Inhaltsverzeichnis

I	Spoi	achen, Behandlungsprinzipien, allgemeine Darstellung von rtverletzungen und Überlastungsschäden nach ihrer tomischen Funktion					
1		großen "W" – Ursachen und Bedeutung von sportbedingten Verletzungen Überlastungsschäden					
2			d is auf'm Platz!" – Erstbehandlung von Verletzungen an der				
	•		ww.am Unfallort	7			
	2.1		n PECH kein Pech bedeutet – 7				
	2.2		en und Blutungen – 9				
	2.3	_	tellung und Schienung – 11				
	2.4		ühlung, Nüchternheit, Medikamente und Salben – 14				
	2.5 2.6	-	sche Unterstützung nicht vergessen – 15				
	2.6		: – was ist gemeint, was ist zu tun? – 15 ehört in den Erste-Hilfe-Koffer für Sportverletzungen? – 16				
		•	·				
3		Allgemeine Maßnahmen in der Arztpraxis, Klinik oder Reha					
	3.1	Anamnese und körperliche Untersuchung – nicht zu ersetzen – 19					
	3.2		nd Nutzen der "Apparate-Medizin" – 20				
	3.3	U	neine Hinweise zur Therapie – die Grundlagen – 26				
		3.3.1	Tetanus – nicht zu unterschätzen – 27				
		3.3.2	Verbände und Ruhigstellung bei Sportverletzungen – was uns				
		3.3.3	verbindet – 27				
			Wichtige Informationen rund um die Operation – 29				
		3.3.4	Was ist eine Thrombose und wie kann man dieser vorbeugen? – 32				
			Diagnose – 33 Therapie – 33				
			Prognose – 34				
			Prävention – 34				
	3.4	Rehabi	litation ist wichtig – auch wenn nicht operiert wird – 35				
_							
4		_	und Schäden der Haut sowie der Finger- und Zehennägel	41			
	4.1		tung der Haut beim Sport und Einführung in die Anatomie – 41				
	4.2		en – richtiges Verhalten bei Rissen, Schnitten, Platzwunden und				
	4.3		ungen – 41 und Schwielen – was ist zu tun? – 45				
	4.3 4.4		verletzungen richtig behandeln – 45				
	4.4	Magery	renetzungen nentig benanden – 43				

5	Verletzungen und Schäden der Muskulatur						
	5.1	Bedeutung der Muskeln beim Sport und Einführung in die Anatomie – 49					
	5.2	Geschlossene Muskelverletzungen bzw. muskuläre Probleme – 49					
		5.2.1 Die Muskelverhärtung – der Muskel hat "zugemacht" – 50					
		5.2.2 Was ist eine Myogelose? – 51					
		5.2.3 Muskuläre Dysbalancen – wenn die Muskulatur aus dem Gleichgewicht					
		gerät – 52					
		5.2.4 Der Muskelkrampf – eine schmerzhafte Angelegenheit – 53					
		5.2.5 Überlastungssyndrom der Muskulatur – existiert dies überhaupt? – 54					
		5.2.6 Der Muskelkater – warum der Muskel nicht "brennen" soll – 55					
		5.2.7 Muskelzerrung, Muskelfaserriss, Muskelbündelriss und Muskelriss – 56					
		5.2.8 Intramuskuläre Verknöcherungen – wenn im Muskel Knochen entsteht – 62					
		5.2.9 Die Muskelprellung und das akute Kompartmentsyndrom – was aus einem "Pferdekuss" entstehen kann – 63					
		5.2.10 Chronisches oder funktionelles Kompartmentsyndrom – 65					
	5.3	Muskulatur und Dehnen – Martyrium, Mythos und Meinung – 66					
	5.4	Offene Muskelverletzungen – 67					
6	Verle	zungen und Schäden der Sehnen und Sehnenscheiden69					
	6.1	Bedeutung der Sehnen beim Sport und Einführung in die Anatomie – 69					
	6.2	Offene Sehnendurchtrennungen – zum Glück selten – 69					
	6.3	Geschlossene Sehnenverletzungen – nicht immer leicht zu erkennen – 70					
	6.4	Insertionstendopathie – wenn der Sehnenansatz am Knochen gereizt ist – 71					
	6.5	Sehnenscheidenentzündungen – ein häufiges Problem – 71					
	6.6	Verletzungen im Bereich der Sehnenscheide – 72					
7	Verle	zungen und Schäden der Knochen					
-	7.1	Bedeutung der Knochen beim Sport und Einführung in die Anatomie – 73					
	7.2	Prellungen und Verstauchungen der Knochen – durchaus schmerzhaft – 73					
	7.3	Knochenbrüche – meistens tut es richtig weh – 74					
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
8		tzungen und Schäden der Gelenke					
	8.1	Bedeutung der Gelenke beim Sport und Einführung in die Anatomie – 85					
	8.2	Kapsel und Bänder – gezerrt, geprellt, verstaucht, gerissen, verrenkt – 86					
	8.3	Gelenk verletzt – allgemeine Hinweise zur Therapie und Prognose – 88					
	8.4	Chronische Gelenkprobleme, Knorpelschaden und Arthrose – was "Verschleiß"					
	0.5	bedeutet – 90					
	8.5	Knorpelschaden und Arthrose – es muss nicht immer gleich ein künstliches Gelenk sein – 93					
	8.6	Die Prothese – das "neue" Gelenk? – 101					
9		zungen und Schäden der Nerven					
	9.1	Bedeutung der Nerven beim Sport und Einführung in die Anatomie – 105					
	9.2	Nervenverletzungen beim Sport – 107					
	9.3	Nervenverletzungen "am Ursprung" – bis ins Mark – 109					
	9.4	Nervenkompressionssyndrome – wenn der Nerv "Druck" bekommt – 109					

