in alle Richtungen     Koordinationstraining	Bewegungen ohne Limit	Abtrainieren der Hilfsmittel Stationäre/Ambulante medizi- nische Rehabilitation
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Intensiviertes Muskelauf- bautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		



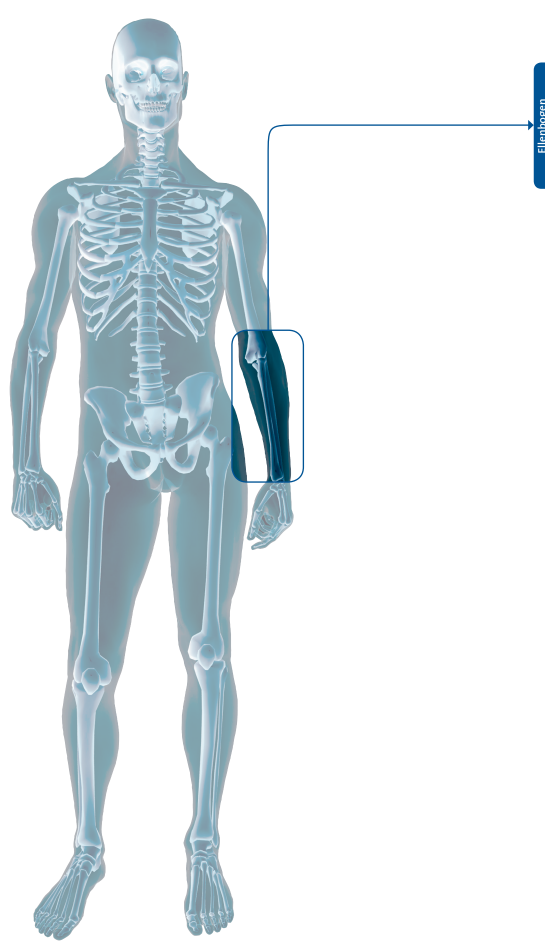
## 1.15 → Per- und supracondyläre Humerusfraktur, operativ S42.4(0,1,2,3,4,5,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs-	OP-Tag	Vermeidung von Komplika-	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett	Schmerzreduzierende und
stabil	OI - Iag	tionen	Kreislaufstabilisierung	nach individuellen Möglich-	abschwellende Lagerung
366.511			Pneumonieprophylaxe	keiten	Ggf. Anlegen der präoperati-
			Dekubitusprophylaxe		ven Hilfsmittel oder intraope-
			Dekabitaspiopitylaxe		rativ angelegter Ruhigstel- lungen
		Niedriges VTE-Risiko!	<u> </u>		Tuligeli
				eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite		Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	1. Tag		Haltungsschulung		Петарієп
			Assistives Bewegen des		
			Ellenbogens		
			Aktives Bewegen Schulter/		
			Hand		
			Anleitung zum Eigentraining		
			Edukation und Verhaltens- training		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	2. Tag		Entfernung der Drainagesys-		
			teme		
	bis	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	3. Tag				
	bis	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:
	2. Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege
	$\Lambda$		Antragsstellung/ Einleitung		(geriatrische) Frührehabilitation
	$\angle$ ! $\Delta$		Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
		Physiologisches Bewegungs-	Assistives/Aktives Bewegen	Flexion/Extension des Ellen-	Weitere notwendige ambulan-
		verhalten	in Flexion und Extension des	bogens im schmerzarmen	te Therapiemaßnahmen
			Ellenbogens	Bereich	Empfehlenswert sind tägliche
			<ul><li>Aktive Pro- und Supination</li><li>Statische und dynamische</li></ul>	Pronation und Supination ohne Limit	Therapien Entwöhnung vom Hilfsmittel
			Muskelarbeit		Entwormung vom Amsmitter
			ADL-Training		
			• EMS		
			CPM Ellenbogen		
Belastungs-	bis	Zunehmende Beweglichkeit	Aktives/Assistives Bewegen	Bewegungen ohne Limit	Stationäre/Ambulante medizi-
stabil	6. Wo	Steigerung der Armkraft	unter Betonung der Exten- sion		nische Rehabilitation
			Muskelaufbautraining		
			Koordinationstraining		
			Bewegungsbad		
	bis	Bewegung und Belastung	Intensiviertes Krafttraining	Belastungssteigerung nach	
	8. Wo	unter Alltagsbedingungen	unter Einsatz von Geräten	individueller Fähigkeit bis zur	
	$\Lambda$	Arbeitsfähigkeit bei leichten		Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	
		Tätigkeiten		0.0	
		Übergang zur Trainingsstahilitä	l t in Abhängigkeit von klinischen	und Röntgenbefunden	
			ilverlauf und Einleiten geeignete	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Vermeidung von Pflegebedürfti			
				nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
		ggf. bei erwerbsfähigen Patient	en notwendig		-
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag,	sport, Rehanachsorge	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf	Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig-	Januaria pie		
		keiten			
	ab	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		
	6. Mo				





#### NACHBEHANDLUNGSEMPFEHLUNGEN → Ellenbogen | Unterarm





#### 2.1 → Distale Bicepssehnenruptur, operativ S46.2

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	
Lagerungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Im OP Oberarmruhigstellung in 60° bis 90° Beugung des Ellenbogens und Supination des Unterarmes
		Niedriges VTE-Risiko! Bei konservativer Therapie an d VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	er <b>oberen</b> Extremität sollte in der Leitlinie).	Regel <b>keine</b> (über die <b>Basismaß</b> n	ahmen hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite     Haltungsschulung     Assistives Bewegen Schulter/Hand     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltenstraining	Bewegung Hand/Schulter ohne Limit Keine Zugbelastung der Bi- cepssehne am Unterarm	Versorgung mit notwendigen Hilfsmittel ggfs. Kompressi- onsware Armlang
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle in der Ruhig	stellung	
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Bewegungs- stabil	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Aktives Bewegen der Schulter/Hand</li> <li>Scapluamobilisation/ -stabilisierung</li> <li>ADL-Training</li> <li>Statisches Muskeltraining</li> </ul>	Passive Bewegung des Ellen- bogens o-45-140 aus der Ru- higstellung Keine Pronation/Supination	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	5. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Assistives/Aktives Bewegen des Ellenbogens	Flexion und Extension passiv und aktiv im Ellbogen frei gegeben Pronation/Supination frei gegeben	Abnahme der Lagerungs-/ Ruhigstellungsmittel
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Aktives Bewegen     EMS	Bewegung ohne Limit	Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
Belastungs- stabil	bis 8. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten und Belastungs- aufbau	Statische Muskelarbeit     Muskelaufbautraining     Koordinationstraining     Bewegungsbad	in unterschiedlichen Gelenk- winkeln	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	
		Erkennen von Störungen im He		•	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Kraftsport für die obere Extremität ab dem 4. Monat



## DGUJ 2.2 → Radiuskopffraktur, konservativ S52.1(0,1,2,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	<u> </u>
Lagerungs- stabil	Unfall -Tag	Schmerzreduktion	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung	Ruhigstellung in 90° Beuge- stellung des Ellenbogens und	Zwingende Kontrolle der Ru- higstellung am 1. Tag
			Adäquate Schmerztherapie nach Hauseigenem Standard	Supination des Unterarmes	
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	n Extremität sollte in der Regel <b>k</b> Leitlinie).	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Aktives Bewegen     Schulter/Hand	Ruhigstellung des Ellenbogens in Beugung und Supination	Versorgung mit notwendigrn Hilfsmittel ggfs. Kompressi-
			Scapulamobilisation/     Stabilisierung		onsware Arm lang
			ADL Training		
			Statische Muskelarbeit		
			Anleitung zum Eigentraining		
			Edukation und Verhaltens- training		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	$\triangle$	Stellungskontrolle	Röntgenkontrolle in der Ruhig	stellung z.B. 4., 7., 11. Tag	
Bewegungs- stabil	ab 2. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen des Ellenbogens	Passive Bewegung bis zur Schmerzgrenze	Abnahme der Lagerungs-/Ruhigstellungsmittel
			CPM Ellenbogen	Keine Kompressions- und Scherkräfte auf den Ellenbo- gen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
				Kein Krafttraining	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	5. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Assistives/Aktives Bewegen des Ellenbogens	Flexion und Extension passiv und aktiv im Ellbogen frei gegeben	Abnahme der Lagerungs-/ Ruhigstellungsmittel
				Pronation/Supination frei gegeben	
Belastungs- stabil	bis 6. Wo		Aktives Bewegen des Ellen- bogens	Bewegen ohne Limit	Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
	Λ		Statische Muskelarbeit		
			Muskelaufbautraining		
		Davis and Dalastona	Koordinationstraining	D-1t	
		Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur	
		Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten		Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	
			it in Abhängigkeit von klinischen	- und Röntgenbefunden	
		Erkennen von Störungen im He	ilverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Rehabilitative Maßnahmen im ggf. bei erwerbsfähigen Patient	Rahmen der Trainingsstabilität u en notwendig	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
Trainings-	bis	Teilhabe:	• Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	8. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	sport, Rehanachsorge	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei mittel-	Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		
		schweren bis schweren Tätig- keiten			
	ab	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Krafttraining nach dem 3.
	3. Mo	Sportiumgreit	Sportar opezinocies mailling		Mon.



## 2.3 → Radiuskopffraktur, operativ S52.1(0,1,2,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs-	OP-Tag	Vermeidung von Komplika-	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett	Schmerzreduzierende und
stabil		tionen	Kreislaufstabilisierung	nach individuellen Möglich- keiten	abschwellende Lagerung
			Pneumonieprophylaxe	Keiteli	
			Dekubitusprophylaxe		
		Niedriges VTE-Risiko!	un Futuamität aallta in dan Dagal k	aina (iibay dia Basiana Chalanaan	, himayarahanda)
		VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	en Extremität sollte in der Regel <b>k</b> Leitlinie).	eine (uber die Basismaisnanmen	i ninausgenende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite	Bewegung Hand/Schulter ohne Limit	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi-
			Haltungsschulung	Keine Belastung des	onsware Arm lang
			Aktives Bewegen der Schulter/Hand	Unterarmes/Hand, keine Stützbelastung	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			Anleitung zum Eigentraining		
			• Edukation und Verhaltens- training		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme		
	bis	Kontrolle des OP-Ergebnisses		ı de Verbände oder Ruhigstellung	en
	3. Tag	8		8	
	bis	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:
	2. Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und		Kurzzeitpflege
	$\wedge$		Hilfsmitteln		(geriatrische) Frührehabilitation
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Aktives Bewegen der Schulter/Hand	Bewegung bis zur Schmerz- grenze in alle Richtungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
	0. 00	vernaren	Assistives/Aktives Bewegen des Ellenbogens	grenze in une kientungen	Beachtung der Kraftüber- tragung von der Hand zum
			Scapluamobilisation/-stabilisierung		Oberarm über den Radius
			ADL-Training		
			CPM Ellenbogen		
			Statische Muskelarbeit		
			Koordinationstraining		
			Bewegungsbad		
Belastungs-	bis	Bewegung und Belastung	Muskelaufbautraining unter	Belastungssteigerung nach	Ggf. Stationäre/Ambulante
stabil	8. Wo	unter Alltagsbedingungen	Einsatz von Geräten	individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe-	medizinische Rehabilitation
	$\Lambda$	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten		dingungen	
	<b>Z:</b>				
		Übergang zur Trainingsstabilitä	it in Abhängigkeit von klinischen	- und Röntgenbefunden	·
		Erkennen von Störungen im He	ilverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Rehabilitative Maßnahmen im ggf. bei erwerbsfähigen Patient	Rahmen der Trainingsstabilität u	nd der beruflichen Wiedereinglie	ederung sind
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil		Wiedereingliederung Alltag,	sport, Rehanachsorge	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf	Ggf. Belastungserprobung,		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel-	Arbeitstherapie		
		schweren bis schweren Tätig- keiten			
	ab	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		
	3. Mo	1	1		
	J. 7410				



#### DGUJ 2.4 → Olecranonfraktur, operativ **S52.01**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	en Extremität sollte in der Regel <b>k</b> Leitlinie).	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite	Bewegung Hand/Schulter ohne Limit	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			Haltungsschulung     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltenstraining	Keine Stützbelastung	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmittel ggfs. Kompres- sionsware Arm lang
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en
	bis	Vorbereitung der Entlassung	• ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:
	2.Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 6 Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen des Ellenbogens	Bewegung bis zur Schmerz- grenze in alle Richtungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
			CPM Ellenbogen     Muskelaufbautraining     Koordinationstraining     Bewegungsbad	Muskelaufbautraining außer Triceps	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	bis 8. Wo	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
	<b>Z: \</b>		t in Abhängigkeit von klinischen		
		_	ilverlauf und Einleiten geeignete Rahmen der Trainingsstabilität u en notwendig		derung sind
Trainings- stabil	bis 12. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 3. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		



#### 2.5 → Unterarmschaftfraktur, operativ S52.2(0,1) ODER S52.3(0,1) ODER S52.4

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	n Extremität sollte in der Regel <b>k</b> Leitlinie).	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite     Haltungsschulung     Assistives Bewegen der Schulter/Ellenbogen/Hand     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltenstraining	Bewegung Schulter ohne Limit Flexion/Extension Ellenbogen ohne Limit Keine Stützbelastung	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsware Arm lang Empfehlenswert sind tägliche Therapien
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		<u>Sp. namayatem</u>
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	l de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Assistives/Aktives Bewegen Ellenbogen/Handgelenk     Aktives Bewegen der Schulter     Statische Muskelarbeit     ADL-Training     Koordinationstraining     EMS     Bewegungsbad	Bewegung bis zur Schmerz- grenze in alle Richtungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	
		Erkennen von Störungen im He Rehabilitative Maßnahmen im ggf. bei erwerbsfähigen Patient	en notwendig		
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		



## 2.6 → Distale Radiusfraktur, konservativ oder mit K-Draht/Fixateur externe S52.5(0,1,2,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Lagerungs- stabil	Unfall- tag bis 4. Wo	Niedriges VTE-Risikol Nach Operationen an der obere VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	Anleitung zum eigenständigen aktiven Bewegen der nicht ruhiggestellten Gelenke      Extremität sollte in der Regel keleitlinie).	eine (über die Basismaßnahmen	Unterarm-Ruhigstellung Zwingende Kontrolle der Ruhigstellung am 1. Tag Bei Fixateur externe/K-Draht Pinpflege vermitteln hinausgehende)
	$\triangle$	Stellungskontrolle	Röntgenkontrolle in der Ruhig	stellung z.B. 4., 7., 11. Tag	
Belastungs- stabil	4. Wo	Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Aktives Bewegen aller Gelenke der oberen Extremität     Abschwellende Maßnahmen     Motorisch-funktionelle Therapie     Muskelaufbautraining     Koordinationstraining     ADL-Training     Edukation	Schmerzadaptierte Bewegung ohne Limit Schmerzadaptiertes Stütz- training	Entfernung der Ruhigstellung oder der K-Drähte oder des Fixateur externe Kompressionshandschuh Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen Empfehlenswert sind tägliche Therapien Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
	$\triangle$	Erkennen von Störungen im Hei			derung sind
Trainings- stabil	bis 8. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 3. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Krafttraining nach 3 Monate



## 2.7 → Distale Radiusfraktur ohne Begleitverletzungen, operativ, interne Stabilisierung | S52.5(0,1,2,9)

Ctabilitat	70:4	Pohandlungerial	Machahman	Polastung /Pours aug C	Romarkung
Stabilität Bewegungs-	Zeit OP-Tag	Behandlungsziel Vermeidung von Komplika-	Maßnahmen     Schmerzreduktion	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung Schmerzreduzierende und
stabil	OP-1ag	tionen	Kreislaufstabilisierung	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich-	abschwellende Lagerung
			Pneumonieprophylaxe	keiten	5 5
			Dekubitusprophylaxe		
		Niedriges VTE-Risiko!	Dekubituspropriylaxe		
		Nach Operationen an der <b>obere</b> VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	n Extremität sollte in der Regel <b>k</b> Leitlinie).	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite		Aktivierung auch bei evtl. Abweichung von der funktio-
	i. iag		Haltungsschulung		nellen Nachbehandlung
			Aktives Bewegen Schulter/		Versorgung mit notwendigen
			Ellenbogen/Finger		Hilfsmittel ggfs. Kompressi- onshandschuh
			Anleitung zum Eigentraining		
			Edukation und Verhaltens- training		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
		Absenwencinge Maistratifier	Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		agi. Kumayatem
	2. Tag		Entfernung der Drainagesys-		
			teme		
	bis	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	। de Verbände oder Ruhigstellunge	 -n
	3. Tag	Ligesingses	Kontgenkontrolle office storen	ac verbanae oder kamgstenange	
	bis	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:
	2. Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und		Kurzzeitpflege
	Λ	Enclassinanagement	Hilfsmitteln		(geriatrische) Frührehabilitation
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis	Physiologisches Bewegungs-	Assistives/Aktives Bewegen	Bewegung Flexion/Extension	Weitere notwendige ambulan-
	4. Wo	verhalten	Handgelenk in Flexion und Extension	und Pronation/Supination im schmerzarmen Bereich	te Therapiemaßnahmen
			Aktive Pro- und Supination		Empfehlenswert sind tägliche Therapien
			Statische Muskelarbeit		Kompressionstherapie
			Motorisch-funktionelle		Kompressionstrictapie
			Therapie		
			ADL-Training		
			Edukation		
Belastungs-	bis	Arbeitsfähigkeit bei leichten	Muskelaufbautraining unter     Figure 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Belastungssteigerung nach	Ggf. Stationäre/Ambulante
stabil	6. Wo	Tätigkeiten	Einsatz von Geräten	individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe-	medizinische Rehabilitation
	$\wedge$			dingungen	
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen	ı - und Röntgenbefunden	
			ilverlauf und Einleiten geeignete		
			0 0	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
		ggf. bei erwerbsfähigen Patient	en notwendig		
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-     Sphanachearge		Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	8. Wo	Wiedereingliederung Alltag,	sport, Rehanachsorge		orientierte Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel-	Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie		
		schweren bis schweren Tätig-	'		
		keiten			
	ab	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		
	3. Mo				



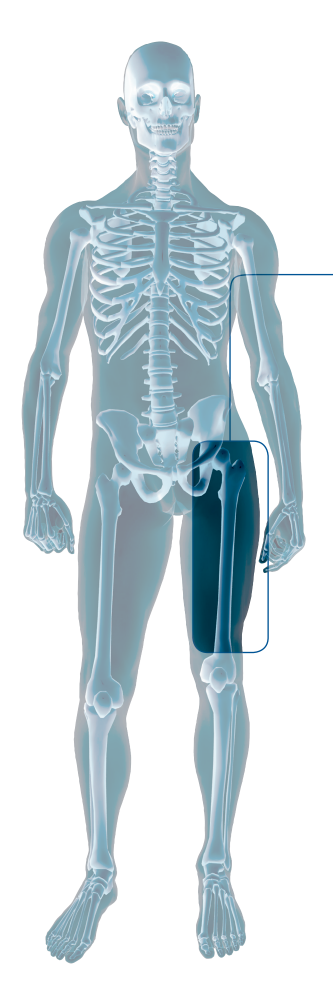
#### DGUJ 2.8 → Arthrodese des Handgelenkes M19.13

