INHALTSVERZEICHNIS

Geleitw	vort выванительно разново продения пробети в пробети пробети в пробети пробет	13
Vorwor	Тервове Аварьна Аварьна ревереней в протвертельной облетов облатий облет.	14
A A	ALLGEMEINER TEIL	
1	Einleitung # + + + + + + + + + + + + + + + + + +	18
1.1	Einführung in die Thematik	18
1.2	Das Rehabilitations-Konzept	21
1.3	Das Endoprothesen-Schul-Konzept	21
1.3.1	Notwendigkeit des Endoprothesen-Schul-Konzeptes	21
1.3.2	Schulung des Teams	23
1.3.3	Schulung des Patienten	23
1.4	Der Patient - im Mittelpunkt ************************************	28
1.4.1	Patienten-Struktur навкаакичакьный адиноводеликтель	28
1.4.2	Frwartung des Patienten + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29
1.4.3	Erwartung der Therapeuten	29
1.4.4	Patienten-Führung	31
2	Implantation von Totalendoprothesen	34
2.1	Historischer Überblick über die Versorgung mit Kunstgelenken	34
2.2	Prothesentypen und Verankerungsprinzipien	35
2.2.1	Werkstoffe (Metall-Kunststoff (Polyethylen)-Keramik)	36
2.2.2	Verankerungsprinzipien + 4 d E = # + 6 P + P + E = B + A + A + P + A + A + A + A + A + A + A	37
2.2.2.1	Implantatverankerung mit Knochenzement	38
2.2.2.2	Zementfreie Implantatverankerung	42
2.2.2.3	Hybridtechnik	45
2.2.2.4	»Computerprothesen« (sog. Individualprothesen)	45
2.2.2.5	Druckscheibenprothese	45
2.2.2.6	Einsatz von Operationsrobotern	
	(Computer Assisted Orthopedic Surgery)	46
2.3	Präoperative Phase	48
2.3.1	Maßnahmen des Operateurs	48
2.3.2	Hinweise für den Patienten	49
2.4	Postoperative Phase	50
2.4.1	Risiken und prophylaktische Maßnahmen	51
2.4.1.1	Thromboserisiko und Thromboseprophylaxe	51
2.4.1.2	Pneumonierisiko und Pneumonieprophylaxe	54

2.4.1.3	Heterotope Ossifikation und deren Prophylaxe	54
2.4.1.4	Tiefe Wundinfektion und prophylaktische Maßnahmen	55
2.4.1.4	Procedere	56
2.4.2	Procedere as a same of a management of the contraction of the contract	56
2.4.2.1	Hinweise für den Therapeuten	58
2.4.2.2	Hinweise für den Patienten	
2.5	Ärztliche Maßnahmen	59
2.5.1	Hilfsmittelversorgung	59
2.5.2	Kontrolluntersuchungen ***********************************	62
2.5.3	Endoprothesenpass	62
3	Trainingswissenschaftliche Grundlagen	73
		73
3.1	Allgemeine Überlegungen	
3.2	Flexibilität заправодени певинанально кокенце у остина вофалься	76
3.3	Kraft by substantial was a section of the section x	76
3.4	Koordination	78
3.5	Ausdauer проседения принцинательные проседения в принцинательные принцинательные принцинательные принцинательные принцинательные принцинательные принцинцинательные принцинцинательные принцинцинательные принцинцинательные принцинцинательные принцинцинцинцинцинцинцинцинцинцинцинцинци	78
3.6	Schnelligkeit Areameaneaseaneaseaneaseaneaseaneasea	79
	0	
4	Physiotherapie	81
4	Physiotherapie o and the and the sand t	
4.1	Allgemeines	81
4.1.1	»Neues Denk-Modell« * * * * * * * * * * * * * * * * * *	81
4.1.2	Patientenerleben - + H & X & H & B & B & B & B & B & B & B & B & B	84
4.1.3	Patientenführung den nagan pakan pakan paman anah pakan pakan pakan paman pakan paka	84
4.1.3.1	Hausaufgaben/Auto-Programme	85
4.1.3.2	Problem Schmerzpatient	85
4.2	Procedere в на о е в о е о о е о о о о о о о о о о о о	88
4.3	Untersuchung und Befund	89
4.3.1	Allgemeines	89
	Dokumentation	89
4.3.2	Dokumentation was a second by the second base of th	108
4.3.3	Pathologische Befunde in der Endoprothetik	108
4.4	Behandlung . A . O A . D . Y . S . C . S . D . D . D . D . D . D . D . D . D	108
4.4.1	Allgemeines	
4.4.2	Ziele :	109
4.4.3	Gesichtspunkte/Maßnahmen	110
4.4.3.1	Lagerung : ** * / * , * * * * * * * * * * * * * *	110
4.4.3.2	Schmerztherapie	112
4.4.3.3	Körperwahrnehmung saraan kananan kanan kan	113
4.4.3.4	Prophylaktische Maßnahmen	114
4.4.3.5	Detonisierung	115
4.4.3.6	Dehnung paradian province in the paradrate and a set where	115
4.4.3.7	Kräftigung	116
4.4.3.8	Koordination ************************************	117
4.4.3.9	Ausdauer-Training	118
4.4.3.10	Mobilisation	119
	MODIFICACIONE CONTRACTOR CONTRACT	120
4.4.3.11	Haltungsschulung sassasasasasasasasasasasasasas	120