10	Verlet	zungen und	d Schäden der Blutgefäße	111
	10.1		g der Blutgefäße beim Sport und Einführung in die Anatomie – 111	
	10.2		fäßverletzungen – 111	
	10.3	Geschloss	ene Gefäßverletzungen – eine Rarität – 112	
II	Die S	portverle	etzungen und Überlastungsschäden von Kopf bis Fuß	
11	Verlet	zungen und	d Schäden des Kopfs	121
	11.1	Bedeutun	g des Kopfs beim Sport und Einführung in die Anatomie – 121	
	11.2	Kopfplatz	wunden und Schädel-Hirn-Trauma – 122	
	11.3	Ursachen geht – 12	von Augenverletzungen und ihre Behandlung – wenn etwas ins Aug 26	e
	11.4	-	cht, Nase, Mund und Ohren beim Sport passieren kann – 132	
12	Verlet	zungen und	d Schäden des Halses	141
	12.1	Bedeutun	g des Halses beim Sport und Einführung in die Anatomie – 141	
	12.2	Erkrankun	ngen und Verletzungen des Halsskeletts – 141	
	12.3	Das Burne	er-Syndrom – wenn der Arm "brennt" – 142	
	12.4	Der Schief	fhals – keine Diagnose, sondern ein Symptom – 143	
	12.5	Seltene Sp	portverletzungen der Halsweichteile – 143	
13	Verlet		d Schäden des Schultergelenks	145
	13.1		g des Schultergelenks beim Sport und Einführung in die	
		Anatomie		
	13.2	Die Verrer "auskugel	nkung oder Luxation des Schultergelenks – wenn die Schulter t" – 146	
	13.3	Die chroni	ische Instabilität – wenn die Schulter nicht (mehr) stabil ist – 151	
	13.4	Die Rotato	orenmanschette – wichtige Muskeln und Sehnen der Schulter – 152	
	13.5	Das Impin	gement – es "klemmt" in der Schulter – 156	
	13.6	Sportverle	etzungen und Schäden der langen Bizepssehne – 158	
	13.7	Was ist eig	gentlich eine "Kalkschulter"? – 162	
	13.8	Verletzun	g des Schultereckgelenks – 163	
	13.9	Verletzun	g des Brustbein-Schlüsselbein-Gelenks – 165	
	13.10	Knochenb	orüche im Schulterbereich — 166	
		13.10.1 D	Die Schlüsselbeinfraktur – 166	
		13.10.2 D	Die Schulterblattfraktur – 167	
		13.10.3 D	Die Oberarmkopffraktur – 168	
	13.11	Die Arthro	ose – die "verschlissene" Schulter – 170	
		13.11.1 D	Die Schultergelenkarthrose – 170	
			Die Arthrose des Schultereckgelenks – 171	
			Die Arthrose des Brustbein-Schlüsselbein-Gelenks – 171	
	13.12	Die Schult	tersteife – wenn die Schulter "eingefroren" ist 🕒 171	
	13 13	Die Schult	terinfektion – 172	

XVI Inhaltsverzeichnis

14		_	und Schäden des Oberarms	175
	14.1		tung des Oberarms beim Sport und Einführung in die Anatomie – 175	
	14.2		teilverletzungen am Oberarm – 176	
		14.2.1	Das Kompartmentsyndrom des Oberarms – selten, aber	
			gefährlich – 176	
		14.2.2	Nervenverletzungen und Nervenschäden am Oberarm – 177	
	14.3	Der Ob	perarmschaftbruch – Vorsicht beim Armdrücken – 179	
15	Verle	tzungen	und Schäden des Ellenbogengelenks	183
	15.1		tung des Ellenbogengelenks beim Sport und Einführung in die	
			mie – 183	
	15.2		enbogenluxation – wenn das Ellenbogengelenk "auskugelt" 🕒 184	
	15.3	Ellenbo	ogenfrakturen – 187	
		15.3.1	Oberarmbrüche im Ellenbogenbereich – 187	
		15.3.2	Die Ellenhakenfraktur – 189	
		15.3.3	Die Speichenkopffraktur – 190	
		15.3.4	Ermüdungsfrakturen am Ellenbogen – Schluss mit dem Stress – 192	
	15.4		nreizungen und Nervenschäden im Ellenbogenbereich – 192	
		15.4.1	Das Sulcus-ulnaris-Syndrom – die Schädigung des Ellennervs – 193	
		15.4.2	Das Supinator-Syndrom – die Schädigung des Speichennervs – 194	
		15.4.3	Das Pronator-teres-Syndrom – die Schädigung des mittleren	
			Armnervs – 195	
	15.5		nprobleme am Ellenbogen – 196	
		15.5.1	Was der Tennisarm und der Schreibkrampf gemeinsam haben – 196	
		15.5.2	Der Golferellenbogen – Handicap nicht nur für Golfer – 203	
		15.5.3	Wenn die Bizepssehne in der Ellenbeuge reißt – 208	
		15.5.4	Verletzungen des Trizepsmuskels sowie Überlastungsreaktionen und	
			Riss der Trizepssehne – 209	
	15.6	-	elschäden am Ellenbogengelenk – 210	
		15.6.1	Morbus Panner und Osteochondrosis dissecans – 211	
			15.6.1.1 Morbus Panner – 211	
			15.6.1.2 Osteochondrosis dissecans des Ellenbogens – 211	
		15.6.2	Die Arthrose – der "verschlissene" Ellenbogen – 212	
	15.7		ndungen im Ellenbogenbereich – 214	
		15.7.1	Die Schleimbeutelentzündung – 214	
		15.7.2	Die Ellenbogengelenkinfektion – schnelles Handeln ist	
			entscheidend – 215	
		15.7.3	Weitere Formen der Ellenbogengelenkentzündung – 217	
	15.8	Die Elle	enbogensteife – nichts geht mehr? – 218	
16	Verle	tzungen	und Schäden des Unterarms	221
	16.1	Bedeut	tung des Unterarms beim Sport und Einführung in die Anatomie 🗕 221	
	16.2	Weicht	teilverletzungen am Unterarm – 222	
	16.3	Das Ko	mpartmentsyndrom am Unterarm als seltene akute oder chronische Fo	lge
		beim S	port - 223	