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Unterarm-Ruhigstellung Zwingende Kontrolle der Ruhigstellung am 1. Tag
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere VTE-Prophylaxe erfolgen (nach		eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen     Haltungsschulung     Aktives Bewegen Schulter/ Ellenbogen/Finger     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltenstraining		Ggfs. Kompressionshandschuh Versorgung mit notwendigen Hilfsmittel
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		Bei Fixateur externe Pinpflege vermitteln
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	ide Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitations-maßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Assistives/Aktives Bewegen</li> <li>Aktive Pro- und Supination</li> <li>Statische Muskelarbeit</li> <li>Motorisch funktionelles Training</li> <li>ADL-Training</li> </ul>	Bewegung Pronation/ Supination im schmerzarmen Bereich Freie Bewegung: Finger, Daumen, Ellenbogen und Schulter	Weitere notwendige ambulante Therapiemaß- nahmen Empfehlenswert sind tägliche Therapien
		Kontrolle des knöchernen Durchbaus		e Verbände oder Ruhigstellunger	
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Bewegung ohne Limit Belastung ohne Fremdgewicht Bewegung der anderen Gelenke und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation Ggf. Handgelenkorthese
	bis 8. Wo	Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Röntgenkontrolle ohne störend	e Verbände oder Ruhigstellunger	
	bis 12. Wo	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Ausdauertraining     Koordinationstraining		
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u		derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining Rehasport Rehanachsorge     ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	bis 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen Krafttraining nach 4 Mon. Sportarten sind zu diskutieren





#### Nachbehandlungsempfehlungen → Hüfte | Oberschenkel





#### 3.1 → Mediale Schenkelhalsfraktur, operativ osteosynthetisch S 72..0(1,2,3,4,5,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung				
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung				
		Patienten mit großen orthopäd medikamentöse VTE-Prophylax	Hohes VTE-Risikol Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen an der Hüfte sollen neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzlich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - medizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS), intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden.						
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffene Seite     Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel     Aktives/Assistives Bewegen untere Extremität     Statische Muskelarbeit     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltenstraining	Schmerzabhängige Mobilisie- rung/Aktivierung Belastungsstabilität der Osteosynthese muss gegeben sein!	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpfhose				
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem				
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme						
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	. de Verbände, ggf. sonographisch	e Wundkontrollen				
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	<ul><li>Aktives Bewegen untere Extremität</li><li>Oberkörpertraining</li><li>Treppensteigen</li></ul>	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfeh- lenswert				
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen				



#### Arbeitskreis Traumarehabilitation | Sektion Results | Sektion Res 5 72..0(1,2,3,4,5,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Gangschule zur Vollbelas- tung	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
			Muskelaufbautraining     Ausdauertraining		Überprüfung der Hilfsmittelversorgung (z.B. Hüftprotektoren)
			<ul><li>Koordinationstraining</li><li>Gleichgewichtstraining</li><li>ADL-Training</li><li>Sturzprävention</li><li>Bewegungsbad</li></ul>		Ggf. Abklärung Knochendichte und evtl. Einleitung einer Therapie
	bis 16. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	derung sind
Trainings- stabil	bis 20. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 5. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten im Ausdauerbereich erlaubt		
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung empfohlen



## 3.2 → Mediale Schenkelhalsfraktur, operativ mit zementierter Duokopfprothese S72.0(1,2,3,4,5,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung				
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Präoperativ evt. Extensions- therapie Postoperativ evt. spezielle La- gerung zur Vermeidung einer Hüft-TEP-Luxation (Schiene, Kissen o.ä.)				
		medikamentöse VTE-Prophylax	Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen an der Hüfte sollen neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzlich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - me- dizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS), intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden.						
	ab	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe-	Vollbelastender Gang	Aufklärung über die Vermei-				
	1. Tag	- Mervierung	ne Seite	im Dreipunktegang	dung einer Hüft-TEP-Luxation.				
	_		Versorgung mit erforderli- chen Hilfsmitteln     Altige (Assisting Reunser)	Schmerzadaptierte Bewegung unter Ausschluss der Bewe- gungen, die eine Luxation	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpfhose				
			Aktives/Assistives Bewegen     der unteren Extremität	auslösen können					
			Statische Muskelarbeit						
			Anleitung zum Eigentraining						
			Edukation und Verhaltens- training						
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK				
		1/ 1 II I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem				
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme						
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände, ggf. sonographisch	e Wundkontrollen				
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Aktives Bewegen untere Extremität	Bewegen im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfeh- lenswert				
			Statisches und dynamisches     Training						
			Treppensteigen						
	<b>A</b>		Oberkörpertraining						
	$\Lambda$	Vorbereitung der Entlassung	• ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:				
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege				
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		(geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen				



## 3.2 → Mediale Schenkelhalsfraktur, operativ mit zementierter Duokopfprothese 572.0(1,2,3,4,5,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Gangschule     Muskelaufbautraining     Ausdauertraining     Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining     ADL-Training     Sturzprävention     Bewegungsbad	Schmerzadaptiertes Bewegen ohne Limit unter Ausschluss der Bewegungen, die eine Luxation auslösen können	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation Überprüfung der Hilfsmittelversorgung (z.B. Hüftprotektoren) Ggf. Abklärung Knochendichte und evtl. Einleitung einer Therapie
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u	~	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittelschweren bis schweren Tätigkeiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Unter Beachtung des Alters und des Aktivitätsniveaus



#### 3.3 → Pertrochantere Oberschenkelfraktur, operativ versorgt S72.1(0,1) oder S72.2)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich-	Präoperativ evt. Extensions- therapie
			Pneumonieprophylaxe	keiten	Schmerzreduzierende und
			Dekubitusprophylaxe		abschwellende Lagerung
		Hohes VTE-Risiko!	1		
		medikamentöse VTE-Prophylax dizinische Thromboseprophylax	e erhalten. Zusätzlich zur medika kestrümpfe (MTPS), intermittierer	Eingriffen an der Hüfte sollen neb mentösen Prophylaxe können ph nde pneumatische Kompression (	ysikalische Maßnahmen - me-
		Die medikamentöse Prophylaxe	soll <b>28 - 35 Tage</b> durchgeführt w		
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe- ne Seite	Schmerzabhängige Mobilisie- rung/Aktivierung	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi-
			Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel	Vollbelastender Gang im Dreipunktegang	onsstrumpfhose Tägliche Therapie empfeh-
			Assistives/Aktives Bewegen der unteren Extremität		lenswert
			Anleitung zum Eigentraining		
			Edukation und Verhaltens- training		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Aktives Bewegen untere Extremität	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfeh- lenswert
			Oberkörpertraining		
			Treppensteigen		
		Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:
	$\Lambda$	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation
	<b></b>		Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen



#### Arbeitskreis Traumarehabilitation | Sektion | 3.3 → Pertrochantere Oberschenkelfraktur, operativ versorgt S72.1(0,1) ODER S72.2)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Gangschule</li> <li>Muskelaufbautraining</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>ADL-Training</li> <li>Sturzprävention</li> <li>Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbeidingungen</li> </ul>	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation Überprüfung der Hilfsmittelversorgung (z.B. Hüftprotektoren) Ggf. Abklärung Knochendichte und evtl. Einleitung einer Therapie	
	bis 12. Wo	Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
Trainings- stabil	bis 20. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 5. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten im Ausdauerbereich erlaubt		
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung empfohlen



#### 3.4 → Hüftendoprothese M 16.1-9

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
	OP- Tag	Vermeidung von Komplika-	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett	Eventuell spezielle Lagerung
stabil		tionen	Kreislaufstabilisierung	nach individuellen Möglich-	zur Vermeidung einer Hüft-
			Pneumonieprophylaxe	keiten	TEP-Luxation und Abschwellung (Schiene, Kissen o.ä.)
			Dekubitusprophylaxe		Tang (semene, Rissell Ca.)
		maßnahmen eine medikamen	nit großen orthopädischen oder u töse VTE-Prophylaxe erhalten. Zus nromboseprophylaxestrümpfe (M	ätzlich zur medikamentösen Pro	phylaxe können physikalische
		Die medikamentöse Prophylax	e soll <b>28 - 35 Tage</b> durchgeführt w	erden.	
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über betroffene Seite	Vollbelastender Gang im Dreipunktegang	Aufklärung über die Vermeidung einer Hüft-TEP-Luxation
			Versorgung mit erforderli- chen Hilfsmitteln     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltens-	Bewegungsausmaß Extensi- on/Flexion Limit o-o-90 ohne Rotation/Adduktion	Versorgung mit erforderliche Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpfhose.
			training  • Statisches und dynamisches Muskeltraining		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
		Absenwenciae Maishannien	Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		agi. Kumiyatem
	2. Tag	Nontrolle del Wallanellang	Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören kontrollen	de Verbände oder Ruhigstellunge	en, ggf. sonographische Wund
	bis	Erweiterte Aktivierung	Aktives Bewegen untere	Bewegung im schmerzarmen	Tägliche Therapie empfeh-
	2. Wo		Extremität  • Oberkörpertraining	Bereich unter Ausschluss der Bewegungen, die eine Luxati- on auslösen können	lenswert
	<b>A</b>	Vorbereitung der Entlassung	Treppensteigen     ADL-Abklärung		l Überprüfung der Notwendigke
	<u> </u>	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitatio
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Gangschule     Muskelaufbautraining	Schmerzadaptierte Bewegung unter Ausschluss der Bewe- gungen, die eine Luxation	Stationäre/Ambulante mediz nische Rehabilitation Überprüfung der Hilfsmittel-
			Ausdauertraining     Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining	auslösen können Entwöhnung der Gehhilfen	versorgung (z.B. Hüftprotektoren)
			<ul><li>ADL-Training</li><li>Sturzprävention</li><li>Bewegungsbad</li></ul>		
	bis 12. Wo	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehparcours,)     Muskelaufbautraining unter	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambula te Therapiemaßnahmen
		Übergang zur Trainingsstahilit	Einsatz von Geräten ät in Abhängigkeit von klinischen	und Pöntgenhefunden	
			eilverlauf und Einleiten geeignete	_	
		_		i maistratificii	
		Vermeidung von Pflegebedürf Rehabilitative Maßnahmen im ggf. bei erwerbsfähigen Patien	Rahmen der Trainingsstabilität u	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
Trainings-	bis	Teilhabe:	• Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	sport, Rehanachsorge Ggf. Belastungserprobung,	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Arbeitstherapie		
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten im Ausdauerbereich erlaubt		
	ab	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er-		Sportärztliche Beratung emp



#### Arbeitskreis Traumareha 3.5 → Femurschaftfraktur, operativ mit Marknagel **S72.3**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa	emität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anle	hmen eine medikamentöse
			e sollte <b>bis zur Entfernung des fix</b> eit von 20° im oberen Sprunggel		
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffene Seite     Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel     Anleitung zum Eigentraining     Edukation und Verhaltens-	Schmerzabhängige Mobilisie- rung/Aktivierung Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf /-hose Empfehlenswert sind tägliche Therapien
		Abschwellende Maßnahmen	training  • MLD  • Kryotherapie		Ggf. AV-Pumpe Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		og. Kumsystem
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses		l de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Aktives Bewegen untere Extremität     Oberkörpertraining     Treppensteigen	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Gangschule</li> <li>Muskelaufbautraining</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>ADL-Training</li> <li>Sturzprävention</li> <li>Bewegungsbad</li> </ul>	Bewegung ohne Limit Röntgenkontrolle 20 kg Teilbelastung, dann zügige Belastungssteigerung	Stationäre/Ambulante medizi- nische Rehabilitation Überprüfung der Hilfsmittel- versorgung Ggf. Abklärung Knochendich- te, und evtl. Einleitung einer Therapie
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürft	Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



## 3.6 → Femurfraktur distal operativ S72.4 (0,1,2,3,4)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung		
Bewegungs-	OP- Tag	Vermeidung von Komplika-	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett	Schmerzreduzierende und		
stabil		tionen	Kreislaufstabilisierung	nach individuellen Möglich- keiten	abschwellende Lagerung		
			Pneumonieprophylaxe	Refeel			
			Dekubitusprophylaxe				
		verbänden oder gleich wirkende VTE-Prophylaxe erhalten. Eine fi Wadenmuskulatur gehören zu d	en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa	d/oder mit fixierenden Verbände emität sollten neben Basismaßna ingen, Frühmobilisation und Anle itienten erhalten sollen. ierenden Verbandes bzw. bis zum	hmen eine medikamentöse eitung zur Eigenaktivierung der		
				enk durchgeführt werden.(nach L			
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe- ne Seite	Schmerzabhängige Mobilisie- rung/Aktivierung	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompres- sionsstrumpf		
			Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	3101133CLUTTIPI		
			<ul><li>Passives/Assistives Bewegen</li><li>Edukation und Verhaltens-</li></ul>				
			training  • Anleitung zum Eigentraining				
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK		
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem		
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel				
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme				
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne störende Verbände oder Ruhigstellungen				
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Assistives/Aktives Bewegen untere Extremität	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfeh- lenswert		
			Statische Muskelarbeit     EMS		Lagerung in Flex und Ext des Knies im Wechsel - Ziel o/o/90		
			• CPM Knie		Bei Bedarf Transfertraining		
			Gangschule     Transparateigen				
			Treppensteigen     Sturzprävention				
			Oberkörpertraining				
			ADL-Training				
		Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:		
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln z.B. Kompressi- onsstrümpfe		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation		
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme				
	bis	Physiologisches Bewegungs-	Aktives Bewegen	Bewegung ohne Limit im	Überprüfung der Hilfsmittel-		
	6. Wo	verhalten	Muskelaufbautraining	schmerzarmen Bereich	versorgung		
			Bewegungsbad		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen		



#### 3.6 → Femurfraktur distal operativ 572.4 (0,1,2,3,4)



Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 9. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Motorisch funktionelles Training     Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten     Ausdauertraining	Bewegung ohne Limit Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
	Erkenne Vermeid Rehabili	n von Störungen im Heilverlauf u ung von Pflegebedürftigkeit	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten ngigkeit von klinischen- und Rönind Einleiten geeigneter Maßnah	~	nd
Trainings- stabil	bis 16. Wo ab 4. Mo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittelschweren bis schweren Tätigkeiten Sportfähigkeit	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie      Zyklische Sportarten erlaubt	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation  Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen

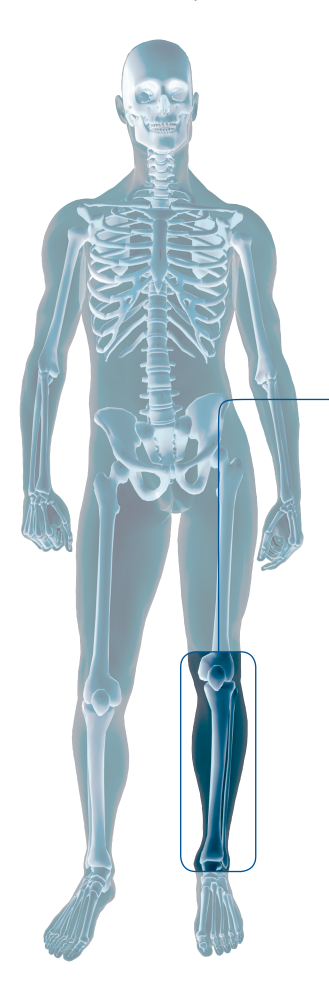


#### 3.7 → Quadrizepssehnenruptur, operativ S76.1

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika-	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und
		tionen	Kreislaufstabilisierung		abschwellende Lagerung
			Pneumonieprophylaxe	Kerteri	Orthesenversorgung     in o –Stellung
			Dekubitusprophylaxe		in o stellarig
		Mittleres VTE-Risiko!  Patienten mit operativ versorgten Verletzungen der Knochen und/oder mit fixierenden Verbänden, d.h. immobilisierenden Hartverbänden oder gleich wirkenden Orthesen an der unteren Extremität sollten neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Eine frühzeitige Operation bei Verletzungen, Frühmobilisation und Anleitung zur Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur gehören zu den Basismaßnahmen, die alle Patienten erhalten sollen.  Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von 20kg und einer Beweglichkeit von 20° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden. (nach Leitlinie)			
	ab	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe-	Schmerzabhängige Aktivie-	Versorgung mit erforderlichen
	1. Tag	AKUVICIUII	ne Seite  • Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel	rung Teilbelastender Gang im Dreipunktegang mit Orthese in	Hilfsmitteln ggfs. Kompressionsstrumpf
			<ul><li>Anleitung zum Eigentraining</li><li>Edukation und Verhaltenstraining</li></ul>	o – Stellung	
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. AV-Pumpe
		, assentivemental maismanniell	Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		- J
	2. Tag	8	Entfernung der Drainagesysteme		
	bis	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit
	2. Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitatior
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Oberkörpertraining</li> <li>ADL-Training</li> <li>Assistives Bewegen Kniegelenk</li> <li>CPM Knie</li> <li>Gangschule</li> <li>Treppensteigen</li> <li>Muskelaufbautraining</li> </ul>	Patellamobilisation Vollbelastung mit Orthese in o - Stellung Bis 3. Wo. Limit o-o-30 Bis 6. Wo Limit o-o-60	Empfehlenswert sind tägliche Therapien, insbesondere CPM Überprüfung der Hilfsmittel- versorgung
			<ul> <li>Bewegungsbad</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Sturzprävention</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>EMS</li> </ul>		
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulan te Therapiemaßnahmen Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
		Erkennen von Störungen im He	l t in Abhängigkeit von klinischen ilverlauf und Einleiten geeignete Rahmen der Trainingsstabilität u	_	i derung sind bei erwerbsfähiger
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp-
	6. Mo				fohlen



#### NACHBEHANDLUNGSEMPFEHLUNGEN → Knie | Unterschenkel | Oberes Sprunggelenk







#### DGUJ 4.1 → Meniskusresektion **S83.2**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	· ·		
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung		
			Dekubitusprophylaxe				
		Mittleres VTE-Risiko! Patienten mit operativ versorgten Verletzungen der Knochen und/oder mit fixierenden Verbänden, d.h. immobilisierenden Hartverbänden oder gleich wirkenden Orthesen an der unteren Extremität sollten neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Eine frühzeitige Operation bei Verletzungen, Frühmobilisation und Anleitung zur Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur gehören zu den Basismaßnahmen, die alle Patienten erhalten sollen.					
		Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von 20kg und einer Beweglichkeit von 20° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden. (nach Leitlinie)					
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffene Seite     Statische Muskelarbeit     Gangschule     Edukation und Verhaltenstraining	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Ggf. Versorgung mit erforder- lichen Hilfsmitteln ggfs. Kom- pressionsstrumpf lang		
			Anleitung zum Eigentraining				
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. AV-Pumpe Ggf. Kühlsystem		
	2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme				
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Assistives/Aktives Bewegen     CPM Knie     Treppensteigen     EMS     ADL Training	Teilbelastung mit halben Körpergewicht Vermeidung von Rotationsbe- wegung im Kniegelenk			
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen		
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Aktives Bewegen     Muskelaufbautraining     Ausdauertraining     Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining     Bewegungsbad	Vollbelastung Bewegung ohne Limit	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnah- men		
	ab 6. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen			
Trainings- stabil	ab 8. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation		
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	• zyklische Sportarten		Sportarten mit geringer Knie- belastung		
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	azyklische- und Kontakts- portarten		Sportärztliche Beratung empfohlen		