4.4.3.12 4.4.3.13 4.5 4.5.1 4.5.1.1 4.5.1.2 4.5.2 4.5.2.1 4.5.2.2 4.5.3	Trainingsmittel	21 25 27 27 27 27 27 29 29 29
4.5.3.1 4.5.3.2	Bewegungsbad + a e 4 & a e a a a a a a a a a a a a a a a a a	130 132
5	Andere Therapien	33
5.1 5.2	Wedizinisene mannigstretapie (******)	133 135
6	Sportfähigkeit	145
6.1	Führt körperliche Aktivität zu frühzeitiger Lockerung von Endoprothesen?	146
6.1.1 6.1.2 6.1.3	Hüfte напроводо во проводения в протодения в проводения	146 150 151
6.2 6.3	Voraussetzungen von Seiten des Gelenkersatzes	151 152
6.4 6.5 6.5.1	Kontraindikationen zum Sport mit Endoprothese	155 156
6.5.2	im Allgemeinen günstig Modifikationen sportarttypischer Bewegungsmuster zur Entlastung	157
0.3.2	der Endoprothese	159
B SP	EZIELLER TEIL	
7	Hüftgelenk	168
7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.2	Knöcherne Topographie Winkel und Achsen Bewegungsumfang Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur	168 168 168 170 170
7.2.1		170

7.2.2	Messtechnisch ermittelte Gelenkbelastungen
	bei alltäglichen Bewegungsmustern * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
7.2.3	Belastung des künstlichen Hüftgelenkes
7.2.4	Materialversagen beim künstlichen Gelenkersatz
7.3	Endoprothesenversorgung
7.3.1	Indikation ************************************
7.3.2	Spezielle Prothesensysteme
7.4	Operation * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
7.4.1	Präoperative Planung
7.4.2	Operative Zugangswege
7.4.3	Mögliche Komplikationen
7.5	Rehabilitation
7.5.1	Frühe Rehabilitation im Akuthaus
7.6	Weitere Rehabilitation
7.6.1	Maßnahmen in der Nachsorgeklinik
7.6.2	Vorbereitung für die nachstationäre Phase A * * * * * * * * * * * * * * * * * *
7.6.3	Entlassung aus der Rehabilitationsklinik
7.7	Maßnahmen nach der Entlassung aus der Nachsorgeklinik
7.7.1	Erster postoperativer Nachuntersuchungstermin
7.7.2	Zweiter Nachuntersuchungstermin
	O Company of the Comp
8	Kniegelenk
8.1	Anatomische Grundlagen
8.1.1	
0.1.1	Knöcherne Topographie
8.1.2	Knöcherne Topographie
	Knöcherne Topographie Winkel und Achsen Bewegungsumfang
8.1.2	Winkel und Achsen 198 Bewegungsumfang 200 Auskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Auskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200
8.1.2 8.1.3	Winkel und Achsen 198 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201
8.1.2 8.1.3 8.1.4	Winkel und Achsen 198 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2	Winkel und Achsen 198 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 204
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.2	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 206
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 206
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 206 Oberflächenendoprothesen 206
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 204 Spezielle Prothesensysteme 206 Oberflächenendoprothesen 206 Schlittenprothesen 207
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.5	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 205 Scharnierprothesen 206 Oberflächenendoprothesen 207 Operation 207 Operation 207 Operation 208 Präoperative Planung 208
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.5 8.5.1	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 205 Scharnierprothesen 206 Oberflächenendoprothesen 207 Operation 207 Operation 207 Operation 208 Präoperative Planung 208
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.5 8.5.1 8.5.2	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 205 Scharnierprothesen 206 Oberflächenendoprothesen 207 Operation 207 Operation 208 Präoperative Planung 208 Operative Zugangswege 208
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.5 8.5.1 8.5.2 8.5.3	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 206 Oberflächenendoprothesen 206 Schlittenprothesen 207 Operation 207 Operation 208 Präoperative Planung 208 Mögliche Komplikationen 208 Mögliche Komplikationen 208
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.5 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.6	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 206 Oberflächenendoprothesen 207 Operation 207 Operation 207 Operation 208 Präoperative Planung 208 Präoperative Planung 208 Rehabilitation 208 Rehabilitation 308 Rehabilitation 3
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.5 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.6 8.6.1	Winkel und Achsen 200 Bewegungsumfang 200 Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur 200 Biomechanik 201 Belastung des normalen Kniegelenkes 201 Belastung des künstlichen Kniegelenkes 203 Materialversagen beim künstlichen Kniegelenkersatz 204 Indikation zur Operation 204 Spezielle Prothesensysteme 205 Scharnierprothesen 206 Oberflächenendoprothesen 206 Schlittenprothesen 207 Operation 207 Operation 208 Präoperative Planung 208 Mögliche Komplikationen 208 Rehabilitation 208
8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.5 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.6 8.6.1 8.6.1.1	Winkel und Achsen Bewegungsumfang Winkel und Funktion der Muskulatur Winkel und Achsen Winkel