	16.4	Verletz	ungen un	d Schäden der Unterarmnerven – 225			
		16.4.1	Das Ner	rvus-interosseus-anterior-Syndrom (Kiloh-Nevin-Syndrom) —	225		
		16.4.2	Das Wa	rtenberg-Syndrom – 226			
	16.5	Fraktur	en der Ur	nterarmknochen – 228			
17	Verlet	zungen	und Schäd	den des Handgelenks	233		
	17.1	Bedeut	ung des F	Handgelenks beim Sport und Einführung in die Anatomie –	233		
	17.2	Der Spe	eichenbru	ch im Handgelenkbereich – typische Sportverletzung mit			
		Spätfol	gen – 23	34			
	17.3	andwurzelknochen – 238					
		17.3.1		inbeinbruch der Hand – oft übersehen oder als Verstauchung it – 238	,		
		17.3.2	Weitere	Handwurzelknochenbrüche – 240			
	17.4	Chronis		den der Handwurzelknochen – wenn der Knochen "stirbt" 🛭 –	244		
		17.4.1	Die Moi	ndbeinnekrose – 244			
		17.4.2		nbeinnekrose – 246			
	17.5			renkungen und Meniskusschaden des Handgelenks –			
		Sportve		en mit Langzeitwirkung – 247			
		17.5.1	-	pholunäre Dissoziation – warum eine "Zahnlücke" ein wichtig	ger		
				s sein kann – 247			
		17.5.2		Verletzungsmuster im Handgelenkbereich – 250			
		17.5.3		rletzungen im Bereich des Ellenkopfs – auch das Handgelenk Neniskus – 252	: hat		
	17.6 Weitere chronische Handgelenkschäden durch Sport – "Turner				nd		
		andere	- 253				
	17.7	Die Hai	e Handgelenkarthrose – wenn das Handgelenk "verschlissen" ist 👤 254				
	17.8	Die Infe	ektion des	s Handgelenks – 257			
18	Verlet	zungen i	und Schäd	den an der Hand	259		
	18.1	Bedeut	ung der F	Hand beim Sport und Einführung in die Anatomie – 259			
	18.2	Sehnen	nverletzur	ngen der Hand beim Sport – 259			
		18.2.1	Strecks	ehnenverletzungen der Hand – 259			
			18.2.1.1	Der Strecksehnenriss am Fingerendgelenk – typisch beim			
				Ballsport – 260			
			18.2.1.2	Was haben der Strecksehnenriss am Mittelgelenk und ein			
				Knopfloch gemeinsam? - 262			
			18.2.1.3	<i>"</i>			
				Knöchelbereich – 262			
			18.2.1.4	Die "Trommlerlähmung" – der Riss der langen			
				Daumenstrecksehne – 263			
				Offene Strecksehnendurchtrennungen der Hand – 264			
		18.2.2	_	ehnenverletzungen der Hand – im "Niemandsland" – 264			
				Geschlossene Beugesehnenverletzungen – 266			
			18.2.2.2	Offene Beugesehnendurchtrennungen – 267			