#### 4.2 → Vorderes Kreuzband, operativ \$83.53

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung		
Bewegungs- stabil	OP- Tag		Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett	Schmerzreduzierende und		
		tionen	Kreislaufstabilisierung		abschwellende Lagerung		
			Pneumonieprophylaxe		Anlegen der Orthese		
			Dekubitusprophylaxe				
		Mittleres VTE-Risiko!					
		Patienten mit operativ versorgten Verletzungen der Knochen und/oder mit fixierenden Verbänden, d.h. immobilisierenden Hartverbänden oder gleich wirkenden Orthesen an der unteren Extremität sollten neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Eine frühzeitige Operation bei Verletzungen, Frühmobilisation und Anleitung zur Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur gehören zu den Basismaßnahmen, die alle Patienten erhalten sollen.					
		Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von 20kg und einer Beweglichkeit von 20° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden. (nach Leitlinie)					
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe- ne Seite	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi-		
			Statische Muskelarbeit		onsstrumpf lang		
			Assistives/Aktives Bewegen				
			Gangschule				
			Regelmäßige Kontrolle der Orthese				
			Edukation und Verhaltens- training				
			Anleitung zum Eigentraining				
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK		
			Kryotherapie		Ggf Kühlsystem		
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel				
			Entfernung der Drainagesysteme				
	bis	Steigerung der Bewegung im Kniegelenk	• CPM Knie	Limit o-o-90	ACL-Orthese o-o-90		
	2. Wo		Patellamobilisation		Weitere notwendige ambulan		
			Edukation und Verhaltens- training		te Therapiemaßnahmen		
			Anleitung zum Eigentraining				
			• EMS				
		Steigerung der Belastung	Gangschule zur Vollbelas- tung in der Orthese	Limit o-o-90			
			Treppensteigen				
			Muskelaufbautraining in geschlossener Kette				
			Koordinationstraining				
	$\Lambda$	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit		
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation		
			Antragsstellung/Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen		



#### DGUJ\_ 4.2 → Vorderes Kreuzband, operativ **S83.53**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
0	bis 4. Wo	Belastung	Vollbelastung in der Orthese     Muskelaufbautraining	Limit o-o-90	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhaltens	Statische und dynamische Muskelarbeit     Erweiterung des Bewe- gungsausmaßes     Koordinationstraining     Bewegungsbad	Ohne Limit	Abtrainieren der Orthese Stationäre/Ambulante medizi- nische Rehabilitation
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit für zyklische Sportarten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 9. Mo	Sportfähigkeit für azyklische- und Kontaktsportarten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



#### 4.3 → Hinteres Kreuzband, operativ 583.54

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Anlegen einer PTS-Orthese	
		Mittleres VTE-Risiko!  Patienten mit operativ versorgten Verletzungen der Knochen und/oder mit fixierenden Verbänden, d.h. immobilisierenden Hartverbänden oder gleich wirkenden Orthesen an der unteren Extremität sollten neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Eine frühzeitige Operation bei Verletzungen, Frühmobilisation und Anleitung zur Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur gehören zu den Basismaßnahmen, die alle Patienten erhalten sollen.  Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von 20kg und einer Beweglichkeit von 20° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden. (nach Leitlinie)				
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffene Seite     Statische Muskelarbeit     Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining     Gangschule     Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining	Ohne Bewegung Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf lang	
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf Kühlsystem	
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme			
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitatior Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen	
	bis 4. Wo	Bewegung im Kniegelenk	Passives Bewegen aus der Bauchlage bis 90° Flexion     Gangschule bis 20 kg Teilbelastung     Treppensteigen     Patellamobilisation     EMS     Statische Muskelarbeit	Ohne aktive Bewegung Kniegelenk	PTS-Orthese Hintere Schublade vermeiden Weitere notwendige ambulan te Therapiemaßnahmen	
	bis 6. Wo	Steigerung der Belastung	<ul> <li>Gangschule bis halbes Körpergewicht</li> <li>CPM Knie unter Vermeidung der hinteren Schublade</li> </ul>	Ohne aktive Bewegung Kniegelenk	PTS-Orthese	



### DGUJ\_ 4.3 → Hinteres Kreuzband, operativ **S83.54**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
0	bis 9. Wo	Belastung	Assistives/Aktiv Bewegen bis 90° Flexion     Gangschule zur Vollbelastung in der Orthese	Limit o-o-90	Wechsel auf PCL-Orthese o-o-90 für den Tag und PTS- Schiene für die Nacht
	bis 12. Wo	Erreichen des physiologischen Bewegungsverhaltens	Erweiterte Gangschule in der Orthese (unebenes Gelände, Gehparcours,)     Koordinationstraining     Statische und dynamische Muskelarbeit in geschlossener Kette     Bewegungsbad	Ohne Limit	PCL-Orthese freigestellt auch für nachts Stationäre/Ambulante medizi- nische Rehabilitation
	bis 16. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	<ul> <li>Gerätetraining</li> <li>Ergometertraining</li> <li>Entwöhnung von der Orthese</li> <li>Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehparcours,)</li> <li>Training in offener Kette</li> </ul>	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	PCL-Orthese während der Belastung
Trainings- stabil	bis 20. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit für zyklische Sportarten	Sportartspezifisches Training		Für Sportarten mit geringer Kniebelastung
	ab 12. Mo	Sportfähigkeit für azyklische- und Kontaktsportarten	Sportartspezifisches Training		Kampfsportarten



### 4.4 → Meniskusrefixation 583.2

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung	Aktivierung aus dem Bett	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
			Pneumonieprophylaxe		Anlegen der Orthese
			Dekubitusprophylaxe		
			en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre		
		VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu	rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa	ingen, Frühmobilisation und Anle atienten erhalten sollen.	eitung zur Eigenaktivierung der
		Die medikamentöse Prophylaxe von 20kg und einer Beweglichk	sollte bis zur Entfernung des fix eit von 20° im oberen Sprunggel	ierenden Verbandes bzw. bis zum enk durchgeführt werden. (nach	n Erreichen einer Teilbelastung Leitlinie)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe- ne Seite	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi-
			Statische Muskelarbeit		onsstrumpf lang
			Edukation und Verhaltens- training		
			Anleitung zum Eigentraining		
			Gangschule		
			Edukation und Verhaltens- training		
			Anleitung zum Eigentraining		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. AV-Pumpe
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme		
	bis	Zunahme des physiologischen	Assistives/Aktives Bewegen	Limit o-o-6o	Orthese o-o-6o
	2. Wo	Bewegungsverhaltens	Statische Muskelarbeit	20 kg Teilbelastung	
	<b>A</b>		CPM Knie	Vermeidung von Rotationsbe-	
	<b>/!</b> \		Gangschule	wegung im Kniegelenk	
			Treppensteigen		
			• EMS		
		Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und		Kurzzeitpflege
			Hilfsmitteln		(geriatrische) Frührehabilitation
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen



### DGUJ\_ 4.4 → Meniskusrefixation **S83.2**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Steigerung der Belastung	Aktives Bewegen     Gangschule mit Vollbelastung in der Orthese	Limit o-o-6o	Orthese 0-0-60 Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit für zyklische Sportarten	Sportartspezifisches Training		Sportarten mit geringer Knie- belastung
	ab 9. Mo	Sportfähigkeit für azyklische- und Kontaktsportarten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



### 4.5 → Knorpelschaden Knie, mit cirumferent umgebender Knorpelschulter, operativ 583.3, M23.99, M24.16

#### **Vorbemerkungen:** Knorpelregenerative Op an Femur/ Tibia / Patella / Trochlea:

- MACT
- Knochenmarkstimulierende Verfahren: Nanofrakturierung, Mikrofrakturierung, Anbohrung
- Einzeitige matrixassoziierte Verfahren

Nachbehandlungskonzept muss bei begleitenden Op's angepasst werden (Umstellung / VKB / HKB etc.)

Ca Laborwert / Vitamin D Bestimmung: Soll Wert – Ist Wert x Körpergewicht x 10.000 : 70 Ergebnis : 20.000 = Tagesbedarf von 20.000 Einheiten , danach 1x /Woche.

Nach der 3. Woche Laborkontrolle

#### Antiphlogistika:

sollten wegen möglichen negativen Einfluss auf den Knopelstoffwechsel so kurz wie möglich gegeben werden.

#### Lokalanästhetika und Morphin i.a. postoperativ:

nach Knorpeleingriffen wird die Gabe wegen möglicher Chondrotoxizität nicht empfohlen. Nach heutigem Kenntnisstand besitzt Morphin 0,5% die geringste Chondrotoxizität auf humane Chondrocyten in einer Laborumgebung.

#### Vitamin D/D3:

2000IE tgl. (internat. Empfehlung 1000IE) wird bei begleitendem Knochenmarködem grundsätzlich für mindestens 3 Monate empfohlen (Verbesserung Knochenstoffwechsel und Muskelkraft).

#### Weitere Therapieoptionen ohne bislang wissenschaftliche Evidenz:

Hyaluronsäureinjektionen i.a. ca 4-6 Wo nach MACT (erhöht in vitro Zellkultur die Knorpelproduktion), PRP-Produkte (Wachstumshormone können in vitro Knorpelbildung positiv beeinflussen) und Chondroitin- Glucosaminsulfat 1500mg tgl. (Inhaltsstoffe der Knorpelmatrix, kein sicherer pos. Wiss. Nachweis) werden verwendet. Eine grundsätzliche Empfehlung kann wegen fehlender Literaturdaten nicht ausgesprochen werden.



Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs-	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglichkeiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
stabil		tionen	Kreislaufstabilisierung	Lagerungsorthese in 10° Beugung	abscriwellende Lagerung
			<ul><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	bei femorotibialer Läsion	
			Dekubituspiopiiyiaxe	Lagerungsorthese in 30° Beugung bei femoropatellarer Läsion	
		immobilisierenden Hartverbän eine medikamentöse VTE-Propl	I n mit operativ versorgten Verletzu den oder gleich wirkenden Orthe nylaxe erhalten. Eine frühzeitige ( uskulatur gehören zu den Basisma	ungen der Knochen und/oder mit sen an der unteren Extremität sc Operation bei Verletzungen, Früh	ollten neben Basismaßnahmen mobilisation und Anleitung zur
			e sollte <mark>bis zur Entfernung des fix</mark> eit von 20° im oberen Sprunggele		
	ab	Aktivierung	Aufstehen über die nicht	Teilbelastender Gang	Versorgung mit erforderlichen
	1. Tag		betroffene Seite	im Dreipunktegang	Hilfsmitteln ggfs. Kompressionsstrumpf lang
			Assistives/Aktives Bewegen     Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel	Bewegung ohne Limit schmerzabhängig	schmerzabhängig
			Edukation und Verhaltens- training		<u> </u>
			Anleitung zum Eigentraining		- 61214
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		agi kumsystem
	2. Tag	j j	Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Assistives/Aktives Bewegen	Schmerzabhängig zur Vollbe- lastung im 4-Punkte-Gang	Tägliche Therapie empfeh- lenswert
	2. 000		<ul><li>Oberkörpertraining</li><li>Treppensteigen</li></ul>	lastang ini 4 i ankte dang	Motorschiene bevorzugt aktiv
			Koordinationstraining		(Knorpelprogramm)
			Gangschule		Compliance des Patienten erforderlich
			• CPM Knie		Bei Knochenödem (MRT
			• EMS		praeop.) ist der Belastungs- aufbau verzögert, ggf Entlas- tungsorthese
		Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:
	$\Lambda$	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation
	<b>2:</b> \		Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs-		Physiologisches Bewegungs-	Assistives/Aktives Bewegen	Vollbelastung im 4-Punkte-	Weitere notwendige ambulan-
stabil	6. Wo	5. Wo verhalten	• CPM aktiv	Gang KG in der geschlossenen Kette	te Therapiemaßnahmen Überprüfung der Hilfsmittel
			Gangschule     Muskelaufbautraining	Fahrradergometer, wenn	oberprurung der rimsimeter
			Bewegungsbad	110°Beugung erreicht	
	bis	Bewegung und Belastung	Erweiterte Gangschule	Belastungssteigerung nach	Übungen/KG offene kinemati-
	12. Wo	unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	(unebenes Gelände, Gehparcours,)  • Muskelaufbautraining unter	individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	sche Kette nach der 6. Woche bei Defekten bis 4 cm². Bei Defekten über 4 cm² erst
	$\Lambda$	latignetten	Einsatz von Geräten		nach 12 Wochen.
	4.2				Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
		" " "	t in Abhängigkeit von klinischen	•	
		_	ilverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Vermeidung von Pflegebedürft Rehabilitative Maßnahmen im	igkeit Rahmen der Trainingsstabilität u	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
		ggf. bei erwerbsfähigen Patient	en notwendig	aci beramenen wiederenigne	ac. an <sub>b</sub> sina
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha- sport, Rehanachsorge	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
- Jeann	.0. 110	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	Ggf. Belastungserprobung,		The state of the s
		Arbeitsfähigkeit bei mittel-	Arbeitstherapie		
		schweren bis schweren Tätig- keiten			
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung empfohlen
	ab	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er-		Sportärztliche Beratung emp-
	12. Mo		laubt		fohlen  MRT Kontrolle generell und
					vor Aufnahme von Wett-
					kampfsport



### 4.6 → Knorpelschaden Knie, ohne cirumferent umgebende Knorpelschulter, operativ 583.3, M23.99, M24.16

#### **Vorbemerkungen:** Knorpelregenerative Op an Femur/ Tibia / Patella / Trochlea:

- MACT
- Knochenmarkstimulierende Verfahren: Nanofrakturierung, Mikrofrakturierung, Anbohrung
- Einzeitige matrixassoziierte Verfahren

Nachbehandlungskonzept muss bei begleitenden Op's angepasst werden (Umstellung / VKB / HKB etc.)

Ca Laborwert / Vitamin D Bestimmung: Soll Wert – Ist Wert x Körpergewicht x 10.000 : 70 Ergebnis : 20.000 = Tagesbedarf von 20.000 Einheiten , danach 1x / Woche.

Nach der 3. Woche Laborkontrolle

#### Antiphlogistika:

sollten wegen möglichen negativen Einfluss auf den Knopelstoffwechsel so kurz wie möglich gegeben werden.

#### Lokalanästhetika und Morphin i.a. postoperativ:

nach Knorpeleingriffen wird die Gabe wegen möglicher Chondrotoxizität nicht empfohlen. Nach heutigem Kenntnisstand besitzt Morphin 0,5% die geringste Chondrotoxizität auf humane Chondrocyten in einer Laborumgebung.

#### Vitamin D/D3:

2000IE tgl. (internat. Empfehlung 1000IE) wird bei begleitendem Knochenmarködem grundsätzlich für mindestens 3 Monate empfohlen (Verbesserung Knochenstoffwechsel und Muskelkraft).

#### Weitere Therapieoptionen ohne bislang wissenschaftliche Evidenz:

Hyaluronsäureinjektionen i.a. ca 4-6 Wo nach MACT (erhöht in vitro Zellkultur die Knorpelproduktion), PRP-Produkte (Wachstumshormone können in vitro Knorpelbildung positiv beeinflussen) und Chondroitin- Glucosaminsulfat 1500mg tgl. (Inhaltsstoffe der Knorpelmatrix, kein sicherer pos. Wiss. Nachweis) werden verwendet. Eine grundsätzliche Empfehlung kann wegen fehlender Literaturdaten nicht ausgesprochen werden.



Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten Lagerungsorthese in 10° Beu-	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
			Dekubitusprophylaxe	gung bei femorotibialer Läsion Lagerungsorthese in 30° Beu- gung bei femoropatellarer	
				Läsion	
		immobilisierenden Hartverbän eine medikamentöse VTE-Propl Eigenaktivierung der Wadenmu	n mit operativ versorgten Verletzi den oder gleich wirkenden Orthe nylaxe erhalten. Eine frühzeitige ( iskulatur gehören zu den Basism e sollte bis zur Entfernung des fix	sen an der unteren Extremität sc Operation bei Verletzungen, Früh aßnahmen, die alle Patienten erh	ollten neben Basismaßnahmen mobilisation und Anleitung zur nalten sollen.
	a la	von 20kg und einer Beweglichk	eit von 20° im oberen Sprunggel	enk durchgeführt werden. (nach	Leitlinie)
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die nicht betroffene Seite     Passives/Assistives Bewegen	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang Bewegung ohne Limit	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf lang
			Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel	schmerzabhängig Bei femoropatellaren Defekten max bis 30° Beugung	Ggf. Entlastungsorthese bei femorotibialen Defekten
			Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining	max bis 30 beugung	$\triangle$
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Kryotherapie     Verbandswechsel		Ggf Kühlsystem
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	<ul><li>Assistives/Aktives Bewegen</li><li>Gangschule</li><li>Oberkörpertraining</li></ul>	Teilbelastung 20 kg bis 6. Wo Bewegung bei femorotibialen Defekten ohne Limit Bewegung bei femoropatella-	Tägliche Therapie empfeh- lenswert Compliance des Patienten erforderlich
			<ul><li>Treppensteigen</li><li>Koordinationstraining</li><li>CPM Knie</li><li>EMS</li></ul>	ren Defekten Limit o-o-30	Ggf. Entlastungsorthese
	Δ	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	<ul><li>Assistives/Aktives Bewegen</li><li>CPM aktiv</li><li>Gangschule</li><li>Bewegungsbad</li></ul>	Ab der 4. Woche bei femoro- tibialem Defekt Belastungs- steigerung unter Nutzung einer Entlastungsorthese zur Vollbelastung	Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen KG in der geschlossenen Kette Überprüfung der Hilfsmittel
			• bewegungsbau	Bewegung bei femoropatella- ren Defekten Limit o-o-6o, ab 4. Wo Limit o-o-9o	
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitstähigkeit bei leichten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)	Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	KG in der geschlossenen Kette Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
	$\Lambda$	Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten		
	<b>Z:</b> \		it in Abhängigkeit von klinischen ilverlauf und Einleiten geeignete igkeit		
			Rahmen der Trainingsstabilität u	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit Kraulschwimmen (kein Brust- schwimmen)	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten		Beinpresse oder Curl's bei fe- moropatellarem Defekt (nach 3 Monaten)	
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 12. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen MRT Kontrolle generell und
					vor Aufnahme von Wett- kampfsport



### 4.7 → Knieendoprothese M17.0-9

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung		
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung		
		Patienten mit großen orthopäd Frühmobilisation, Anleitung zu lich zur medikamentösen Propl oder intermittierende pneuma	Hohes VTE-Risikol Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen am Kniegelenk sollen neben Basismaßnahmen (z.B. Frühmobilisation, Anleitung zu Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur) eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzlich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - medizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS) oder intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden. Bei elektivem Kniegelenkersatz soll die medikamentöse VTE-Prophylaxe 11 - 14 Tage durchgeführt werden. (nach Leitlinie)				
	ab 1. Tag	Aktivierung	<ul> <li>Aufstehen über die betroffene Seite</li> <li>Aktivierung mit entsprechenden Gehhilfen</li> <li>CPM Knie</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> </ul>	Vollbelastender Gang im Dreipunktegang Bewegungsausmaß im schmerzarmen Bereich	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf lang Vorsicht mit Aktivierung bei Schmerzkatheter		
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem		
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme				
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände, ggf. sonographisch	e Wundkontrollen		
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Aktives Bewegen untere Extremität     Treppensteigen     Oberkörpertraining	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfehlenswert		
	Δ	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkei Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen		
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Gangschule Muskelaufbautraining Ausdauertraining Koordinationstraining Gleichgewichtstraining ADL-Training Sturzprävention Bewegungsbad EMS	Schmerzadaptierte Bewegung ohne Limit	Stationäre/Ambulante medizi nische Rehabilitation Überprüfung der Hilfsmittel- versorgung		
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulan te Therapiemaßnahmen		
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürft	Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	derung sind		
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel-	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation		
		schweren bis schweren Tätig- keiten					