8.6.4 8.7	Aktivitäten des täglichen Lebens	215
0.7	<u> </u>	215
9	ochurer-gerenn	216
9.1		216
9.1.1	idioenenie ropograpine	216
9.1.2	William Inclination	217
9.1.3	Deviceungsumung	217
9.1.4	Muskuläre Topographie und Funktion der Muskulatur	218
9.2	Biomechanik «мению финирация реневанения выправания в на выделения с	218
9.2.1	belastang des normalen senantes gerennes	218
9.2.2	Belastung des künstlichen Schultergelenkes	219
9.3	Indikation zum endoprothetischen Ersatz	220
9.4		220
9.4.1	Geführte Schulterendoprothesen	221
9.4.2	Halb-geführte Schulterendoprothesen	221
9.4.3	Nicht-geführte Schulterendoprothesen	221
9.5	Präoperative Maßnahmen	221
9.6	Operation **********************************	222
9.6.1	Präoperative Planung	222
9.6.2	Operative Zugangswege	222
9.6.3	Mögliche Komplikationen	222
9.7	Rehabilitation * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	224
9.7.1		224
9.8		225
9.9	Endoprothesenschule	226
9.10	Aktivitäten des täglichen Lebens (ADL)	226
9.11	Arbeitsplatzgestaltung	227
7.11		
c Ü	BUNGSTEIL	
10	HUILE BARRANA CONTRACTOR	232
10.1	Linzentierapic	232
10.1.1	Präoperative Maßnahmen	232
10.1.2	Frühe nortengrative Phase	235
10.2	Hinweise zur Ganganalayse	250
10.3	Hinweise zur Ganganalayse Hilfen für den Alltag	252
10.4	Gruppentheranie	253
10.5	Postonerative Balneotherapie	255
10.5.1	Grundlagen was a way to be a second a second to be a second to the secon	255
10.5.2	Spezielle Übungsbeispiele im Rahmen der Einzeltherapie	257
10.5.3	Spezielle Übungen im Rahmen der Gruppentherapie	259

10.5.4 10.6	Bad Ragazer-Ring-Methode ************************************	
11	Knie a to a a s h we have a so be to be to be to be a solution of the solution of the solution 267	
11.1 11.1.1 11.1.2 11.2 11.3 11.4 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.5 11.6	Einzeltherapie 267 Präoperative Maßnahmen 267 Frühe postoperative Phase 270 Gangschule 284 Gruppentherapie 285 Postoperative Balneotherapie 286 Allgemeine Grundlagen 286 Spezielle Übungen im Rahmen der Einzeltherapie 286 Spezielle Übungen im Rahmen der Gruppentherapie 289 Bad Ragazer-Ring-Methode 291 Medizinische Trainingstherapie (MTT) 292	
12	Schulter *> 3 * * * * * * * * * * * * * * * * *	
12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.2 12.3 12.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.5	Einzeltherapie 299 Präoperative Maßnahmen 303 Spezielle Aufhängungen im Schlingentisch 307 Maßnahmen zur Detonisierung hypertoner Muskulatur 308 Heimprogramm 318 Krankengymnastische Gruppentherapie 319 Postoperative Balneotherapie 319 Allgemeine Grundlagen 319 Spezielle Übungen im Rahmen der Einzeltherapie 320 Spezielle Übungen im Rahmen der Gruppentherapie 326 Medizinische Trainingstherapie (MTT) 326	
13	Weiterführende Literatur	
14	Sachregister - 4 - 4 - 7 - 7 - 8 - 8 - 4 - 4 - 7 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	