XVIII Inhaltsverzeichnis

18.3	Sehnen	scheiden	entzündungen, Sehnenansatzentzündungen und Verletzungen		
	der Seh	nenschei	den der Hand – 268		
	18.3.1	Sehnen	scheidenentzündungen – es reibt, knirscht und springt 🕒 268		
		18.3.1.1	Die Beugesehnenscheidenentzündung im Bereich des		
			Handgelenks – 269		
		18.3.1.2	Einengende Sehnenscheidenentzündung der Langfinger- oder		
			Daumenbeugesehnen – der "Schnappfinger" – 270		
		18.3.1.3	De-Quervain-Sehnenscheidenentzündung – 1895 entdeckt,		
			aktueller denn je – 271		
		18.3.1.4	Das Handgelenkkreuzungssyndrom "squeaker's wrist" – 272		
		18.3.1.5	Weitere Formen der Strecksehnenscheidenentzündung am		
			Handgelenk – 273		
	18.3.2	Insertio	nstendopathien – Entzündungen im Bereich des		
		Sehnen	ansatzes – 273		
	18.3.3	Sehnen	scheidenverletzungen – 275		
		18.3.3.1	Die Luxation der Extensor-carpi-ulnaris-Sehne – "Schnappen an		
			Handgelenk" – 275		
		18.3.3.2	Die Ringbandverletzung – was Felsklettern und ein Bogen		
			gemeinsam haben – 275		
18.4	Handfr	akturen b	eim Sport – 276		
	18.4.1	Mittelh	andknochenbrüche – die "Boxerfraktur" – 276		
	18.4.2	Frakture	en der Finger und des Daumens – keine Bagatelle 👤 278		
18.5	Gelenkverletzungen der Hand – 281				
	18.5.1	Verrenk	ungen der Handwurzelmittelhandgelenke – 281		
	18.5.2	-	Band-Verletzungen des Daumens – 282		
		18.5.2.1	Warum der "Skidaumen" nicht nur eine Wintersportverletzung ist – 282		
		18.5.2.2	Weitere Verletzungen des Daumengrundgelenks – 285		
			Kapsel-Band-Verletzungen des Daumenendgelenks – 286		
	18.5.3		verletzungen der Langfinger – 286		
		18.5.3.1	Verletzungen der Fingergrundgelenke – 288		
		18.5.3.2	Mittelgelenkverletzungen – oft ein bleibendes		
			Andenken – 289		
		18.5.3.3	Verletzungen der Fingerendgelenke – 294		
18.6	Chronis	che Gele	nkschäden und Arthrose der Hand – 294		
18.7	Verletz	ungen un	d Schäden der Handnerven – 298		
	18.7.1	Nerven	verletzungen – 298		
	18.7.2	Chronis	che Nervenschäden – 299		
		18.7.2.1	Das Karpaltunnelsyndrom – 299		
		18.7.2.2	Das Loge-de-Guyon-Syndrom – die "Radfahrerlähmung" – 302		
		18.7.2.3	"Bowling-Daumen" und "Bowling-Finger" sind Druckschäden		
			der Fingernerven – 304		
18.8	Blutgef	äßverletz	ungen und -schäden der Hand – 305		

	18.9	Besondere Handprobleme beim Sport – 307
		18.9.1 Der "Boxerknöchel", das HIT-Syndrom und die Verletzung der geballten
		Faust – besondere Handprobleme beim Kampfsport – 307
		18.9.2 Squashspielerfinger – 308
	18.10	Infektionen gefährden die Sportlerhand – 308
		18.10.1 Handinfektionen durch Bakterien – 308
		18.10.2 Weitere Infektionen – Herpes gibt es auch an der Hand – 316
	18.11	Spezielle Handerkrankungen verursachen Probleme beim Sport – 317
		18.11.1 Rheuma der Hand – 317
		18.11.2 Dupuytren-Kontraktur – keine "Sehnenverkürzung" – 318
		18.11.3 Angeborene Fehlbildungen der Hand – 320
		18.11.4 Tumoren der Hand – 321
		18.11.4.1 Was ist eigentlich ein Überbein? – 321
		18.11.4.2 Hautgeschwülste und Weichteiltumoren an der Hand – 322
		18.11.4.3 Knochentumoren – 323
	18.12	Morbus Sudeck – warum die sympathische Reflexdystrophie alles andere als
		sympathisch ist – 324
19	Verletz	zungen und Schäden der Wirbelsäule
	19.1	Bedeutung der Wirbelsäule beim Sport und Einführung in die Anatomie – 327
	19.2	Verschiedene Haltungsformen sind Normvarianten – Haltungsschäden dagegen
		oft schon ein Problem im Kindesalter – 329
	19.3	Der Bandscheibenvorfall – die Bandscheibe geht auf den Nerv – 331
	19.4	Die Spinalkanalstenose – jetzt wird's eng – 340
	19.5	Mehr über den "Verschleiß" der Wirbelsäule – 343
	19.6	Wirbelgleiten – Sport als Ursache? – 344
	19.7	Morbus Scheuermann – ein "Fehler" der Jugend? – 350
	19.8	Die Skoliose – krumm, schief und verdreht – 352
	19.9	Die Bechterew-Krankheit – wenn die Wirbelsäule wie ein krummer Bambusstab aussieht – 355
	19.10	Angeborene Fehlbildungen der Wirbelsäule und ihre Bedeutung für
		Sportler – 357
	19.11	Wirbelsäulenverletzungen – wenn das Kreuz reißt oder bricht – 358
	19.12	Was ist das berühmt-berüchtigte Schleudertrauma? – 369
	19.13	Blockaden an der Wirbelsäule – besonders schmerzhaft – 372
	19.14	Verletzungen und Überlastungen der Rückenmuskulatur – 374
	19.15	Entzündungen und Tumoren – bei Rückenschmerzen auch daran denken – 376
	19.16	Die Rückenschule – Nachhilfeunterricht für den Rücken – 377
	19.17	Wirbelsäule und Sport – eine Bewertung nach Schulnoten – 378
	19.18	Schlussbetrachtung – der "Sportlerrücken", gibt es den überhaupt? – 380
20	Verletz	zungen und Schäden der Brust381
	20.1	Bedeutung des Brustkorbs und seiner Organe beim Sport und Einführung in die
		Anatomie – 381
	20.2	Das stumpfe Brustkorbtrauma – wenn die Luft wegbleibt – 382
	20.3	Das penetrierende Brustkorbtrauma – eine offene, aber nicht immer
		offensichtliche Verletzung – 388