### DGUJ 4.8 → Patellafraktur, operativ **S82.0**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Orthesen-versorgung in o-Stellung im OP
		verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine i Wadenmuskulatur gehören zu Die medikamentöse Prophylax	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre frühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa e sollte bis zur Entfernung des fix	emität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anle Itienten erhalten sollen. Ierenden Verbandes bzw. bis zum	hmen eine medikamentöse eitung zur Eigenaktivierung der n Erreichen einer Teilbelastung
	ab 1. Tag	von 20kg und einer Beweglichk Aktivierung	• Aufstehen über die betroffene Seite     • Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel     • Edukation und Verhaltenstraining	schmerzabhängige Aktivie- rung Teilbelastender Gang im Drei- punktegang mit Orthese in 0-Stellung Vermeidung von Zugbela-	Leitlinie)  Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressionsstrumpf lang
		Abschwellende Maßnahmen	<ul><li>Anleitung zum Eigentraining</li><li>MLD</li><li>Kryotherapie</li></ul>	stung der Patella	Ggf. IPK Ggf Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		agi kullisystelli
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses		l de Verbände oder Ruhigstellung:	en
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	<ul> <li>Assistives/Aktives Bewegen Kniegelenk</li> <li>Oberkörpertraining</li> <li>Treppensteigen</li> <li>ADL-Training</li> </ul>	Bewegung im schmerzarmen Bereich Limit o-o-30 Vollbelastung mit Orthese in o-Stellung	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürft	Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Kniebelastende Sportarten sind für etwa 6 Monate kon- traindiziert



### 4.9 → Patellaluxation, operativ \$83.0

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	OP- Tag Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich-	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
			Kreislaufstabilisierung	keiten	
			Pneumonieprophylaxe		
			Dekubitusprophylaxe		
		verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu Die medikamentöse Prophylaxe	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre frühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa e sollte bis zur Entfernung des fix teit von 20° im oberen Sprunggelo	emität sollten neben Basismaßna ungen, Frühmobilisation und Anle atienten erhalten sollen. ierenden Verbandes bzw. bis zum	hmen eine medikamentöse eitung zur Eigenaktivierung der n Erreichen einer Teilbelastung
	ab	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe-	Schmerzabhängige Aktivie-	Versorgung mit erforderlicher
	1. Tag		ne Seite	rung	Hilfsmitteln ggfs. Patellafüh-
			Statische Muskelarbeit     Edukation und Verhaltenstraining	Vollbelastender Gang im Dreipunktegang	rungsbandage
			Anleitung zum Eigentraining		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 2. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen     Kniegelenk	Limit o-o-6o	
	2. VVO	Vernaiten	Treppensteigen		
			Oberkörpertraining		
			ADL-Training		
			• EMS		
			• CPM Knie		
	Λ	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und		Kurzzeitpflege
			Hilfsmitteln		(geriatrische) Frührehabilitatior
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Gangschule	Zunehmende Steigerung der Beweglichkeit im Kniegelenk	Empfehlenswert sind tägliche Therapien
	6. Wo	vernalten	Muskelaufbautraining	auf über 90°	Meitere notwendige ambulan
			Ausdauertraining		te Therapiemaßnahmen
			Koordinationstraining		
			Gleichgewichtstraining		
			Sturzprävention		
Dalastona	hie	Davis aring and Dalastina	Bewegungsbad      Frusitorte Congachule	Delegtungsstein	Stationäre/Ambulante medizi
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	• Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar-	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur	Stationare/Ambulante medizi   nische Rehabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei leichten	cours,)	Vollbelastung unter Alltagsbe-	
	$\triangle$	Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	dingungen	
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag,	sport, Rehanachsorge	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf	• Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig-	Arbeitstrictapic		
		keiten			
	ab	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Kniebelastende Sportarten
	4. Mo				sind für etwa 6 Monate kon- traindiziert



#### 4.10 → Patellarsehnenruptur, operativ S76.1

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Orthese in o-Stellung
		verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa	emität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anle	ahmen eine medikamentöse
			e sollte <mark>bis zur Entfernung des fix</mark> eit von 20° im oberen Sprunggel		
	ab	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe-	Teilbelastender Gang im	Versorgung mit erforderlichen
	1. Tag		ne Seite  Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel  Edukation und Verhaltenstraining  Anleitung zum Eigentraining	Dreipunktegang in Örthese in o – Stellung	Hilfsmitteln ggfs. Kompressionsstrumpf lang
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Assistives/Aktives Bewegen Kniegelenk</li> <li>Gangschule</li> <li>Treppensteigen</li> <li>Muskelaufbautraining</li> <li>Bewegungsbad</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>ADL-Training</li> <li>EMS</li> <li>CPM Knie</li> <li>Sturzprävention</li> </ul>	Limit o-o-60 Vollbelastung mit Orthese in 0°-Stellung Ab 5. Wo Limit o-o-90	Empfehlenswert sind tägliche Therapien Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Stationäre/Ambulante medizi- nische Rehabilitation
	12. Wo	Entfernung der eingebrachten I	mplantate zur Freigabe der Sehn	e	
		Erkennen von Störungen im He	it in Abhängigkeit von klinischen ilverlauf und Einleiten geeignete Rahmen der Trainingsstabilität u en notwendig	r Maßnahmen	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



### 4.11 → Tibiakopffraktur, operativ S82.1(1,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Ggf. anlegen der präoperativen Hilfsmittel oder intraoperativ angelegter Ruhigstellungen
		verbänden oder gleich wirkende VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu d Die medikamentöse Prophylaxe	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa e sollte bis zur Entfernung des fix eit von 20° im oberen Sprunggele	mität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anle Itienten erhalten sollen. Ierenden Verbandes bzw. bis zum	hmen eine medikamentöse eitung zur Eigenaktivierung der n Erreichen einer Teilbelastung
	ab 1. Tag	Aktivierung	<ul> <li>Aufstehen über die betroffene Seite</li> <li>Assistives/Aktives Bewegen</li> <li>Statische Muskelarbeit</li> <li>Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> </ul>	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf lang
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Aktive Bewegung untere Extremität     Oberkörpertraining     Treppensteigen     CPM Knie     EMS	Bewegung im schmerzarmen Bereich 20 kg Teilbelastung	Tägliche Therapie empfehlenswert
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen



# DGUJ 4.11 → Tibiakopffraktur, operativ S82.1(1,8)

tabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Gangschule</li> <li>Muskelaufbautraining</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>ADL-Training</li> </ul>	Auf regelmäßige Röntgenkon- trollen achten	Weitere notwendige ambular te Therapiemaßnahmen Überprüfung der Hilfsmittel
			<ul><li>Sturzprävention</li><li>Bewegungsbad</li></ul>		
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehparcours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Stationäre/Ambulante medizi nische Rehabilitation
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen-	- und Röntgenbefunden	l
			ilverlauf und Einleiten geeignete	•	
		Vermeidung von Pflegebedürfti			
		Rehabilitative Maßnahmen im higen Patienten notwendig	Rahmen der Trainingsstabilität u	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind ggf. bei erwerbsfä
	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	<ul><li>sport, Rehanachsorge</li><li>Ggf. Belastungserprobung,</li></ul>	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Arbeitstherapie		
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 9. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



#### Arbeitskreis Traumarehabilitation | Sektion Rehabilitation Physikalische Therapie 4.12 → Tibiaachsumstellungsosteotomie, "open wedge"-Technik belastungsstabil M17.0-9

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung			
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung			
		Frühmobilisation, Anleitung zu lich zur medikamentösen Propl oder intermittierende pneumat Entfernung des fixierenden Ver	Hohes VTE-Risiko! Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen am Kniegelenk sollen neben Basismaßnahmen (z.B. Frühmobilisation, Anleitung zu Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur) eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - medizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS) oder intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden. Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Eintfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von zokg und einer Beweglichkeit von zo° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden. (nach Leitlinie)					
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffene Seite     Assistives/Aktives Bewegen     Statische Muskelarbeit     Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining     CPM Knie     EMS	Limit o-o-6o Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf lang			
		Abschwellende Maßnahmen	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem			
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		<u> </u>			
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en			
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen			



### 4.12 → Tibiaachsumstellungsosteotomie, "open wedge"-Technik belastungsstabil M17.0-9

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Patellamobilisation</li> <li>Muskelaufbautraining</li> <li>Treppensteigen</li> <li>Gangschule</li> <li>Bewegungsbad</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> </ul>	20 kg Teilbelastung Steigerung der Beweglichkeit über 90°	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Stabilisationstraining     Ausdauertraining	Knieflexion über 120° Steigerung zur Vollbelastung nach Röntgenkontrolle	
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
		Erkennen von Störungen im He		_	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



#### 4.13 → Tibiaschaftfrakturen, operativ S82.2 (1,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung				
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich-	Schmerz-reduzierende und abschwellende Lagerung				
Stabil		lionen	Kreislaufstabilisierung	keiten	Ggf. Anlegen der präoperati-				
			Pneumonieprophylaxe		ven Hilfsmittel oder intraope-				
			Dekubitusprophylaxe		rativ angelegter Ruhigstel-				
					lungen				
		Patienten mit operativ versorgt verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f	Mittleres VTE-Risiko! Patienten mit operativ versorgten Verletzungen der Knochen und/oder mit fixierenden Verbänden, d.h. immobilisierenden Hart- verbänden oder gleich wirkenden Orthesen an der unteren Extremität sollten neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Eine frühzeitige Operation bei Verletzungen, Frühmobilisation und Anleitung zur Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur gehören zu den Basismaßnahmen, die alle Patienten erhalten sollen.						
			e sollte <mark>bis zur Entfernung des fix</mark> eit von 20° im oberen Sprunggele						
	ab	Aktivierung	Aufstehen mit Gehhilfen	Teilbelastender Gang	Versorgung mit erforderlichen				
	1. Tag		Haltungsschulung	im Dreipunktegang	Hilfsmitteln ggfs. Kompressi-				
			Assistives/Aktives Bewegen		onsstrumpf kurz				
			Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel						
			• CPM Knie						
			Edukation und Verhaltens- training						
			Anleitung zum Eigentraining						
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK				
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem				
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel						
	2. Tag		• Entfernung der Drainagesysteme						
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en				
	bis	Erweiterte Aktivierung	Haltungsschulung	Bewegung ohne Limit	Tägliche Therapie empfeh-				
	2. Wo		Statische Muskelarbeit		lenswert				
			<ul> <li>Patellamobilisation</li> </ul>						
			Motorisch funktionelles     Training						
			Gangschule						
			Treppensteigen						
			<ul> <li>Sturzprävention</li> </ul>						
			Oberkörpertraining						
			• EMS						
			ADL-Training						
	$\wedge$	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendig-				
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		keit: Kurzzeitpflege				
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		(geriatrische) Frührehabili- tation				
					Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen				



### DGUJ 4.13 → Tibiaschaftfrakturen, operativ 582.2 (1,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining     Muskelaufbautraining     Ausdauertraining     Bewegungsbad	Bewegung ohne Limit	Weitere notwendige ambulan- te Therapie-maßnahmen Überprüfung der Hilfsmittel Entwöhnung vom Hilfsmittel
	$\triangle$	Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Bei verzögertem Durchbau gg	f. Dynamisierung und Entfernun	g der Verriegelung
	bis 8. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Stationäre/ ambulante medizinische Rehabilitation
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u	_	derung sind ggf.
Trainings- stabil	bis 12. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining Rehasport Rehanachsorge     ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



### 4.14 → Pilon Tibiale Fraktur, operativ 582.5

bilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
vegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich-	Schmerz-reduzierende und abschwellende Lagerung
			Pneumonieprophylaxe	keiten	Ggf. Anlegen der präoperati
			Dekubitusprophylaxe		ven Hilfsmittel oder intraop
			Dekubituspiopiiyiaxe		rativ angelegter Ruhigstel- lungen
		Mittleres VTE-Risiko!			
		verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre Frühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa	emität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anle	hmen eine medikamentöse
			e sollte <mark>bis zur Entfernung des fix</mark> seit von 20° im oberen Sprunggele		
	ab	Aktivierung	Aufstehen mit Gehhilfen	Teilbelastender Gang	Versorgung mit erforderlich
	1. Tag		Passives/Assistives Bewegen Zehen und Vorfuß	im Dreipunktegang	Hilfsmitteln ggfs. Kompress onsstrumpf kurz
			Assistives/Aktives Bewegen     Knie und Hüfte		Versorgung mit immobilisie renden Orthesen/Verbände
			Statische Muskelarbeit		Evtl. Nachtlagerungsschien
			CPM Sprunggelenk		zur Spitzfußprophylaxe
			Edukation und Verhaltens- training		
			Anleitung zum Eigentraining		
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en, ggf. CT
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Assistives/Aktives Bewegen     USG und OSG	Schmerzadaptierte Bewegung USG und OSG	Tägliche Therapie empfeh- lenswert
			Gangschule		Evtl. Lagerungsschiene bis
			Treppensteigen		Ende der Wundheilung
			Sturzprävention		
			Oberkörpertraining		
			• Ggf. EMS		
			ADL-Training		
	$\Lambda$	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwend
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und     Hilfsmitteln		keit: Kurzzeitpflege
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		(geriatrische) Frührehabili- tation
					Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen



### DGUJ 4.14 → Pilon Tibiale Fraktur, operativ **S82.5**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 8. Wo		Gleichgewichtstraining     Muskelaufbautraining	Schmerzorientierte Bewegung ohne Limit	Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen
			Ausdauertraining     Bewegungsbad	Teilbelastung bis 6. Woche. Dann nach radiologischer Kon- trolle aufbelasten bis zur Voll- belastung in US-Fuß-Orthese	Überprüfung der Hilfsmittel, ggf. Versorgung mit orthopä- dischen Einlagen, Schuhen, Schuhzurichtungen
				(z.B. Vakuum-Stützsystem)	Unterschenkelkompressions- strumpf
	bis 12. Wo	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en, ggf. CT
	$\triangle$	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe-	Stationäre/ ambulante medizinische Rehabilitation
		Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	dingungen	
		Übergang zur Trainingsstabilität in Abhängigkeit von klinischen- und Röntgenbefunden			
		Erkennen von Störungen im He	ilverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Vermeidung von Pflegebedürfti	igkeit		
		Rehabilitative Maßnahmen im bei erwerbsfähigen Patienten n	Rahmen der Trainingsstabilität u otwendig	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind ggf.
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining Rehasport	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag,	Rehanachsorge	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Gesellschaft und Beruf	• ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Arbeitstilerapie		
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



# 4.15 → Sprunggelenkfraktur, operativ > auch mit Stellschraube S82.6 ODER S82.8(1,2,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Ggf. Anlegen der präoperati- ven Hilfsmittel oder intraope- rativ angelegter Ruhigstel- lungen
		verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu Die medikamentöse Prophylaxe	ten Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre frühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa e sollte <b>bis zur Entfernung des fix</b>	emität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anlo atienten erhalten sollen. ierenden Verbandes bzw. bis zun	hmen eine medikamentöse eitung zur Eigenaktivierung der n Erreichen einer Teilbelastung
	ah		keit von 20° im oberen Sprunggel		1
	ab 1. Tag	Aktivierung	Assistives/Aktives Bewegen     Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel     Edukation und Verhaltenstraining	Schmerzabhängige Aktivie- rung aus dem Bett Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf kurz
		Absolutellus	Anleitung zum Eigentraining		Ggf. IPK
		Abschwellung	MLD     Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		agi. Kariisysteiri
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en
				I	I
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre
	<u> </u>		Rehabilitationsmaßnahme		Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 4. Wo bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Gangschule</li> <li>Treppensteigen</li> <li>Muskelaufbautraining</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>ADL-Training</li> <li>Sturzprävention</li> <li>Bewegungsbad</li> <li>Ggf. EMS</li> </ul>	20 kg Teilbelastung Schmerzadaptierte Bewegung ohne Limit	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation Überprüfung der Hilfsmittelversorgung Ggf. Abklärung Knochendichte und evtl. Einleitung einer Therapie bei Osteoporose Bei Stellschraube 6 Woteilbelastender Gang, danach Entfernung der Schraube
	bis 8. Wo bis 10. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
	$\triangle$	Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürft	Rahmen der Trainingsstabilität u	r Maßnahmen	derung sind
Trainings- stabil	bis 10. Wo bis 12. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	4.100		laabt		Torrieri



### 4.16 → OSG-Außenbandruptur, konservativ **S93.2**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Lagerungs- stabil	Unfall- Tag	Schmerzreduktion	Diagnose klinisch sichern     Anlegen einer OSG-Orthese		Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln
			Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung		Kontrolle einer ggf. angelegten Ruhigstellung zwingend am
			Adäquate Schmerztherapie nach hauseigenem Standard		1. Tag
		verbänden oder gleich wirkende VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa	emität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anle	hmen eine medikamentöse
		Die medikamentöse Prophylaxe von 20kg und einer Beweglichk	e sollte <mark>bis zur Entfernung des fix</mark> eit von 20° im oberen Sprunggele	ierenden Verbandes bzw. bis zum enk durchgeführt werden. (nach	Erreichen einer Teilbelastung Leitlinie)
Bewegungs- stabil	bis 1. Wo	Aktivierung	Beachten des Schwellungszustandes     Bestätigung der Diagnose     Assistives/Aktives Bewegen     Gangschule     Treppensteigen	Mit Orthese vollbelastender Gang, ggf. mit Gehstützen	Ggf. Lagerungsschiene nachts Versorgung mit notwendigen Hilfsmittel ggfs. Kompressi- onsstrumpf kurz
		Abschwellung	• MLD		Ggf. IPK
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
Belastungs- stabil	bis 2. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Aktives Bewegen     Pronatorentraining	Bewegung USG/Chopartge- lenk ohne Limit	
		Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Koordinationstraining		
	bis 3. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Ausdauertraining     Muskelaufbautraining		
	bis 6. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten     Funktionstraining	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
Trainings- stabil	ab 9. Wo	Sportfähigkeit	Beginn der sportlichen Betätigung		Eine protektive Schiene zur Vermeidung der Supination ist sinnvoll

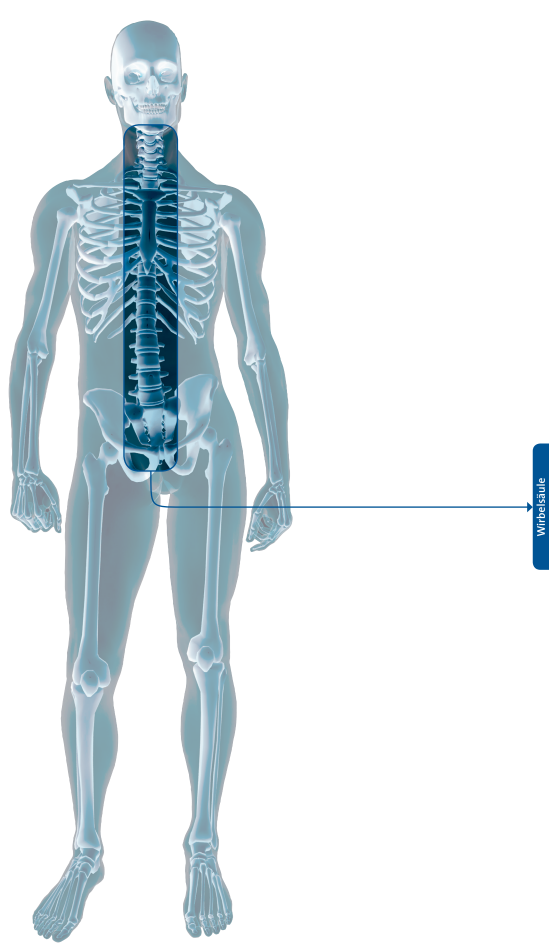


#### 4.17 → Arthrodese des oberen Sprunggelenkes S92.0

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		immobilisierenden Hartverbän eine medikamentöse VTE-Propl Eigenaktivierung der Wadenmu Die medikamentöse Prophylaxe	den oder gleich wirkenden Orthe nylaxe erhalten. Eine frühzeitige ( uskulatur gehören zu den Basism e sollte <b>bis zur Entfernung des fix</b>	ungen der Knochen und/oder mit sen an der unteren Extremität so Operation bei Verletzungen, Früh aßnahmen, die alle Patienten erh tierenden Verbandes bzw. bis zum enk durchgeführt werden (nach l	Ilten neben Basismaßnahmen mobilisation und Anleitung zu alten sollen. 1 Erreichen einer Teilbelastung
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen mit Gehhilfen     Passives/Assistives Bewegen     USG und Chopartgelenk	Minimal belastender Gang	Versorgung mit erforderlicher Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf kurz Versorgung mit immobilisie- renden Orthesen/Verbänden
		Abschwellung	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	nde Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Assistives/ Aktives Bewegen     Gangschule     Treppensteigen     Statische Muskelarbeit     EMS	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkei Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabili- tation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Motorisch funktionelles     Training     Bewegungsbad		Weitere notwendige ambulan te Therapiemaßnahmen
		Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Röntgenkontrolle ohne stören	nde Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 8. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Muskelaufbautraining     Ausdauertraining     Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining		Verordnung von Einlagen, Schuhzurichtung ,ggf. vorüber gehend Semi-/orthopädischer Schuhen ambulante / stationäre medi- zinische Rehabilitation
		Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Röntgenkontrolle ohne stören	l nde Verbände oder Ruhigstellunge	L
	bis 12. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten		Vollbelastung in der Orthese/ orthopädischen Schuhen / Zurichtungen	
	bis 16. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambular te Therapiemaßnahmen
	<u> </u>	Erkennen von Störungen im He	in Abhängigkeit von klinischen- ilverlauf und Einleiten geeignete Rahmen der Alltagsbelastung un		erung sind ggf. bei erwerbsfä-
Trainings- stabil	bis 20. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining Rehasport Rehanachsorge     ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