	20.4	Brustkorbveränderungen und ihre Bedeutung im Rahmen sportlicher Aktivitäten – 389
	20.5	Die "Joggerbrust" – 390
21	21.1	Bedeutung der Bauchwand sowie der Bauchorgane beim Sport und Einführung in die Anatomie – 391 Das stumpfe Bauchtrauma – potenziell lebensgefährlich, trotzdem oft unterschätzt – 391
	21.3 21.4	Das penetrierende Bauchtrauma – jede Minute zählt – 397 Bauchmuskelverletzungen – schmerzhaft und manchmal hartnäckig – 397
22	Verlet: 22.1 22.2	Bedeutung des Beckens beim Sport und Einführung in die Anatomie – 399 Beckenverletzungen – 400 22.2.1 Beckenrandfrakturen – 400 22.2.2 Verletzungen und Frakturen des Beckenrings – 401 22.2.3 Urologische Sportverletzungen – 407 22.2.4 Gynäkologische Sportverletzungen – 408 22.2.5 Über die "Jeanskrankheit" und andere Nervenverletzungen und Nervenschäden am Becken – 409 22.2.6 Muskuläre Probleme im Beckenbereich – 411
	22.4 22.5 22.6 22.7	Die schmerzhafte Leiste – eines der häufigsten Probleme in der Sportlersprechstunde – 412 22.3.1 Leistenbruch, Schenkelbruch, weiche Leiste und mehr – 412 22.3.2 Die Adduktoren – häufige Ursache für den Leistenschmerz beim Sportler – 416 22.3.3 Was ist das Psoas-Syndrom? – 418 22.3.4 Die Iliopsoas-Schleimbeutelentzündung – 419 22.3.5 Nerveneinklemmungen als Ursache von Leistenbeschwerden – 420 22.3.6 Die Osteitis pubis – die Überlastungsreaktion des Schambeins – 422 Das Kreuzdarmbeingelenk – Entzündung, Blockierung, Hypermobilität und mehr – 423 Die Kokzygodynie – das schmerzhafte Steißbein – 425 Der "Radfahrerwolf" und weitere sportbedingte Probleme im Beckenbereich – 426 Beckentumoren – 427
23	Verlet: 23.1 23.2	Bedeutung des Hüftgelenks

Inhaltsverzeichnis

	23.3	Das femoroazetabuläre Impingement – es "klemmt" an der Hüfte – 440				
	23.4	"Schnappende" Hüfte und Schleimbeutelentzündung an der				
		Oberschenkelaußenseite – 443				
	23.5	Hüftgelenkerkrankungen im Wachstumsalter – 445				
		23.5.1 Hüftdysplasie und Fehlstellungen des Oberschenkelhalses – 445				
		23.5.2 Morbus Perthes – 446				
		23.5.3 Epiphyseolysis capitis femoris – die "jugendliche" Hüftkopflösung – 447				
		23.5.4 Weitere Hüfterkrankungen bei Kindern und Jugendlichen – 449				
	23.6	Entzündliche Hüfterkrankungen – 449				
		23.6.1 Coxitis fugax – der "Hüftschnupfen" – 450				
		23.6.2 Die Infektion des Hüftgelenks – Frühdiagnose entscheidend für die				
		Prognose – 450				
		23.6.3 Rheuma und weitere Entzündungen – 451				
	23.7	Osteochondrosis dissecans – die "Maus" in der Hüfte – 452				
	23.8	Die Hüftkopfnekrose – das "Absterben" des Hüftkopfs – 453				
	23.9	Coxarthrose – die "verschlissene" Hüfte – 454				
	23.10	Tumoren im Bereich des Hüftgelenks – daran zu denken ist entscheidend – 457				
	23.11	Was man sonst noch über die Sportlerhüfte wissen sollte – 458				
24	Verlet	zungen und Schäden des Oberschenkels				
	24.1	Bedeutung des Oberschenkels beim Sport und Einführung in die				
		Anatomie – 461				
	24.2	Muskelverletzungen am Oberschenkel und ihre Folgen – 461				
		24.2.1 Verletzungen des Quadrizepsmuskels – 461				
		24.2.2 Die rückseitige Oberschenkelmuskulatur und ihre Verletzungen – 464				
		24.2.3 Die Adduktoren – eine Problemzone nicht nur für Fußballer – 467				
		24.2.4 Die Muskelverknöcherung als Andenken an einen "Pferdekuss" – 467				
	24.3	Das Kompartmentsyndrom am Oberschenkel – hier wird's eng – 470				
	24.4	Verletzungen und Schäden von Nerven und Blutgefäßen sowie				
		Durchblutungsstörungen des Oberschenkels – 471				
		24.4.1 Nerven – der Ischias und andere – 471				
		24.4.2 Blutgefäßprobleme am Oberschenkel – 472				
	24.5	Offene Weichteilverletzungen des Oberschenkels – 473				
	24.6	Der Oberschenkelbruch – eine potenziell lebensgefährliche				
		Sportverletzung – 473				
25	Verlet	zungen und Schäden des Kniegelenks				
	25.1	Bedeutung des Kniegelenks beim Sport und Einführung in die Anatomie – 479				
	25.2	Meniskusverletzungen – warum die Menisken nicht nur für Sportler so wichtig				
		sind - 480				
	25.3	Kniebandverletzungen – 484				
		25.3.1 Der Riss des vorderen Kreuzbands – die Kreuzbandplastik – 484				
		25.3.2 Der Riss des hinteren Kreuzbands – oftmals nicht erkannt – 490				
		25.3.3 Verletzungen der Seitenbänder – 493				
	25.4	Die "Maus" im Kniegelenk und andere Knorpelschäden – 495				

XXII Inhaltsverzeichnis

25.5	Lästige	Falten – was ist ein Plica-Syndrom? – 496
	25.5.1	Das Plica-mediopatellaris-Syndrom – 497
	25.5.2	Weitere Plica-Syndrome – 497
25.6	Schleim	nbeutelentzündungen am Knie – 498
	25.6.1	Die Schleimbeutelentzündung an der Kniescheibe – 498
	25.6.2	Das iliotibiale Scheuersyndrom – besser bekannt als "Läuferknie" – 499
	25.6.3	Die Schleimbeutelentzündung am "Gänsefuß" – 501
	25.6.4	Die Semimembranosus-Bursitis – 502
25.7	Was ist	eine Baker-Zyste? – 503
25.8	Sehnen	verletzungen und -schäden im Kniebereich – 504
	25.8.1	Das Patellaspitzensyndrom – das "Springerknie" – 504
	25.8.2	Der Riss der Patellarsehne – 507
		Die Insertionstendopathie der Quadrizepssehne – 508
		Der Riss der Quadrizepssehne – 509
		Morbus Osgood-Schlatter – 509
25.9		noropatellare Schmerzsyndrom – was steckt dahinter? – 510
25.10		escheibenverrenkung – oft nicht nur einmal – 515
25.11		eluxation – ein akuter Notfall mit der Gefahr der
		chenkelamputation – 517
25.12		nbrüche im Bereich des Kniegelenks – 519
		Der Kniescheibenbruch – 519
		Der Schienbeinkopfbruch – 520
25.12		Der Oberschenkelbruch mit Kniebeteiligung – 522
25.13		egelenkinfektion – eine potenzielle Katastrophe – 524
25.14		earthrose – das "verschlissene" Knie – 525
25.15		Ursachen für den Knieschmerz bei Sportlern – 528
	_	und Schäden des Unterschenkels
26.1		ung des Unterschenkels beim Sport und Einführung in die
		nie – 529
26.2		verletzungen des Unterschenkels – 529
	26.2.1	Das "Tennisbein" betrifft nicht nur Tennisspieler – 529
		Weitere Muskelverletzungen – 532
26.2		Muskelhernien am Unterschenkel – 532
26.3	Platz –	mpartmentsyndrom am Unterschenkel – hoher Druck, zu wenig
26.4		das Schienbeinkantensyndrom? – 537
26.4 26.5		ungen und Schäden von Sehnen, Nerven und Blutgefäßen sowie
20.5		lutungsstörungen am Unterschenkel – 541
	26.5.1	Sehnenprobleme am Unterschenkel – meistens ist es "Verschleiß" – 541
	26.5.2	Verletzungen und Schäden der Unterschenkelnerven – 541
	26.5.3	Weitere Probleme mit den Blutgefäßen des Unterschenkels – 543
26.6		gen, Blutergüsse und Wunden am Unterschenkel – 544
26.7		en der Unterschenkelknochen als akute Unfallfolgen beim Sport – 545
26.8		ungsfrakturen am Unterschenkel – chronischer Stress beim Sport – 548
_ 3.0	26.8.1	Stressfraktur des Schienbeins – 549

26.8.2 Stressfraktur des Wadenbeins – 549

26

27	Verlet	tzungen	und Schäden des Sprunggelenks551			
	27.1		ung des Sprunggelenks beim Sport und Einführung in die Anatomie – 551			
	27.2	Bandve	rletzungen des Sprunggelenks – 554			
		27.2.1	Die Außenbandverletzung am oberen Sprunggelenk – fast jeder			
			Sportler hat Erfahrung damit – 555			
		27.2.2	Die Innenbandverletzung am oberen Sprunggelenk – 560			
		27.2.3	Die Verletzung der Syndesmose am oberen Sprunggelenk –			
			eine "Mode-Diagnose"? – 561			
		27.2.4	Bandverletzungen des unteren Sprunggelenks – 564			
	27.3		gelenkfrakturen – 565			
	27.4		ementsyndrome – auch am Sprunggelenk kann's "klemmen" – 567			
	27.5		lverletzungen und Knorpelschäden – von der "Maus" bis zur			
			gelenkarthrose – 568			
	27.6		verletzungen und Sehnenschäden im Sprunggelenkbereich – 573			
		27.6.1	Die Achillessehne – die "Achillesferse" beim Sport? – 573			
			27.6.1.1 Der Riss der Achillessehne – wenn es "geknallt" hat – 573			
			27.6.1.2 Chronische Achillessehnenbeschwerden – was steckt			
			hinter der sog. Achillodynie? – 577			
		27.6.2	Verletzungen und Schäden der Wadenbeinsehnen			
			(Peronealsehnen) – 583			
		27.6.3	Verletzungen und Schäden der vorderen Schienbeinsehne			
			(Tibialis-anterior-Sehne) – 586			
	27.7		izierte Sprunggelenk – vorbei mit dem Sport? – 587			
	27.8		nbeutelentzündung am Innenknöchel – eine seltene Folge beim			
		Eiskuns	stlauf – 588			
28		_	und Schäden des Fußes			
	28.1	Bedeutung des Fußes beim Sport und Einführung in die Anatomie – 589				
	28.2		enbrüche, Bandverletzungen und Verrenkungen am Fuß – 591			
		28.2.1	Die Sprungbeinfraktur – 591			
		28.2.2				
			Die Kahnbeinfraktur – 596			
		28.2.4	Weitere Fußwurzelfrakturen und Verletzungen im Bereich des Chopart-			
			Gelenks – 597			
		28.2.5	Frakturen, Bandverletzungen und Verrenkungen im Bereich des Lisfranc-			
		20.2.6	Gelenks – 598			
		28.2.6	Mittelfußbrüche – Tänzerfraktur, Ballerina-Fraktur, Marschfraktur und			
		20.27	andere – 600			
		28.2.7	Verrenkungen und Frakturen an den Zehen – besonders häufige			
	20.2	David	Sportverletzungen wie Läuferzehe, Tenniszehe oder Rasenzehe – 605			
	28.3		ute Kompartmentsyndrom am Fuß – Gefahr im Verzug – 609			
	28.4		overletzungen und Sehnenschäden des Fußes – 611			
		28.4.1	Allgemeine Hinweise – 611			
		28.4.2	Verletzungen und Schäden der hinteren Schienbeinsehne (Tibialis-			
			posterior-Sehne) – 612			