#### Nachbehandlungsempfehlungen → Wirbelsäule





#### 5.1 → HWS-Fraktur, operativ S12.0 ODER S12.1 ODER S12.2(1,2,3,4,5)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende Lagerung Cervicalstütze für max. 1 Woche bei dorso-ventraler Versorgung, bei isolierter ventraler Plattenosteosynthese bis 6 Wochen
		erhalten, ggf. in Kombination m	nit physikalischen Maßnahmen. B rnativ zur medikamentösen Prop	g des Blutungsrisikos eine medika Bei hohem Blutungsrisiko (z.B. nac hylaxe eine intermittierende pne	:h Laminektomie oder bei intra-
	ab 1. Tag	Aktivierung	Anleitung zum En-bloc- Drehen     Aufstehen über Seitenlage     Atemtherapie     Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining	Schmerzabhängige und wir- belsäulengerechte Aktivierung aus dem Bett	
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören     Ggf. neurologische Kontrollun	de Verbände oder Ruhigstellunge tersuchung	en
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Aktives Bewegen untere und obere Extremität aus Rückenlage     Gangschule     Haltungsschule	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie in den ersten Wochen empfehlenswert
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitatior Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Treppensteigen Haltungs- und Rückenschule Stabilisationstraining Kontrolliertes Bewegen der HWS Koordinationstraining Gleichgewichtstraining Ausdauertraining ADL-Training Sturzprävention Bewegungsbad	Schmerzadaptierte Bewegung der Extremitäten und nicht betroffener Wirbelsäulenab- schnitte	Tägliche Therapie empfehlenswert Überprüfung der Notwendigkeit der Cervicalstütze Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
	6. Wo	Röntgenkontrolle ohne störend	e Verbände oder Ruhigstellunger		
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen
		Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u	•	derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung empfohlen
	ab 9. Mo	Sportfähigkeit für Kontakt- sportarten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung empfohlen



### 5.2 → Frakturen der BWS und LWS, konservativ und operativ (ohne neurologische Ausfälle, keine Sinterungen) S22.0(1,2,3,4,5,6), S22.1 UND S32.0(1,2,3,4,5), S32.7, S32.8\*

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung		
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende Lage- rung		
		Patienten mit Wirbelsäulenverletzungen sollen unter Abwägung des Blutungsrisikos eine medikamentöse Prophylaxe mit NMH erhalten, ggf. in Kombination mit physikalischen Maßnahmen. Bei hohem Blutungsrisiko (z.B. nach Laminektomie oder bei intraspinalem Hämatom) sollte alternativ zur medikamentösen Prophylaxe eine intermittierende pneumatische Kompression IPK zur Anwendung kommen (nach Leitlinie).					
	ab 1. Tag	Aktivierung	<ul> <li>Anleitung zum En-bloc- Drehen</li> <li>Aufstehen über Seitenlage</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> </ul>	Schmerzabhängige und wir- belsäulengerechte Aktivierung aus dem Bett Vermeidung tiefsitzender Position, Hockstellung, Rumpf- beuge und Rotationen	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln Korsettversorgung kritisch		
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme				
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören     Ggf. neurologische Kontrollun	de Verbände oder Ruhigstellunge tersuchung	en		
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	<ul> <li>Aktives Bewegen untere und obere Extremität aus Rückenlage</li> <li>Gangschule</li> <li>Treppensteigen</li> <li>Atemtherapie</li> <li>Haltungsschulung</li> </ul>	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie in den ersten Wochen empfehlenswert		
		Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen		
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Rückenschule</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>Sturzprävention</li> <li>Entspannungstechniken</li> <li>ADL-Training</li> <li>Bewegungsbad</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>Muskelaufbautraining</li> </ul>	Schmerzadaptierte Bewegung nicht betroffener Körperab- schnitte ohne Limit	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation Überprüfung der Hilfsmittelversorgung Ggf. Abklärung Knochendichte, und evtl. Einleitung einer Therapie bei Osteoporose		
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Intensiviertes Muskelauf- bautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen		
	$\triangle$	Erkennen von Störungen im He Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u		derung sind		
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation		
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen		
	ab 9. Mo	Sportfähigkeit für Kontakt- sportarten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen		

#### DG (J) NEU

### 5.3 → Kyphoplastie bei osteoporotischer Sinterung/Wirbelkörperfraktur M80.— (OSTEOPOROTISCHE FRAKTUR)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung			
Bewegungs- stabil	OP- Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung			
		erhalten, ggf. in Kombination m	Patienten mit Wirbelsäulenverletzungen sollen unter Abwägung des Blutungsrisikos eine medikamentöse Prophylaxe mit NMH erhalten, ggf. in Kombination mit physikalischen Maßnahmen. Bei hohem Blutungsrisiko (z.B. nach Laminektomie oder bei intraspinalem Hämatom) sollte alternativ zur medikamentösen Prophylaxe eine intermittierende pneumatische Kompression IPK zur Anwendung kommen.					
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen     Haltungsschulung     Aktives Bewegen     Statische Muskelarbeit     Motorisch funktionelles Training     Kryotherapie     Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel     Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining	Vollbelastung ggf. mit Hilfs- mitteln zur Sturzprophylaxe	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln z.B. stabilisieren- de und mobilisierende Orthe- sen/Bandagen Zur Mobilisierung z.B. Gehwa- gen, Rollator, Gehstützen			
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel					
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en			
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Aktives Bewegen     Statische Muskelarbeit     Gangschule     Treppensteigen     Sturzprävention     Oberkörpertraining     ADL-Training	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfeh- lenswert Ggf. geriatrische Mitbehand- lung			
		Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre (geriatrische) Rehamaßnahmen			



# 5.3 → Kyphoplastie bei osteoporotischer Sinterung/Wirbelkörperfraktur M80.– (OSTEOPOROTISCHE FRAKTUR)

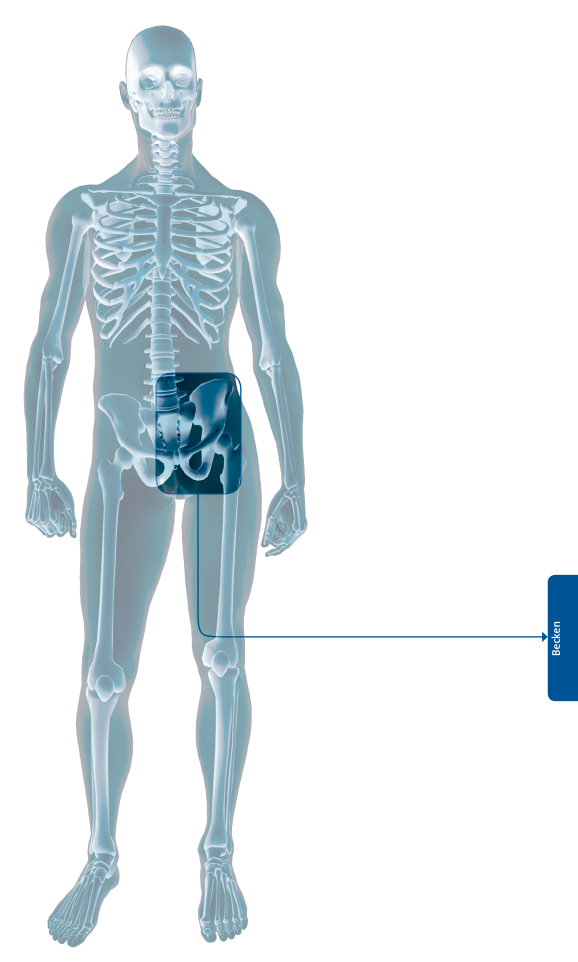


Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Aktives Bewegen     Motorisch funktionelles	Bewegung ohne Limit	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
			Training		Überprüfung der Hilfsmittel-
	<b>/i</b> \		Koordinationstraining		versorgung
	<b></b>		Gleichgewichtstraining		Stationäre/ ambulante medi- zinische Rehabilitation
			Muskelaufbautraining		Abklärung der Knochendichte
			Ausdauertraining		und Einleitung einer Therapie
	1.		Bewegungsbad	2 1211	bei Osteoporose
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	• Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar-	Bewegung und Belastung ohne Limit	
	12. ***	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	cours,)		
			Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten		
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen	- und Röntgenbefunden	
		Erkennen von Störungen im He	llverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Vermeidung von Pflegebedürfti	gkeit		
		Rehabilitative Maßnahmen im I ggf. bei erwerbsfähigen Patient		nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
Trainings-	bis	Teilhabe:	• Funktionstraining Rehasport		
stabil	16. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	Rehanachsorge		
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit			Nur nach sportärztlicher Beratung empfohlen





### $\begin{tabular}{ll} Nachbehandlungsempfehlungen \\ &\rightarrow Becken \\ \end{tabular}$





### 6.1 → Acetabulumfraktur, operativ S32.4

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Bewegungs- stabil		Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung	
		Hohes VTE-Risiko! Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen an der Hüfte sollen neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzlich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - medizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS), intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden.				
			e soll 28 - 35 Tage durchgeführt w			
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe- ne Seite	Schmerzabhängige Aktivie- rung aus dem Bett	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi-	
			Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	onsstrumpfhose Keine Lagerung auf der betrof-	
			Edukation und Verhaltens- training		fenen Seite	
			Anleitung zum Eigentraining			
		Abschwellung	• MLD		Ggf. IPK	
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem	
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	<ul> <li>Verbandswechsel</li> </ul>			
			• Entfernung der Drainagesysteme			
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses		tgenkontrolle ohne störende Verbände oder Ruhigstellungen I sonographische Wundkontrollen 4./7./11. Tag		
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Assistives/Aktives Bewegen untere Extremität mit kur- zem Hebel	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfeh- lenswert	
			Gangschule		Kompressionsbelastung der Hüfte vermeiden	
			Treppensteigen		. Tarte vermenaen	
			Oberkörpertraining			
	Λ	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:	
	<u> </u>	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation	
			Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen	



### DGUJ 6.1 → Acetabulumfraktur, operativ **S32.4**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Muskelaufbautraining</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>ADL-Training</li> <li>Sturzprävention</li> <li>Bewegungsbad</li> </ul>	20 kg Teilbelastung Schmerzadaptierte Bewegung ohne Limit	Überprüfung der Hilfsmittelversorgung Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
	6. Wo	Kontrolle der knöchernen Heilung	Röntgenkontrolle ohne störende Verbände oder Ruhigstellungen		
	bis 12. Wo	Belastungssteigerung	Gangschule     Intensiviertes Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Stationäre/Ambulante medizi- nische Rehabilitation und weitere notwendige am- bulante Therapiemaßnahmen
	bis 16. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)	Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Übergang zur Trainingsstabilität in Abhängigkeit von klinischen- und Röntgenbefunden Erkennen von Störungen im Heilverlauf und Einleiten geeigneter Maßnahmen Vermeidung von Pflegebedürftigkeit Rehabilitative Maßnahmen im Rahmen der Trainingsstabilität und der beruflichen Wiedereingliederung sind ggf. bei erwerbsfähigen Patienten notwendig			
Trainings- stabil	bis 20. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit für zyklische Sportarten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 9. Mo	Sportfähigkeit für azyklische Sportarten und Kontaktsport- arten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



### 6.2 → Beckenfraktur, stabil, konservativ S32.1 ODER S32.3 ODER S32.5 ODER S32.8(1,2,3,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel		Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung		
Bewegungs-	Ab	Vermeidung von Komplika-	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett	Schmerzreduzierende und		
stabil	Unfall-	tionen	Kreislaufstabilisierung	nach individuellen Möglich-	abschwellende Lagerung		
	tag		Pneumonieprophylaxe	keiten			
			Dekubitusprophylaxe				
		Hohes VTE-Risiko!	1 1 3				
		Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen an der Hüfte sollen neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzlich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - medizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS), intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden.					
		Die medikamentöse Prophylaxe	soll 28 - 35 Tage durchgeführt w	rerden.			
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen über die betroffe- ne Seite	Schmerzabhängige Aktivie- rung aus dem Bett	Versorgung mit erforderliche Hilfsmitteln (z.B. Beckenkom		
			Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	pressions-bandage) ggfs. Kompressionsstrumpfhose		
			Edukation und Verhaltens- training				
			Anleitung zum Eigentraining				
	bis	Erweiterte Aktivierung	Aktives Bewegen untere     Extremität	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfeh- lenswert		
	3. Tag			bereich	lenswert		
			Gangschule				
- l t	Lin	DI III D	Oberkörpertraining		B 1 "1 1" "1 1"		
Belastungs- stabil	bis	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Treppensteigen	Schmerzadaptierte Bela- stungssteigerung zur Vollbe-	Beratung über häusliche Hilf mittel		
Stabii	2. VVO	Vernaiten	Muskelaufbautraining	lastung			
			Ausdauertraining	Schmerzadaptierte Bewegung	Ggf. Röntgenkontrolle		
			Koordinationstraining	ohne Limit			
			Gleichgewichtstraining				
			ADL-Training				
			Sturzprävention				
			Bewegungsbad				
	<b>A</b>	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigk		
		Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und		Kurzzeitpflege		
		Entrassifiariagement	Hilfsmitteln				
			Antragsstellung/ Einleitung		(geriatrische) Frührehabilitatio		
			Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen		
	bis	Bewegung und Belastung	Gangschule	Vollbelastung ohne Hilfsmittel	Stationäre/Ambulante medi:		
	6. Wo	unter Alltagsbedingungen	Intensiviertes Muskelauf-	Bewegung ohne Limit	nische Rehabilitation		
			bautraining unter Einsatz	Bewegung offile Liffilt	Überprüfung der Hilfsmittel		
			von Geräten		versorgung		
			Ausdauertraining		Ggf. Abklärung Knochendich		
					te und evtl. Einleitung einer		
					Therapie bei Osteoporose		
	bis	Bewegung und Belastung	• Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar-	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur	Weitere notwendige		
	8. Wo	unter Alltagsbedingungen	cours,)	Vollbelastung unter Alltagsbe-	ambulante Therapiemaßnah		
	$\Lambda$	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Intensiviertes Muskelauf-	dingungen	men		
		lutigiciteti	bautraining unter Einsatz von Geräten				
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen	und Röntgenbefunden			
		Erkennen von Störungen im Heilverlauf und Einleiten geeigneter Maßnahmen					
		Vermeidung von Pflegebedürfti	gkeit				
		Rehabilitative Maßnahmen im Rahmen der Trainingsstabilität und der beruflichen Wiedereingliederung sind ggf. bei er higen Patienten notwendig					
Trainings-	bis	Teilhabe:	• Funktionstraining, Reha-	Sportärztliche Beratung emp-	Ggf. medizinisch-beruflich		
_	12. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	sport, Rehanachsorge Ggf. Belastungserprobung,	fohlen	orientierte Rehabilitation		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel-	Arbeitstherapie				
		schweren bis schweren Tätig- keiten					
	ab	Sportfähigkeit für zyklische	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp		
	4. Mo	Sportarten ohne Stoßbela- stung			fohlen		
	ab	Sportfähigkeit für azyklische	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp		
	6. Mo	Sportarten und Kontaktsport-			fohlen		



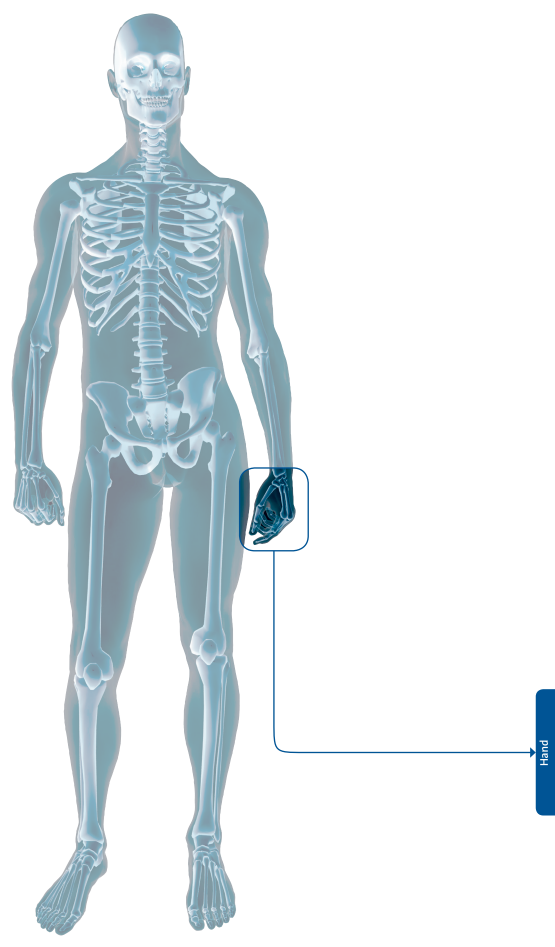
# 6.3 → Beckenfraktur, operativ S32.1 ODER S32.3 ODER S32.5 ODER S32.8(1,2,3,9)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung		
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung		
		Hohes VTE-Risiko!  Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen an der Hüfte sollen neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzlich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - medizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS), intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden.					
	ab	Die medikamentöse Prophylaxe soll 28 - 35 Tage durchgeführt werden.  Aktivierung • Aufstehen über die betroffe- Schmerzabhängige Aktivie- Versorgung mit erforderlichen					
	1. Tag	Aktivierung	Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel     Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining	Schmerzabhängige Aktivie- rung aus dem Bett Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Hilfsmitteln ggfs. Kompressionsstrumpfhose		
		Abschwellung	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem		
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		agi. Kumayatem		
	2. Tag	Trontione der Wahanenang	Entfernung der Drainagesysteme				
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en		
	1.	E 'I I ALI' '	A ' 1' (AL1: D		T" 1: 1 TI : C I		
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	<ul> <li>Assistives/Aktives Bewegen untere Extremität</li> <li>Gangschule</li> <li>Treppensteigen</li> <li>Oberkörpertraining</li> </ul>	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Tägliche Therapie empfeh- lenswert		
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen		
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Muskelaufbautraining</li> <li>Ausdauertraining</li> <li>Koordinationstraining</li> <li>Gleichgewichtstraining</li> <li>ADL-Training</li> <li>Sturzprävention</li> <li>Bewegungsbad</li> </ul>	Schmerzadaptierte Bewegung ohne Limit	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln Weitere notwendige ambulan- te Therapiemaßnahmen		
	6. Wo	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne störende Verbände oder Ruhigstellungen				
			Swysitosta Cangashyla Dal-styre-styl-swys-styl				
	bis 12. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Intensiviertes Muskelauf- bautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation und weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen		
		Übergang zur Trainingsstabilität in Abhängigkeit von klinischen- und Röntgenbefunden Erkennen von Störungen im Heilverlauf und Einleiten geeigneter Maßnahmen Vermeidung von Pflegebedürftigkeit Rehabilitative Maßnahmen im Rahmen der Trainingsstabilität und der beruflichen Wiedereingliederung sind ggf. bei erwerbsfähigen Patienten notwendig					
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung,     Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation		
	ab 5. Mo	Sportfähigkeit für zyklische Sportarten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen		
	ab 9. Mo	Sportfähigkeit für azyklische Sportarten	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung empfohlen		