XXIV _____ Inhaltsverzeichnis

28.5

28.6

28.7 28.8

28.9

28.10

28.11 28.12

28.4.3	" 66 "
	Zeichen einer Schädigung der langen Großzehenbeugesehne (Flexor-
	hallucis-longus-Sehne) – 614
28.4.4	
Die ve	rschiedenen Fußformen und Fußdeformitäten – normal, griechisch,
ägypt	sch, platt etc. – 616
Vorful	Sdeformitäten – vom Hallux valgus bis zur Hammerzehe 🕒 618
28.6.1	Hallux valgus – mehr als nur eine Großzehenveränderung – 618
28.6.2	Hallux rigidus – die "steife" Großzehe – 621
28.6.3	Deformierungen der Zehen II bis V – Hammerzehe, Krallenzehe und
	mehr – 622
28.6.4	Wenn der Zehennagel "eingewachsen" ist – 623
28.6.5	Fußdeformitäten im Kindesalter – 624
Die M	etatarsalgie – ein begrifflicher Sammeltopf – 625
Nerve	nschäden am Fuß – 626
28.8.1	Die Morton-Metatarsalgie – 626
28.8.2	Das Tarsaltunnelsyndrom – 627
28.8.3	Die Einengung des tiefen Wadenbeinnervs – 628
28.8.4	Die Polyneuropathie – 628
Ferser	schmerzen – was sich dahinter verbergen kann 🕒 628
28.9.1	Der Riss der Plantaraponeurose – eine schmerzhafte
	Angelegenheit – 632
28.9.2	Morbus Ledderhose – harmlos, aber lästig – 632
28.9.3	Was ist die "Tänzerferse"? – 633
Durch	blutungsstörungen der Fußknochen – was sind aseptische
Knoch	ennekrosen und warum entstehen sie? – 633
28.10.1	Morbus Köhler I – die Nekrose des Kahnbeins – 634
28.10.2	Morbus Köhler II – die Nekrose der Mittelfußköpfe – 634
28.10.3	Die aseptische Knochennekrose des Sprungbeins – 634
28.10.4	For Seltene Knochennekrosen am Fuß – 635
Knorp	elschäden und Arthrosen am Fuß – 635
Sonsti	ge Fußprobleme bei Sportlern – so weit die Füße tragen 🕒 637
28.12.1	Der Klavus – auch als Hühnerauge bekannt – 637
28.12.2	Dorn- oder Fußsohlenwarzen – 637
28.12.3	Das Sinus-tarsi-Syndrom – 637
28.12.4	Morbus Silfverskjöld – der Fußrückenhöcker – 638
28.12.5	Der "Schlittschuhfuß" – 638
28.12.6	Runner's hindfoot" – erneut ein begrifflicher Sammeltopf – 638
28.12.7	Der "Flopperfuß" – 639
28.12.8	Zucker, Gicht und mehr – internistische und weitere Erkrankungen mit
	Auswirkungen auf den Bewegungsapparat und speziell den Fuß – 639
28.12.9	Tumoren des Fußes – 639