#### Nachbehandlungsempfehlungen $\rightarrow$ Hand





#### 7.1 → Fingerfraktur, konservativ S62.5(0,1) ODER S62.6(0,1,2,3) ODER S62.7

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Lagerungs- stabil	bis 3. Wo	Knochenbruchheilung	Ruhigstellung des betroffe- nen Fingers	Ruhigstellung	Ruhigstellung in Intrinsic-plus- Stellung	
	_		Aktives Bewegen der nicht ruhiggestellten Gelenke		Zwingende Kontrolle der Ru- higstellung am 1. Tag	
			Edukation und Verhaltens- training		Regelmäßige Röntgenkontrolle, z.B. 4.,7. und 11. Tag	
			Anleitung zum Eigentraining			
		Niedriges VTE-Risiko!				
		Bei konservativer Therapie an der <b>oberen</b> Extremität sollte in der Regel <b>keine</b> (über die <b>Basismaßnahmen</b> hinausgehende) VTE- Prophylaxe erfolgen (nach Leitlinie).				
Belastungs- stabil	4. Wo	Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Röntgenkontrolle ohne störende Verbände oder Ruhigstellungen			
	bis 6. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	Aktives Bewegen     Motorisch funktionelles	Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen,	
	$\wedge$	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Training		insbes. Ergotherapie Kompressionshandschuh	
		latighetten	ADL-Training		Mitnehmerschlaufe	
Trainings-	bis	Teilhabe:	Ggf. Belastungserprobung,	Bewegung und Belastung		
stabil	8.Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	Arbeitstherapie	ohne Limit		
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten				
	ab 3. Wo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training			



### 7.2 → Fingerfraktur, operativ S62.5(0,1) ODER S62.6(0,1,2,3) ODER S62.7

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplikationen  Niedriges VTE-Risiko!	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Ggf. Lagerungsschiene in intrinsic-plus-Stellung
		Nach Operationen an der <b>obere</b> xe erfolgen (nach Leitlinie).	<b>n</b> Extremität sollte in der Regel <b>k</b>	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende) VTE-Prophyla-
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aktives Bewegen von Schulter/Ellenbogen/Hand	Bewegung ohne Limit im schmerzarmen Bereich	
			Assistives/Aktives Bewegen der Finger aus der Schiene heraus		
			Haltungsschulung     Edukation und Verhaltenstraining		
			Anleitung zum Eigentraining		
		Abschwellung	• MLD		Ggf. IPK
	hia	Kantualla dar Munadhailuna	Kryotherapie     Verbandswechsel		Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	• verbandswechsel		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	<ul> <li>ADL-Abklärung</li> <li>Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln</li> <li>Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme</li> </ul>		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre
	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen der Finger     Motorisch funktionelles Training     ADL-Training	Bewegung ohne Limit	Rehamaßnahmen  Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen, insbes. Ergotherapie Entwöhnen der Ruhigstellung Kompressionshandschuh
	bis 6. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	Aktives Bewegen     Koordinationstraining	Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Schwerpunkt Ergotherapie
	$\Lambda$	Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	J. Company		
			t in Abhängigkeit von klinischen		
				r Maßnahmen nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind
Trainings- stabil	bis 8. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	
	ab 3. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		



### 7.3 → Mittelhandfraktur, konservativ S62.2(0,1,2,3,4) ODER S62.3(0,1,2,3,4) ODER S62.4

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Lagerungs- stabil	bis 3. Wo	Knochenbruchheilung	Ruhigstellung     Aktives Bewegen der nicht ruhiggestellten Gelenke     Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining	Ruhigstellung	Ruhigstellung in Intrinsic-plus- Stellung Zwingend Kontrolle der Ruhig- stellung am 1. Tag Regelmäßige Röntgenkontrol- le, z.B. 4-7-11. Tag	
		Niedriges VTE-Risiko! Bei konservativer Therapie an do Prophylaxe erfolgen (nach Leitli	er <b>oberen</b> Extremität sollte in der nie).	Regel <b>keine</b> (über die <b>Basismaßn</b>	ahmen hinausgehende) VTE-	
Belastungs- stabil	4. Wo	Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Röntgenkontrolle ohne störende Verbände oder Ruhigstellungen			
	bis 6. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Aktives Bewegen     Motorisch funktionelles     Training     ADL-Training	Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen, insbes. Ergotherapie Kompressionshandschuh	
Trainings- stabil	bis 8.Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit		
	ab 3. Wo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training			



# 7.4 Mittelhandfraktur, operativ S62.2(0,1,2,3,4) oder S62.3(0,1,2,3,4) oder S62.4

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplikationen  Niedriges VTE-Risiko!	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Ggf. Anlegen der präoperati- ven Hilfsmittel oder intraope- rativ angelegter Ruhigstel- lungen
			en Extremität sollte in der Regel <b>k</b>	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende) VTE-Prophyla-
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aktives Bewegen von Schulter/Ellenbogen/Hand     Assistives/Aktives Bewegen der Finger aus der Schiene heraus     Haltungsschulung     Edukation und Verhaltens-	Bewegung ohne Limit im schmerzarmen Bereich	
			training		
		Abschwellung	Anleitung zum Eigentraining     MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitatior Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Assistives/Aktives Bewegen der Finger     Motorisch funktionelles Training     ADL-Training	Bewegung ohne Limit	Weitere notwendige ambu- lante Therapiemaßnahmen, insbes. Ergotherapie Entwöhnen der Ruhigstellung Kompressionshandschuh
	bis 6. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Aktives Bewegen     Koordinationstraining	Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Schwerpunkt Ergotherapie
Trainings- stabil	<u></u>	Übergang zur Trainingsstabilitä Erkennen von Störungen im He	it in Abhängigkeit von klinischen- ilverlauf und Einleiten geeignete Rahmen der Trainingsstabilität u en notwendig	r Maßnahmen	derung sind
	8. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	
	ab 3. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		



# 7.5 → Scaphoidfraktur, konservativ S62.0

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Lagerungs- stabil	bis 6.Wo	Knochenbruchheilung  Niedriges VTE-Risiko!	<ul> <li>Ruhigstellung des betroffenen Handgelenkes</li> <li>Aktives Bewegen der nicht ruhiggestellten Gelenke</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> </ul>	Ruhigstellung	Unterarmruhigstellung ohne Daumeneinsschluss Zwingende Kontrolle der Ru- higstellung am 1. Tag
		Bei konservativer Therapie an de VTE-Prophylaxe erfolgen (nach	er <b>oberen</b> Extremität sollte in der Leitlinie).	Regel <b>keine</b> (über die <b>Basismaß</b> r	nahmen hinausgehende)
	6. Wo	Kontrolle des knöchernen Durchbaus	aufeinanderfolgenden Schicht • Falls nicht, bleibt die Ruhigste	einschicht-CT in scaphoidparalle ten ein Durchbau zu erkennen ist Ilung für weitere 3 Wochen, dann I zu erkennen ist, muss eine oper	gilt die Fraktur als verheilt. erneut CT.
Belastungs- stabil	bis 8. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Aktives Bewegen     Muskelaufbautraining     Motorisch funktionelles     Training     ADL-Training	Bewegung ohne Limit im schmerzarmen Bereich	Je nach Befund der Bildgebung kann sich diese Phase um 3 Wo verschieben Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen, insbes. Ergotherapie Kompressionshandschuh
		Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten		Schwerpunkt Ergotherapie und MTT
		Erkennen von Störungen im He	t in Abhängigkeit von klinischen- ilverlauf und Einleiten geeignete Rahmen der Trainingsstabilität u otwendig	r Maßnahmen	derung sind ggf.
	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung empfohlen



# DGUJ 7.6 → Scaphoidfraktur, operativ S62.0

CT-P:I:T=T	302.C		AA a C mala maa m	Delegation = (Description )	Damanluun a
Stabilität	Zeit OP-Tag	Behandlungsziel Vermeidung von Komplika	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung Schmerzreduzierende und
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	abschwellende Lagerung Ggf. Anlegen der präoperativen Hilfsmittel oder intraoperativ angelegter Ruhigstellungen
		Niedriges VTE-Risiko!			
		xe erfolgen (nach Leitlinie).	en Extremität sollte in der Regel k		
	ab 1. Tag	Aktivierung	<ul><li>Assistives/Aktives Bewegen</li><li>Aktives Bewegen von Schul-</li></ul>	Bewegung ohne Limit im schmerzarmen Bereich	Versorgung mit erforderlicher Hilfsmitteln
			ter/Ellenbogen/Finger  Haltungsschulung  Edukation und Verhaltenstraining  Anleitung zum Eigentraining	Keine Belastung des Unterar- mes/Hand, keine Stützbela- stung	Kompressionshandschuh
		Abschwellung	• MLD		Ggf. IPK
		, resembled to	Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkei
	2.Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Assistives/Aktives Bewegen     Motorisch funktionelles     Training     ADL-Training	Bewegung ohne Limit	Entwöhnung der Ruhigstellung Weitere notwendige ambulan te Therapiemaßnahmen
	6. Wo	Kontrolle des knöchernen Durchbaus	<ul><li>aufeinanderfolgenden Schich</li><li>Falls nicht, bleibt die Teilbelast</li></ul>	l Feinschicht-CT in scaphoidparalle ten ein Durchbau zu erkennen ist tung für weitere 3 Wochen, dann u zu erkennen ist, muss eine oper	r, gilt die Fraktur als verheilt. erneut CT.
	bis 10. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Koordnationstraining     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten     Ausdauertraining	Stützbelastung erlaubt Bewegung und Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Je nach Befund der Bildgebung kann sich diese Phase um 3 Woverschieben Weitere notwendige ambulan
					te Therapiemaßnahmen
		" "	it in Abhängigkeit von klinischen	•	
		Rehabilitative Maßnahmen im	ilverlauf und Einleiten geeignete Rahmen der Trainingsstabilität u		derung sind ggf.
Trainings-	bis	bei erwerbsfähigen Patienten n Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
	12. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel-	sport, Rehanachsorge Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		schweren bis schweren Tätig- keiten			
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung emp- fohlen

### 7.7 → Skidaumen operativ S63.61

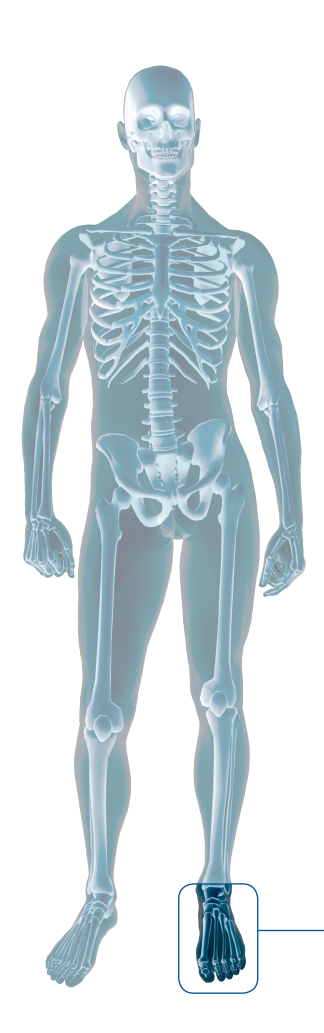


Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung	Aktivierung nach individuellen Möglichkeiten	Schmerz-reduzierende und abschwellende Lagerung
				Ruhigstellung Daumengrund- gelenk und Daumensattel- gelenk	Versorgung mit OP-Schiene
		Niedriges VTE-Risiko! Nach Operationen an der obere xe erfolgen (nach Leitlinie).	n Extremität sollte in der Regel <b>k</b>	eine (über die Basismaßnahmen	hinausgehende) VTE-Prophyla-
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aktives Bewegen von Schul- ter/Ellenbogen/Hand/Finger	Bewegung im schmerzarmen Bereich	Versorgung mit Cast/Orthese unter Aussparung des Hand-
			Edukation und Verhaltens- training		gelenkes und des Daume- nendgelenkes
			Anleitung zum Eigentraining		
		Abschwellende Maßnahmen	Kryotherapie		
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören Nahtanker	de Verbände oder Ruhigstellung	en nur nach Osteosynthese ode
	bis	Wundheilung	Aktives Bewegen von Schul-	Ruhigstellung Daumengrund-	Ruhigstellung im Skidaumen
	2. Wo		ter/Ellenbogen/Hand/Finger	gelenk und Daumensattel- gelenk	Cast/Orthese
			Assistives/Aktives Bewegen des Daumenendgelenkes	geletik	
	bis 6. Wo	Stabile Bandheilung Vermeidung von Komplika-	Handbäder im lauwarmen Wasser	Belastung der Hand mit Schie- ne möglich	Nach Fädenzug Ruhigstellung in einer abnehmbaren Schiene
	$\wedge$	tionen	ADL-Training		möglich  Mobilication Daumongrundge
			Narbenbehandlung und Narbenpflege		Mobilisation Daumengrundge- lenk und Daumensattelgelenk erst nach 5 Wochen
			Assistives/Aktives Bewegen     Daumengrundgelenk und     Daumensattelgelenk		Cave: CRPS
Belastungs-	bis	Bewegung und Belastung	Aktives Bewegen	Bewegung ohne Limit	Weitere notwendige ambulan
stabil	8. WO	unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten	Koordinationstraining		te Therapiemaßnahmen nach Entfernen der Ruhigstellung
	$\wedge$	bis mittelschweren Tätigkeite	<ul><li>Sensibilitätstraining</li><li>Motorisch funktionelles</li></ul>		mit Schwerpunkt Ergotherapi
	<b>Z:</b>	Übergeng zur Treiningsstehilitä	Training	und Däntgenbefunden	
			t in Abhängigkeit von klinischen ilverlauf und Einleiten geeignete	· ·	
			Rahmen der Trainingsstabilität u		derung sind ggf. bei erwerbsfä-
Trainings-	bis	Teilhabe:	• ggf. Belastungserprobung,	Belastungssteigerung bis zur	
stabil	12. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	Arbeitstherapie	Vollbelastung in der 12. Woche	
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten			
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Sportartspezifisches Training		Sportärztliche Beratung empfohlen



### Nachbehandlungsempfehlungen

### $\rightarrow$ Fuß





# 8.1 → Achillessehnenruptur, konservative Therapie S86.0

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Lagerungs- stabil	Unfall- tag bis 1. Wo	Weichteilheilung	<ul> <li>Anleitung zum eigenstän- digen aktiven Bewegen der nicht ruhiggestellten Gelenke</li> </ul>	Ruhigstellung in PlantarFlexion von mindestens 20°	Ruhigstellung in Orthese/Cast Zwingende Kontrolle der Ru- higstellung am 1. Tag
		Extremität sollten neben Basisn zur Eigenaktivierung der Wader	nden, d.h. immobilisierenden Ha naßnahmen eine medikamentös ımuskulatur gehören zu den Basi	e VTE-Prophylaxe erhalten. Eine F smaßnahmen, die alle Patienten	rühmobilisation und Anleitung erhalten sollen.
		Die medikamentöse Prophylaxe von 20kg und einer Beweglichke	sollte bis zur Entfernung des fixi eit von 20° im oberen Sprunggele	erenden Verbandes bzw. bis zum enk durchgeführt werden. (nach	ı Erreichen einer Teilbelastung Leitlinie)
		Sehnenkontrolle		trolle der Achillessehne, Bei keine	
			Die Sonographiekontrolle sollt	e regelmäßig erfolgen.	
		Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		Aktivierung  Abschwellende Maßnahmen	<ul> <li>Aufstehen über die betroffene Seite</li> <li>Gangschule</li> <li>Aktivierung mit entsprechendem Hilfsmittel</li> <li>Haltungsschulung</li> <li>Statische Muskelarbeit</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> <li>MLD</li> </ul>	Minimal belastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln Schuhhöhenausgleich der Gegenseite
		Absenweitende Maistiannien	Kryotherapie		agi. Kunisystem
	bis 6. Wo	Erweiterte Aktivierung	<ul> <li>Statische Muskelarbeit</li> <li>Treppensteigen</li> <li>Sturzprävention</li> <li>Oberkörpertraining</li> <li>EMS</li> <li>ADL-Training</li> </ul>	Vollbelastung in Unterschen- kel-Fuß-Orthese erlaubt	





# 8.1 → Achillessehnenruptur, konservative Therapie S86.0



Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 9. Wo		Assistives/Aktives Bewegen OSG	Ruhigstellung in PlantarFlexion von mindestens 10°	Tägliche Therapie empfeh- lenswert
	$\Lambda$		Motorisch funktionelles     Training	Teilbelastender Gang im Drei- punktegang	Nachjustieren des Schuhhö- henausgleichs
			Koordinationstraining		
			Gleichgewichtstraining		
			Muskelaufbautraining		
	bis		Aktives Bewegen OSG	Belastungssteigerung nach	Weitere notwendige ambulan-
	12. Wo		Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung ohne Orthese	te Therapiemaßnahmen Absatzerhöhung an konfektio-
			Ausdauertraining	OSG in o°	nierten Schuhwerk beidseits
			Bewegungsbad		
	bis 16. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar-	Vollbelastung unter Alltagsbedingungen	Ambulante medizinische Rehabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	cours,)		
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen-	und Sonographiebefunden	
		Rehabilitative Maßnahmen im I higen Patienten notwendig	Rahmen der Trainingsstabilität u	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind ggf. bei erwerbsfä-
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-	Bewegung und Belastung	Ggf. medizinisch-beruflich
stabil	20. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	sport, Rehanachsorge Ggf. Belastungserprobung,	ohne Limit	orientierte Rehabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Arbeitstherapie		
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung empfohlen
	ab 9. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



## 8.2 → Achillessehnenruptur, operativ 586.0

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung				
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung Im OP Ruhigstellung in Spitz- fuß				
		verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu Die medikamentöse Prophylaxe	Mittleres VTE-Risiko! Patienten mit operativ versorgten Verletzungen der Knochen und/oder mit fixierenden Verbänden, d.h. immobilisierenden Hartverbänden oder gleich wirkenden Orthesen an der unteren Extremität sollten neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Eine frühzeitige Operation bei Verletzungen, Frühmobilisation und Anleitung zur Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur gehören zu den Basismaßnahmen, die alle Patienten erhalten sollen.  Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung						
	ab 1. Tag	Aktivierung Erhalten der Kraft und Beweglichkeit von Knie und Hüftgelenk  Abschwellung	Aktivierung mit entsprechenden Hilfsmittel     Anleitung zum Eigentraining     Statische Muskelarbeit     Edukation und Verhaltenstraining     Assistives/Aktives Bewegen nicht betroffener Gelenke      MLD	Schmerzabhängige Aktivie- rung aus dem Bett Teilbelastender Gang im Dreipunktegang in der Orthese	Anpassen eines Kompressions- unterschenkelstrumpfes Kl. 2 mit Anziehhilfe Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf kurz / lang Anpassen einer Orthese mit 20° Keileinlage Statischer Ausgleich der Ge- genseite				
	2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Kryotherapie     Verbandswechsel		Ggf. Kühlsystem				
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen				
	bis 4.	Physiologisches Bewegungsverhalten	Aktives Heben und Senken des Fußes ohne Last     Gangschule     Treppensteigen     Muskelaufbautraining (außer Wadenmuskulatur)     EMS     Gleichgewichtstraining	Vollbelastung mit Orthese	Regelmäßige 14tägige sono- graphische Kontrolle des OP- Ergebnisses Minimierung der Spitzfußstel- lung auf max. 15°				



### DGUJ\_ 8.2 → Achillessehnenruptur, operativ **S86.0**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 6. Wo	Erreichen des physiologischen Bewegungsverhaltens	Koordinationsschulung     Muskelaufbautraining in geschlossener Kette     Bewegungsbad	Vollbelastung mit Orthese	Orthese mit 5° Keileinlage  oder  Orthese mit 10-0-10 Bewegungsmöglichkeit ab der 6 Woche
	bis 12. Wo	Erkennen von Störungen im He			Weitere notwendige amburante Therapiemaßnahmen Ggfs. Absatzerhöhung an konfektioniertem Schuhwerk beidseits  derung sind
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 7. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



# 8.3 → Talus Fraktur, operativ S92.1

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung			
Bewegungs-	OP-Tag	Vermeidung von Komplika-	Schmerzreduktion	Aktivierung aus dem Bett	Schmerz-reduzierende und			
stabil		tionen	Kreislaufstabilisierung	nach individuellen Möglich- keiten	abschwellende Lagerung			
			Pneumonieprophylaxe	Kerteri	Ggf. Anlegen der präoperati- ven Hilfsmittel oder intraope-			
			Dekubitusprophylaxe		rativ angelegter Ruhigstel-			
					lungen			
		Mittleres VTE-Risiko!						
		verbänden oder gleich wirkende VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f	en Orthesen an der unteren Extre	d/oder mit fixierenden Verbände emität sollten neben Basismaßna ungen, Frühmobilisation und Anle atienten erhalten sollen.	hmen eine medikamentöse			
		Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von 20kg und einer Beweglichkeit von 20° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden. (nach Leitlinie)						
	ab	Aktivierung	Aufstehen mit Gehhilfen	Teilbelastender Gang	Versorgung mit erforderlichen			
	1. Tag		Passives/Assistives Bewegen Zehen und Vorfuß	im Dreipunktegang	Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf kurz			
			Assistives/Aktives Bewegen     Knie und Hüfte		Versorgung mit immobilisie- renden Orthesen/Verbänden			
			Aktives Bewegen		Evtl. Nachtlagerungsschiene			
			Statische Muskelarbeit		zur Spitzfußprophylaxe			
			CPM Sprunggelenk					
			Edukation und Verhaltens- training					
			Anleitung zum Eigentraining					
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK			
			Kryotherapie		Ggf. Kühlsystem			
	bis	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel					
	2. Tag		Entfernung der Drainagesysteme					
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en, ggf. CT			
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Assistives/Aktives Bewegen     USG und OSG	Schmerzadaptierte Bewegung USG und OSG	Tägliche Therapie empfeh- lenswert			
			Motorisch funktionelles     Training		Gipsschiene evtl. bis Ende der Wundheilung hilfreich			
			Gangschule					
			Treppensteigen					
			Sturzprävention					
			Oberkörpertraining					
			• Ggf. EMS					
	<b>A</b>		ADL-Training					
	$\Lambda$	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:			
	<b></b>	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln		Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabili-			
			Antragsstellung/ Einleitung     Dahabilitationsmaßnahma		tation			
			Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen			
	bis 8. Wo	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	ide Verbände oder Ruhigstellunge	en, ggf. CT			



# DGUJ 8.3 → Talus Fraktur, operativ S92.1

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 10. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul><li>Gleichgewichtstraining</li><li>Muskelaufbautraining</li><li>Ausdauertraining</li><li>Bewegungsbad</li></ul>	Schmerzadaptierte Bewegung ohne Limit Teilbelastender Gang im Dreipunktegang bis 8. Woche. Dann nach radiologischer Kontrolle aufbelasten bis zur Vollbelastung in immobilisierender US-Fuß-Orthese (z.B. durch Vakuum-Stützsystem)	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen Überprüfung der Hilfsmittel, ggf. Versorgung mit orthopä- dischen Einlagen, Schuhen, Schuhzurichtungen
	bis 12. Wo	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en, ggf. CT
		Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Muskelaufbautraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen Ablegen der Orthese, wenn Vollbelastung erreicht	Stationäre/ ambulante medizinische Rehabilitation
		Erkennen von Störungen im Hei Vermeidung von Pflegebedürfti	Rahmen der Trainingsstabilität u	•	derung sind ggf.
	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining Rehasport Rehanachsorge     ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Vollbelastung unter Alltagsbedingungen Bewegung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 8. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen



# 8.4 → Fersenbeinfraktur, operativ S92.0

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		verbänden oder gleich wirkende VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu e	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa e sollte bis zur Entfernung des fix	emität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anle Itienten erhalten sollen.	hmen eine medikamentöse eitung zur Eigenaktivierung der
		von 20kg und einer Beweglichk	eit von 20° im oberen Sprunggel	enk durchgeführt werden. (nach	Leitlinie)
	ab 1. Tag	Aktivierung	<ul> <li>Aufstehen mit Gehhilfen</li> <li>Assistives/Aktives Bewegen</li> <li>Edukation und Verhaltenstraining</li> <li>Anleitung zum Eigentraining</li> </ul>	Entlastender Gang im Dreipunktegang Bewegung OSG und Pronati- on/Supination Chopartgelenk im schmerzarmen Bereich	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf kurz
		Abschwellung	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en (im 4 Wochenrhythmus)
	bis 1. Wo	Hilfsmitteloptimierung	Fersenentlastungsorthese anpassen	Mit Orthese Vollbelastung der betroffenen Extremität	Hilfsmittelverordnung FEO
		Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul> <li>Gangschule</li> <li>Treppensteigen</li> <li>Statische Muskelarbeit</li> <li>EMS</li> <li>Motorisch funktionelles Training</li> </ul>	Bewegung ohne Limit OSG Schmerzadaptierte Bewegung USG	Kurzzeitpflege geriatrische Frührehabilitation
	bis 2. Wo	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitationsmaßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabilitation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen



### DGUJ 8.4 → Fersenbeinfraktur, operativ **S92.0**

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 4. Wo	Vollbelastung unter Entlastung des Fersenbeins	Bewegungsbad     Muskelaufbautraining     Gleichgewichtstraining	Adaptierte Belastungssteige- rung zur Vollbelastung unter Nutzung der Orthese mit Unterarmgehstützen	Ggfs. ohne Gehstützen Verordnung von Unterschen- kel-Kompressionsstrümpfen
	bis 10. Wo	Vollbelastung mit Belastungs- steigerung bis zur Vollbela-	Ausdauertraining     Koordinationstraining	Vollbelastung unter Nutzung der Orthese ohne Unterarm-	1. Druckaufbaupolster 6. Woche
		stung des Fersenbeins		gehstützen	2. Druckaufbaupolster 8. Woche
	$\Lambda$				3. Druckaufbaupolster 10. Woche
					Verordnung von Einlagen, Semi-/orthopädischen Schu- hen
	bis 12. Wo	Vollbelastung ohne Orthese			Hilfsmittelauslieferung (Schuhe/Einlagen)
					Ggf. Stationäre/Ambulante medizinische Rehabilitation
	bis 16. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe-	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
	$\triangle$	Tätigkeiten	Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten	dingungen	
		Übergang zur Trainingsstabilitä	t in Abhängigkeit von klinischen	- und Röntgenbefunden	
			ilverlauf und Einleiten geeignete		
		Rehabilitative Maßnahmen im l bei erwerbsfähigen Patienten n		nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind ggf.
Trainings-	bis	Teilhabe:	Funktionstraining, Reha-		Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
stabil	20. Wo	Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf	sport, Rehanachsorge Ggf. Belastungserprobung,		orientierte kenabilitation
		Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Arbeitstherapie		
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		Sportärztliche Beratung empfohlen



# 8.5 → Mittelfußfraktur, operativ > für Zehen 1 und 5 sowie 2 bis 4 S92.3

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung	
		verbänden oder gleich wirkende VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu d	en Verletzungen der Knochen un en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa	mität sollten neben Basismaßna Ingen, Frühmobilisation und Anle Itienten erhalten sollen.	ihmen eine medikamentöse eitung zur Eigenaktivierung der	
		Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von 20kg und einer Beweglichkeit von 20° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden. (nach Leitlinie)				
	ab 1. Tag	Aktivierung Erhalten der Kraft und Be-	Aktivierung mit entspre- chendem Hilfsmittel	Schmerzabhängige Aktivierung	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf kurz	
		weglichkeit von Knie und Hüftgelenk	Assistives/Aktives Bewegen nicht betroffener Gelenke      Assistives and Marketters	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Teilbelastung: Zehe 1 und 5 für 5 Wochen und Zehe 2-4 für	
			<ul><li>Edukation und Verhaltens- training</li><li>Anleitung zum Eigentraining</li></ul>		3 Wochen	
		Abschwellung	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem	
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme			
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellung	en	
	bis	Vorbereitung der Entlassung	ADL-Abklärung		Überprüfung der Notwendigkeit:	
	2. Wo	Entlassmanagement	Verordnung von Heil- und		Kurzzeitpflege	
	$\Lambda$		Hilfsmitteln  • Antragsstellung/ Einleitung		(geriatrische) Frührehabilitation	
			Rehabilitationsmaßnahme		Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen	



### 

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Stabilität  Belastungs- stabil	bis 4/6. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten Belastungssteigerung	Aktives Bewegen untere Extremität     Gangschule     Treppensteigen     Mobilisation OSG/USG/Fußwurzel/Mittelfuß und Zehen     Muskelaufbautraining     Ausdauertraining     Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining     ADL-Training     Sturzprävention     Bewegungsbad	Bewegung ohne Limit 20kg Teilbelastung Zehe 1 und 5 für 5 Wochen und Zehe 2-4 für 3 Wochen	Versorgung mit Fußweichbet- tungseinlagen Ggf. Schuhsohlenzurichtung
	bis 8/10. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehpar- cours,)     Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungent	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Übergang zur Trainingsstabilitä	ı t in Abhängigkeit von klinischen	ı - und Röntgenbefunden	
		Erkennen von Störungen im He	ilverlauf und Einleiten geeignete	r Maßnahmen	
		Rehabilitative Maßnahmen im I higen Patienten notwendig	Rahmen der Trainingsstabilität u	nd der beruflichen Wiedereinglie	derung sind ggf. bei erwerbsfä-
Trainings- stabil	bis 10./ Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining, Rehasport, Rehanachsorge     Ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie	Vollbelastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 5. Mo	Sportfähigkeit	Ggf. sportartspezifisches     Training		Sportärztliche Beratung empfohlen



# 8.6 → Arthrodese des unteren Sprunggelenkes M19.17

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Bewegungs- stabil	OP-Tag	Vermeidung von Komplika- tionen	<ul><li>Schmerzreduktion</li><li>Kreislaufstabilisierung</li><li>Pneumonieprophylaxe</li><li>Dekubitusprophylaxe</li></ul>	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerzreduzierende und abschwellende Lagerung
		verbänden oder gleich wirkend VTE-Prophylaxe erhalten. Eine f Wadenmuskulatur gehören zu d Die medikamentöse Prophylaxe	en Orthesen an der unteren Extre rühzeitige Operation bei Verletzu den Basismaßnahmen, die alle Pa e sollte bis zur Entfernung des fix	d/oder mit fixierenden Verbände emität sollten neben Basismaßna ingen, Frühmobilisation und Anle itienten erhalten sollen. ierenden Verbandes bzw. bis zum enk durchgeführt werden. (nach	hmen eine medikamentöse eitung zur Eigenaktivierung der n Erreichen einer Teilbelastung
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen mit Gehhilfen     Passives/Assistives Bewegen     OSG und Chopartgelenk	Minimal belastender Gang	Versorgung mit erforderlichen Hilfsmitteln ggfs. Kompressi- onsstrumpf kurz Versorgung mit immobilisie- renden Orthesen/Verbänden
		Abschwellung	MLD     Kryotherapie		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	en		
	bis 2.Wo	Erweiterte Aktivierung	<ul><li>Assistives/ Aktives Bewegen</li><li>Gangschule</li><li>Treppensteigen</li><li>Statische Muskelarbeit</li><li>EMS</li></ul>	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang Bewegung OSG ohne Limit	
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitations-maßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabili- tation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen



# Arbeitskreis Traumarehabilitation | Sektion Rehabilitation Physikalische Therapie 8.6 → Arthrodese des unteren Sprunggelenkes

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 4. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten	Motorisch funktionelles     Training		Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnah-
		Belastungssteigerung	<ul> <li>Bewegungsbad</li> </ul>		men
		Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en
	bis 8. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	Muskelaufbautraining     Ausdauertraining     Koordinationstraining     Gleichgewichtstraining		Verordnung von Einlagen, Schuhzurichtung 'ggf. vorübergehend Semi-/ ortho- pädischen Schuhen ambulante / stationäre medi- zinische Rehabilitation
		Kontrolle des knöchernen Durchbaus	Röntgenkontrolle ohne störende Verbände oder Ruhigstellungen		ZIIISCHE REHADIIILALIOH
	bis 12. Wo	Physiologisches Bewegungs- verhalten		Vollbelastung in der Orthese/ orthopädischen Schuhen / Zurichtungen	
	bis 16. Wo	Bewegung und Belastung unter Alltagsbedingungen Arbeitsfähigkeit bei leichten Tätigkeiten	Erweiterte Gangschule (unebenes Gelände, Gehparcours,)     Intensiviertes Krafttraining unter Einsatz von Geräten	Belastungssteigerung nach individueller Fähigkeit bis zur Vollbelastung unter Alltagsbe- dingungen	Weitere notwendige ambulante Therapiemaßnahmen
		Übergang zur Alltagsbelastung	in Abhängigkeit von klinischen-	und Röntgenbefunden	
			ilverlauf und Einleiten geeignete	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Rehabilitative Maßnahmen im higen Patienten notwendig	Rahmen der Alltagsbelastung un	d der beruflichen Wiedereinglied	erung sind ggf. bei erwerbsfä-
Trainings- stabil	bis 20. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten	Funktionstraining Rehasport Rehanachsorge     ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie		Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation
	ab 4. Mo	Sportfähigkeit	Zyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung emp- fohlen
	ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten erlaubt		Sportärztliche Beratung empfohlen



# 8.7 → Fußwurzelluxationsfraktur, operativ 592.2 (0,1,2,3,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung	
Bewegungs- stabil	ОР-Тад	Vermeidung von Komplika- tionen	Schmerzreduktion     Kreislaufstabilisierung     Pneumonieprophylaxe     Dekubitusprophylaxe	Aktivierung aus dem Bett nach individuellen Möglich- keiten	Schmerz-reduzierende und abschwellende Lagerung Ggf. Anlegen der präoperati- ven Hilfsmittel oder intraope- rativ angelegter Ruhigstel- lungen	
		Mittleres VTE-Risiko!  Patienten mit fixierenden Verbänden, d.h. immobilisierenden Hartverbänden oder gleich wirkenden Orthesen an der unteren Extremität sollten neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Eine frühzeitige Operation bei Verletzungen, Frühmobilisation und Anleitung zur Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur gehören zu den Basismaßnahmen, die alle Patienten erhalten sollen.  Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von 20kg und einer Beweglichkeit von 20° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden.( nach Leitlinie)				
	ab 1. Tag	Aktivierung	Aufstehen mit Gehilfen     Passives/Assistives Bewegen Zehen     Assistives/Aktives Bewegen USG, OSG     Aktives Bewegen Knie und Hüfte     Statische Muskelarbeit     Edukation und Verhaltenstraining     Anleitung zum Eigentraining	Teilbelastender Gang im Dreipunktegang	Versorgung mit immobilisie- renden Orthesen/Verbänden Spitzfußprophylaxe ggfs. Kom- pressionsstrumpf kurz	
		Abschwellende Maßnahmen	• MLD		Ggf. IPK Ggf. Kühlsystem	
	bis 2. Tag	Kontrolle der Wundheilung	Verbandswechsel     Entfernung der Drainagesysteme		•	
	bis 3. Tag	Kontrolle des OP-Ergebnisses	Röntgenkontrolle ohne stören	de Verbände oder Ruhigstellunge	en	
	bis 2. Wo	Erweiterte Aktivierung	Schmerzadaptiertes Bewegen gesamter Fuß Gangschule Treppensteigen Sturzprävention Oberkörpertraining CPM Sprunggelenk Ggf. EMS ADL-Training		Tägliche Therapie empfehlenswert	
	$\triangle$	Vorbereitung der Entlassung Entlassmanagement	ADL-Abklärung     Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln     Antragsstellung/ Einleitung Rehabilitations-maßnahme		Überprüfung der Notwendigkeit: Kurzzeitpflege (geriatrische) Frührehabili- tation Ambulante oder Stationäre Rehamaßnahmen	



## 8.7 → Fußwurzelluxationsfraktur, operativ 592.2 (0,1,2,3,8)

Stabilität	Zeit	Behandlungsziel	Maßnahmen	Belastung/Bewegungsausmaß	Bemerkung
Belastungs- stabil	bis 8. Wo	Physiologisches Bewegungsverhalten	<ul><li>Koordinationstraining</li><li>Gleichgewichtstraining</li><li>Muskelaufbautraining</li><li>Ausdauertraining</li><li>Bewegungsbad</li></ul>	Bis 6. Woche teilbelastender Gang im Dreipunktegang Bis 8. Woche aufbelasten bis zur Vollbelastung in der US- Fuß-Orthese	Metallentfernung transfixie- render Implantate (z.B. K-Drähte) vor Aufbelastung Überprüfung der Hilfsmittel ggf. Versorgung mir Einlagen, Schuhen und Schuhzurich- tungen
	bis 12. Wo	Erkennen von Störungen im Hei Vermeidung von Pflegebedürfti	- Rahmen der Trainingsstabilität u	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Stationäre/ ambulante medizinische Rehabilitation
Trainings- stabil	bis 16. Wo	Teilhabe: Wiedereingliederung Alltag, Gesellschaft und Beruf Arbeitsfähigkeit bei mittel- schweren bis schweren Tätig- keiten Sportfähigkeit	<ul> <li>Funktionstraining Rehasport Rehanachsorge</li> <li>ggf. Belastungserprobung, Arbeitstherapie</li> <li>Zyklische Sportarten erlaubt</li> </ul>	Bewegung und Belastung ohne Limit	Ggf. medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation  Sportärztliche Beratung emp-
	4. Mo ab 6. Mo	Sportfähigkeit	Azyklische Sportarten er- laubt		föhlen Sportärztliche Beratung empfohlen



#### ANHANG

#### S3 Leitlinie: Prophylaxe der venösen Thromboembolie (VTE)

Stand: 15.10.2015

Link: http://www.awmf.org/uploads/tx\_szleitlinien/oo3-oo1l\_S3\_VTE-Prophylaxe\_2015-12.pdf

#### Prinzipien der VTE-Prophylaxe

Allgemeine Basismaßnahmen sind Frühmobilisation, Bewegungsübungen, Anleitung zu Eigenübungen. Diese sollten regelmäßig bei allen Patienten zur Anwendung kommen.