28.12.10 Fußpilz – bei Sportlern keine Seltenheit – 640

28.13 Morbus Sudeck – nichts geht mehr – 640

Ш

	Herau	forderungen
29	Infekti 29.1	nen – Mikroorganismen, Tiere oder Menschen als Ursache
	29.2	Velche Bedeutung haben Infektionen für Sportler? – 646
	29.3	Veichteilinfektionen – 647
		9.3.1 Infektionen im Haarbereich – Follikulitis, Furunkel und Karbunkel – 647
		9.3.2 Der Schweißdrüsenabszess – hat das Deodorant versagt? – 649
		9.3.3 Das Erysipel – die "Wundrose" – 649
		9.3.4 Die "Blutvergiftung" – der rote Streifen, der zum Herzen wandert – 650
	29.4	elenkinfektionen – 651
	29.5	nocheninfektionen – 652
	29.6	issverletzungen – 654
		9.6.1 Tierbisse – "der tut nichts, der will nur spielen!" – 654
		9.6.2 Menschenbissverletzungen – auch beim Sport – 655
		9.6.3 Insektenstiche – mehr als nur lästig – 657
		9.6.4 Zecken – kleine "Vampire" mit gefährlichem Biss – 658
30	Wenn	beim Sport zu heiß oder zu kalt wird – Hitzschlag, Sonnenbrand,
		gen und mehr 661
	30.1	litzeschaden – 661
		0.1.1 Hitzekrampf – 661
		0.1.2 Hitzeerschöpfung – 661
		0.1.3 Hitzschlag – 662
		0.1.4 Sonnenstich – 663
		0.1.5 Wie kann man Hitzeschäden verhindern? – 664
	30.2	erbrennungen – 664
		0.2.1 Sonnenbrand – mehr als nur eine Spaßbremse – 667
		0.2.2 Sonnen- oder Schneeblindheit – wenn die Sonne ins Auge sticht – 670
		0.2.3 Verletzung durch Blitzschlag – vor Eichen weichen und Buchen
		suchen? – 670
	30.3	älteschäden – 672
		0.3.1 Erfrierung – 672
		0.3.2 Unterkühlung – 675
		0.3.3 Prävention von Kälteschäden – 677
31	Amput	tionen 679
	31.1	mputationen – Definitionen und Ursachen speziell beim Sport – 679
	31.2	rste Hilfe bei einer Amputation – wie es weitergeht – 680
	31.3	orbeugung kann den Körperteilverlust verhindern – 681
32	Stress.	ss nach – wenn der Knochen "ermüdet" und bricht
<i>5</i> 2	32.1	on der Stressreaktion des Knochens bis zur Fraktur – eine logische
		ntwicklung? - 683
	32.2	ie Diagnose einer Stressfraktur – nicht immer einfach zu stellen – 685
	32.3	herapie – den "Hilfeschrei" des Knochens hören – 686
	32.4	rävention – Risiken für Ermüdungsbrüche erkennen – 687

Besondere Verletzungsmuster und sportmedizinische

XXVI Inhaltsverzeichnis

33	Osteoporose und Sport – ein Thema nicht nur für die Älteren				
	33.1	Was ist eigentlich Osteoporose? – 689			
	33.2	Osteoporose und Sport – Knochenschwund muss nicht sein – 692			
34	-	verletzungen und sportbedingte Überlastungsschäden bei Kindern und dlichen – zu früh, zu schnell, zu viel? Körperliche Entwicklungen im Wachstum und Sport – 695 Verletzungen, sportbedingte Überlastungen und Krankheiten der wachsende	695		
	51.2	Wirbelsäule – 700			
	34.3	Beckenverletzungen und -erkrankungen im Wachstumsalter und ihr Zusammenhang mit sportlichen Aktivitäten – 702			
	34.4	Sportverletzungen und Krankheitsbilder an den Extremitäten bei Kindern und Jugendlichen – 705	t		
	34.5	Kopf, Brustkorb und Bauch bei Sport im Wachstum – 711			
35	Sport 35.1	verletzungen und Überlastungsschäden bei Senioren	713		
	35.2	Was ist eigentlich Seniorensport? Welche Sportarten sind "seniorentauglich"? – 714			
36	Sport	mit Handicap – Behindertensport	717		
	36.1	Sport trotz oder wegen einer Behinderung – eine Einführung – 717			
	36.2	Sport mit Arthrose – 719			
	36.3	Bedeutet die Gelenkprothese das sportliche Aus? – 721			
		36.3.1 Die Hüftprothese und Sport – 722			
		36.3.2 Die Knieprothese und Sport – 730			
		36.3.3 Die Schulterprothese und Sport – 737			
	26.4	36.3.4 Andere Gelenkprothesen und Sport – 739			
	36.4 36.5	Rheuma und Sport – 740 Amputation und Sport – "der Schnellste ohne Beine" – 743			
37	Lebensgefährlicher Sport				
	37.1	Ist Sport doch Mord? – 747			
	37.2	Polytrauma – höchste Gefahr – 747			
	37.3	Todesarten beim Sport – Ursachen und Definitionen – 751			
	37.4	Todesfall und Sportart – welche besonders risikoreich sind – 752			
	37.5	Empfehlungen zur Prävention eines tödlichen Zwischenfalls beim Sport – 75	,4		
38	Der H 38.1	erzstillstand beim Sport – kein Herz für den Sport?	757		
	38.2	Diagnostische Maßnahmen im Überblick – 760			
	38.3	Behandlung – Sekunden entscheiden – 761			
	38 /	Prävention – individuelle und allgemeine Vorheugung – 762			

39	Abseits des Sports – Doping				
	39.1	Was ist Doping? - 763			
	39.2	Ist Doping heute wirklich ein Problem? – 764			
	39.3	Warum wird gedopt? - 765			
	39.4	Womit wird gedopt? – 766			
	39.5	Wie wird gedopt? – 771			
	39.6	Wie gefährlich ist Doping? – 771			
	39.7	Was wird gegen Doping unternommen? Was kann jeder selbst dagegen tun? -	- 773		
	39.8	Was haben Dopingbetrüger für Verschleierungstaktiken? – 774			
	39.9	Wie kann sich ein Sportler vor ungewolltem bzw. unbewusstem Doping schützen? – 776			
	39.10	Wo gibt es weitere Informationen zum Thema Doping? - 777			
	39.11	Was bleibt als Fazit? - 777			
Epil	og				
40	No sp	orts? Es lebe der Sport!	781		
Anh	ang				
Liter	aturver	zeichnis	785		
	Büche	er – 785			
	Fachzeitschriften mit Beiträgen zur Sportmedizin – 787				
		et-Adressen – 788			
Stichwortverzeichnis					