#### Einteilung in Risikogruppen

Zur Einschätzung des VTE-Risikos auf der Basis von expositionellen und dispositionellen Risikofaktoren sollte eine Einteilung in drei Risikogruppen (niedrig, mittel, hoch) erfolgen. Art und Umfang der VTE-Prophylaxe sollen sich nach der Einteilung in diese Risikogruppen und nach Kontraindikationen richten.

#### **Operative Medizin**

Niedriges VTE-Risiko	<ul> <li>kleine operative Eingriffe</li> <li>Verletzung ohne oder mit geringem Weichteilschaden</li> <li>kein zusätzliches bzw. nur geringes dispositionelles Risiko, sonst Einstufung in höhere Risikokategorie</li> </ul>
Mittleres VTE-Risiko	<ul> <li>länger dauernde Operationen</li> <li>gelenkübergreifende Immobilisation der unteren Extremität im Hartverband</li> <li>arthroskopisch assistierte Gelenkchirurgie an der unteren Extremität</li> <li>kein zusätzliches bzw. nur geringes dispositionelles Risiko, sonst Einstufung in höhere Risikokategorie</li> </ul>
Hohes VTE-Risiko	<ul> <li>größere Eingriffe in der Bauch- und Beckenregion bei maligen Tumoren oder entzündlichen Erkrankungen</li> <li>Polytrauma, schwerere Verletzungen der Wirbelsäule, des Beckens und/oder der unteren Extremität</li> <li>größere Eingriffe an Wirbelsäule, Becken, Hüft- oder Kniegelenk</li> <li>größere operative Eingriffe in Körperhöhlen der Brust-, Bauch- und/oder Beckenregion</li> </ul>

#### Umfang der VTE-Prophylaxe nach Risikogruppen

Unter Maßnahmen zur VTE-Prophylaxe werden zusammengefasst:

- Basismaßnahmen (Frühmobilisation, Bewegungsübungen, Anleitung zu Eigenübungen)
- Physikalische Maßnahmen (z.B. Medizinische Thrombose-Prophylaxe-Strümpfe (MTPS), intermittierende pneumatische Kompression (IPK))
- Medikamentöse Maßnahmen

Für Patienten mit **niedrigem** VTE-Risiko sollten *Basismaßnahmen* regelmäßig angewendet werden. Sie können durch *physikalische Maßnahmen* ergänzt werden.

Bei Patienten mit **mittlerem** und **hohem** VTE-Risiko sollten neben einer *medikamentösen* Prophylaxe *Basismaßnahmen* eingesetzt werden. Zusätzlich können *physikalische* Maßnahmen angewendet werden.



#### Spezielle Empfehlungen – Operative Medizin

Generell besteht nach **operativen Eingriffen an der Schulter und der oberen Extremität** ein **niedrige**s TVT-Risiko.

Nach Operationen an der **oberen** Extremität sollte in der Regel **keine** (über die **Basismaßnahmen** hinausgehende) VTE-Prophylaxe erfolgen.

*Ausnahme:* Nach Implantation von **Schultergelenkprothesen** kann bei Trauma, bei Karzinomer-krankungen oder bei älteren Patienten oder wenn zusätzlich dispositionelle Faktoren mit hohem Risiko vorliegen, eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erfolgen.

#### Hüftgelenkendoprothetik und hüftgelenknahe Frakturen und Osteotomien

Hohes VTE-Risiko! Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen an der Hüfte sollen neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzlich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - medizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS), intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden.

Die medikamentöse Prophylaxe soll 28 - 35 Tage durchgeführt werden.

#### Kniegelenkendoprothetik und kniegelenknahe Frakturen und Osteotomien

Hohes VTE-Risiko! Patienten mit großen orthopädischen oder unfallchirurgischen Eingriffen am Kniegelenk sollen neben Basismaßnahmen (z.B. Frühmobilisation, Anleitung zu Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur) eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Zusätzlich zur medikamentösen Prophylaxe können physikalische Maßnahmen - medizinische Thromboseprophylaxestrümpfe (MTPS) oder intermittierende pneumatische Kompression (IPK) - eingesetzt werden. Bei elektivem Kniegelenkersatz soll die medikamentöse VTE-Prophylaxe 11 - 14 Tage durchgeführt werden.

#### Immobilisation an der unteren Extremität und Eingriffe an Sprunggelenk oder Fuß

Hohes Risiko bei Frakturen des Tibiakopfes, Femurfrakturen und hüftgelenknahen Frakturen! Patienten mit operativ versorgten Verletzungen der Knochen und/oder mit fixierenden Verbänden, d.h. immobilisierenden Hartverbänden oder gleich wirkenden Orthesen an der unteren Extremität, sollten neben Basismaßnahmen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe erhalten. Eine frühzeitige Operation bei Verletzungen, Frühmobilisation und Anleitung zur Eigenaktivierung der Wadenmuskulatur gehören zu den Basismaßnahmen, die alle Patienten erhalten sollen. Die medikamentöse Prophylaxe sollte bis zur Entfernung des fixierenden Verbandes bzw. bis zum Erreichen einer Teilbelastung von 20kg und einer Beweglichkeit von 20° im oberen Sprunggelenk durchgeführt werden.

Bei einer Mobilisation der Patienten in einem *Vorfußentlastungsschuh* und in Abwesenheit thrombophiler Risikofaktoren wird eine medikamentöse Prophylaxe üblicherweise *nicht länger als ca. 7 bis 10 Tage* praktiziert.





#### Arthroskopische Eingriffe an der unteren Extremität

Nach diagnostischer Arthroskopie sollen Basismaßnahmen, insbesondere die Frühmobilisation zur VTE-Prophylaxe durchgeführt werden.

Eine medikamentöse VTE-Prophylaxe ist *nicht generell erforderlich*, wenn keine Immobilisation oder Entlastung durchgeführt wird und keine zusätzlichen Risikofaktoren vorliegen.

Diese Empfehlungen gelten auch für *kurz dauernde* therapeutische arthroskopische Eingriffe.

Nach *längerdauernder* arthroskopisch assistierter Gelenkchirurgie an Knie-, Hüft- oder Sprunggelenk sollte eine medikamentöse VTE-Prophylaxe *bis zum Erreichen der normalen Beweglichkeit mit einer Belastung von mindestens 20kg, mindestens aber für 7 Tage* durchgeführt werden.

#### Elektive Eingriffe an der Wirbelsäule

Die Datenlage erlaubt keine dezidierten Empfehlungen. Symptomatische thromboembolische Komplikationen scheinen nach Wirbelsäulenoperationen eher selten zu sein. Die Prävalenz asymptomatischer TVT ist deutlich höher, wobei nur ein Eingriff an der Lendenwirbelsäule als einigermaßen gesicherter Risikofaktor gelten kann. Über eine physikalische oder medikamentöse VTE-Prophylaxe soll daher im Einzelfall unter Berücksichtigung zusätzlicher expositioneller und dispositioneller Risikofaktoren entschieden werden.

#### Wirbelsäulenverletzung

Patienten mit Wirbelsäulenverletzungen sollen unter Abwägung des Blutungsrisikos eine medikamentöse Prophylaxe mit NMH erhalten, ggf. in Kombination mit physikalischen Maßnahmen. Bei hohem Blutungsrisiko (z.B. nach Laminektomie oder bei intraspinalem Hämatom) sollte alternativ zur medikamentösen Prophylaxe eine intermittierende pneumatische Kompression IPK zur Anwendung kommen.

Bei kompletten oder inkompletten Querschnittsyndromen als Folge der Rückenmarkläsion ist von einer stark erhöhten VTE-Gefahr auszugehen. Wirbelsäulenverletzungen mit einer Schädigung des Rückenmarks werden als ZNS-Verletzung von den meisten Herstellern als Kontraindikation für die Gabe von Heparinen aufgeführt. Dies bedingt kein Verbot der Anwendung von UFH und NMH. Notwendig sind aber eine medizinische Begründung und eine Aufklärung des Patienten über den Sachverhalt. Insbesondere bei inkompletten oder progredienten Rückenmarkläsionen und nachgewiesenem intraspinalen Hämatom ist das Blutungsrisiko zu bedenken. Wenn physikalische Maßnahmen eingesetzt werden können, ist in dieser Situation über eine zusätzliche medikamentöse VTE-Prophylaxe im Einzelfall zu entscheiden.

#### Polytrauma

Patienten mit multiplen Verletzungen sollen eine medikamentöse VTE-Prophylaxe für die Dauer der intensivmedizinischen Behandlung erhalten, sobald keine akute Blutung oder kein akutes Blutungsrisiko mehr besteht. Nach Abschluss der intensivmedizinischen Behandlung sollte die Thromboembolieprophylaxe entsprechend dem zugrunde liegenden Risiko/Erkrankungsbild und dem Grad der Immobilisierung fortgeführt werden.

#### Beckenfrakturen

Bei Frakturen des Azetabulums oder des Beckenrings gelten die gleichen Empfehlungen wie bei den hüftgelenknahen Frakturen.



#### S1-Leitlinie 012/004: Implantatentfernung

Stand: 30.06.2013, gültig bis 30.06.2018 | Link: http://www.awmf.org/leitlinien/detail/ll/012-004.html

#### Zusammenfassung:

Die Indikation zur Implantatentfernung ist relativ und selten zwingend. Sie wird immer individuell gestellt. Es gibt keine evidenzbasierte Empfehlung.

#### Für ein Belassen der Implantate sprechen:

- Allgemeine oder lokale Kontraindikationen für eine Operation
- Fortgeschrittenes Lebensalter
- · Gefährdete Weichteildeckung
- Osteosyntheseplatten am Humerus und proximalen Radius (N.radialis)
- Einzelne, nicht störende Schrauben
- Versenkte Gelenkimplantate
- Nicht störende Cerclagen als Zusatzimplantate
- Implantate aus Reintitan mit Ausnahme von langen Platten an den unteren Extremitäten
- Abgebrochene Metallteile oder verbliebene Unterlegscheiben nach vorausgegangener Implantatentfernung
- Aufwändige Freilegung und zugangsbedingte Risiken (Beckenskelett)
- Voluminöse Hüftschraubensysteme in Verbindung mit Marknägeln und Platten beim älteren Patienten
- Ungewöhnlich lange Liegezeit der Implantate

#### Für die Entfernung von Implantaten sprechen:

- Niedriges Lebensalter
- Implantate am wachsenden Skelett
- Bohrdrähte
- Isolierte Cerclagen am Tibiaschaft
- Direkt oder indirekt/funktionell störende Implantate
- Temporär gelenkblockierende Implantate (Stellschrauben an der Knöchelgabel, Hakenplatte am Acromioclaviculargelenk)
- Segmentüberbrückende Implantate (Fixateur interne) an Brust- und Lendenwirbelsäule ohne segmentale Fusion.
- Bei Spondylodese Implantatentfernung nur bei lokalen Beschwerden
- Verfahrenswechsel bei verzögerter Frakturheilung oder Pseudarthrose
- Implantate, bei denen mit einem unphysiologischen Knochenabbau zu rechnen ist
- Vorbereitung weiterer Maßnahmen im Gelenkbereich
- Infizierte Osteosynthesen
- Wunsch des Patienten

Die maßgeblichen Literaturstellen können in der Originalleitlinie nachgesehen werden.



#### ANHANG

### Ziele und Inhalte der rehabilitativen Maßnahmen während der akuten Krankenhausbehandlung (Sofortrehabilitation)

	Obere Extremität	Untere Extremität und Rumpf
Chirurgische	Lagerungsbehandlung	Lagerungsbehandlung
Maßnahmen	Gewichtsadaptierte Thromboseprophylaxe	Gewichtsadaptierte Thromboseprophylaxe
	ausreichende Analgesie	ausreichende Analgesie
	Kontrolle der Ruhigstellung	Kontrolle der Ruhigstellung
	• Kontrolle von Durchblutung, Motorik, Sensibilität inkl. Dokumentation	Kontrolle von Durchblutung, Motorik, Sensibilität inkl. Dokumentation
	Kontrolle der Wundheilung inkl. Dokumentation	Kontrolle der Wundheilung inkl. Dokumentation
	Ggf. Einschalten des Psychologen	Ggf. Einschalten des Psychologen
	Postoperative Kontrolle mit geeigneten bildgebenden Verfahren	Postoperative Kontrolle mit geeigneten bildgebenden Verfahren
	<b>Ziel:</b> Gesicherte Wundheilung bei korrektem OP-Ergebnis	<b>Ziel:</b> Gesicherte Wundheilung bei korrektem OP-Ergebnis
Physio- therapie	<ul> <li>Erhaltung der Kraft und Beweglichkeit der nicht betroffenen Seite und der angrenzenden Gelenke</li> </ul>	<ul> <li>Erhaltung der Kraft und Beweglichkeit der nicht betroffenen Seite und der angrenzenden Gelenke</li> </ul>
	<ul> <li>Erhaltung der Kraft und Beweglichkeit der betroffenen Extremität im Rahmen der verletzungsbedingten Einschränkungen</li> </ul>	<ul> <li>Erhaltung der Kraft und Beweglichkeit der betroffenen Extremität im Rahmen der verletzungsbedingten Einschränkungen</li> </ul>
	Haltungsschulung	Atemtherapie/Atemstoffwechselgymnastik
	<ul> <li>Atemtherapie/Atemstoffwechselgymnastik</li> </ul>	Kräftigung der oberen Extremität
	• aktive PT der betroffenen Gelenke (ggf. unter Nutzung von Mobilisierungstechniken und Weichteiltechniken)	<ul> <li>aktive PT der betroffenen Gelenke (ggf. unter Nutzung von Mobilisierungstechniken und Weichteiltechniken)</li> </ul>
	Anleitung zu Eigenübungen	Spitzfußprophylaxe
	Kontrolle der Körperspannung	Erlernen der Teilbelastung
	<ul><li>Koordinationstraining</li><li>Edukation</li></ul>	<ul> <li>Gangschule mit entsprechender Teil- oder Vollbelastung und geeigneten Hilfsmitteln</li> </ul>
		Anleitung zu Eigenübungen
		Gleichgewichtschulung
		Treppengehtraining
		Optimierung des Gangbildes
		• 1-Bein-Stand
		Kontrolle der Körperspannung
,		Haltungsschule
	Ziel: Bewegungsausmaß nahe den physiologischen Werten, Verhinderung einer übermäßigen Atrophie/Dystrophie bei Ruhigstellung	Ziel: Bewegungsausmaß nahe den physiologischen Werten, Verhinderung einer übermäßigen Atrophie/Dystrophie
Ergotherapie	Schienenversorgung	Schienenversorgung
	ADL-Training und Hilfsmittelversorgung je nach Bedarf	ADL-Training und Hilfsmittelversorgung
	Motorisch-funktionelles Training zur Verbesserung von Beweg-	Motorisch-funktionelles Training
·	lichkeit, Koordination und Feinmotorik	
	Ziel: Gesicherter Umgang mit den Hilfsmitteln, Eigenständigkeit im täglichen Leben	Ziel: Gesicherter Umgang mit den Hilfsmitteln, Eigenständigkeit im täglichen Leben
Physikalische Maßnahmen	• Entstauende Maßnahme wie z.B. AV-Pumpe, Lymphdrainage, Kompressionsbehandlung	Entstauende Maßnahme wie z.B. AV-Pumpe, Lymphdrainage, Kompressionsbehandlung
	Kryotherapie	Kryotherapie
,	Elektromyostimulation	Elektromyostimulation
	Ziel: Unterstützung der aktiven Maßnahmen und Verhinderung einer übermäßigen Dystrophie	Ziel: Unterstützung der aktiven Maßnahmen und Verhinderung einer übermäßigen Dystrophie
Hilfsmittelver-	Kompressionsbehandlung	Gehhilfen je nach Bedarf
sorgung	Orthesenversorgung und/oder Lagerungshilfen falls notwendig	Kompressionsstrumpf (Klasse 2) je nach Bedarf
	Versorgung mit Ruhigstellungsvorrichtungen falls erforderlich	Orthesenversorgung falls notwendig
	Hilfsmittel für ADL	<ul> <li>alternativ Schuhzurichtung oder Schuhzubehör wie Weichbet- tung, Einlagenversorgung usw.</li> </ul>
	Ziel:	Ziel:
	Unterstützung der aktiven Maßnahmen und Wiederherstellen der eigenständigen Mobilität	Unterstützung der aktiven Maßnahmen und Wiederherstellen der eigenständigen Mobilität



### **ANHANG**



#### **GLOSSAR**

$\triangle$	Zeitpunkt mit besonderer Beachtung und ggf. eingreifender Steuerung
ABD	Abduktion
Abkürzung	Begriff
AC-Gelenk	Acromio-Clavikulargelenk
ADL	Activity Daily Life
AR	Außenrotation
AV-Pumpe	Arterio-venöse Pumpe
BWS	Brustwirbelsäule
СРМ	Controlled passive Motion, Motorschiene
DGOU	Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie
DVSE	Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie
EMS	Elektrische Muskelstimulation
EX	Extension
FEO	Fersenbein
FLEX	Flexion
НКВ	Hinteres Kreuzband
HWS	Halswirbelsäule
IPK	Intermittierende pneumatische Kompression
IR	Innenrotation
Isometrie	Isometrische Anspannungsübungen der Muskulatur
KD	Kirschnerdraht
LWS	Lendenwirbelsäule
MLD	Manuelle Lymphdrainage
MTPS	medizinische Thrombose-Prophylaxe-Strümpfe
OP	Operation; auch: Operationssaal
OSG	Oberes Sprunggelenk
PCL Orthese	posterior cruciate ligament = hintere Kreuzbandorthese
Pro	Pronation
PT	Physiotherapie
PTS Schiene	posterior tibial support = hintere Schienenbein-Unterstützung
SAK	Schulter-Arm-Kissen
Sup	Supination
ТВ	Teilbelastung
USG	Unteres Sprunggelenk
VKB	Vorderes Kreuzband
VTE	Venöse Thrombo-Embolie







#### Nach behandlung sempfehlungen

Arbeitskreis Traumarehabilitation | Sektion Physikalische Therapie und Rehabilitation der DGOU

4. überarbeitete und ergänzte Auflage 2018

Unter Mitarbeit von Harry Belzl

Ulrich Ernst Sandro Heining Ute Hirsch

Tobias Riedel (Korrespondierender Autor ALKOU)

Jörg Schmidt (Federführender Autor)

Meinald Settner

Stefan Simmel (Leiter AK Traumareha)

Herausgeber Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.

**Redaktion** Dr. med Jörg Schmidt

Gestaltung deSIGN graphic | Wolfram Passlack, Berlin

**Abbildungen** design36/Shutterstock.com, sam100/Shutterstock.com

**ISBN** 978-3-00-060482-9

Stand Oktober 2018



#### Haftung für Inhalte

Die Nachbehandlungsempfehlungen wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

#### Urheberrecht

Die Inhalte dieser Nachbehandlungsempfehlungen unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der schriftlichen Zustimmung der Autoren. Kopien der Nachbehandlungsempfehlungen sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet. Soweit die Inhalte nicht von den Autoren erstellt wurden, werden die Urheberrechte Dritter beachtet. Insbesondere werden Inhalte Dritter als solche gekennzeichnet. Sollten Sie trotzdem auf eine Urheberrechtsverletzung aufmerksam werden, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Inhalte umgehend entfernen.



### Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie

Straße des 17. Juni 106-108 10623 Berlin

Tel.: 030 - 340 60 36 -00 Fax: 030 - 340 60 36 -01 office@dgou.de

### reha assist Reha Assist Deutschland GmbH

Hauptsitz Arnsberg Karlstraße 9a 59755 Arnsberg

Tel.: 02932 - 9397 - 0 Fax: 02932 - 9397 - 100 kontakt@reha-assist.com

