

# Sachverzeichnis

<b>A</b>			
A.		Angiopathie	196
– brachialis	113	Angiotensin	100
– carotis communis	121	Ängström	24
– dorsalis	115	Angulus	
– femoralis	116	– venosus	117
– fibularis	116	Anion	13
– mesenterica superior	120	Antigen	5, 7
– radialis	113	Antigen-Antikörperkomplex	14
– subscapularis	113	Antigen-Antikörperreaktion	9
– suprascapularis	113	Anziehhilfe	58
– thoracica	118	Aorta	12, 98, 121
– thyroidea superior	117	Aphasie	176
– tibialis anterior	115	Aplasie	130
– tibialis posterior	115	Arbeitskompressionsbandage	166
– ulnaris	113	Arcus	
– uterina	120	– lymphaticus palmaris	
– vaginalis	120	profundus	112
– vertebralis sinister	121	– lymphaticus palmaris	
Aa.		superficialis	112
– circumflexae humeri anterior	113	Arteriolen	12, 98
– circumflexae humeri posterior	113	– Met	98
– interossea anterior	113	Arteriosklerose	175
– posterior	113	Arthritis	
Aarskog	133	– rheumatoide	181
Achillessehne	174	artifiziell	131
Adipositas	137	Asthma	
Adrenalin	2	– anfall	96
adrenerg	98	Atrophie	
Adventitia	98	– Inaktivität	90
aktiver Transport	19	– Muskel	90
Albumin	5, 13	Atrophie blanche	194
Aldosteron	100	Angegriff	
Algodystrophie	197	– transitorische ischämische	175
Allergie	14	autoallergisch	181
Allodynie	198	Axilla-Dissektion	135
Alphaglobulin	13	Axon	1
Aminosäure	10	Azetylcholin	2
amöboid	16	<b>B</b>	
amyotrophe Lateralsklerose	175	Bündel	
Anastomose	98	– Unterarm	113
– arteriovenöse	98	Backflow	159
Aneurysma	175	Bakterien	13

Bandage		Cockett-Perforansvenen	193
– Kurzzug	56	Colitis ulcerosa	203
– Langzug	56	Colon irritabile	202
Bandagierungsdruck	57	Compliance	53
Bannayan	138	Corium	101
Basalmembran	10, 24–25	Corpus	
Basalmembraneweißspeicher	24	– uteri	120
Bauchtiefendrainage	167	– ventriculi	120
Baufett	11	Cortison	100
Behandlung		Coxarthrose	171
– adjuvante	52	Crepitation	174, 180
Bell-Parese	177	CRPS	132, 176, 196
Benzyopyron	168	Cumarin	168
Bestrahlung	130	Curvatura	
Betaglobulin	13	– minor	120
Bewegungsübung	52	Cysterna chyli	120
Bikarbonat	12		
Bindehaut	117	<b>D</b>	
Blutkapillare	8	Darmlymphe	110
B-Lymphozyt	16	Darmperistaltik	106
Bobath	176	Dekompensation	
Bradykinin	125	– kardiale	52
Brugia malayi	133	Dellbarkeit	140
Brustmilchgang	121	Dellenbildung	140
Buschke-Ollendorff	133	Dendrit	1
		Dermatoprotektion	7
<b>C</b>		Dermographismus	29, 96
Canalis		Diabetes mellitus	137, 172, 196
– femoralis	116	Diffusion	16
– facialis	178	Diffusionszeit	17
Causalgie	197	Distichiasis	133
Cellulitis	94	Distorsion	174
Cervix	135	Diuretika	168
– uteri	120	Divertikulose	203
Chemorezeptor	3	Dopamin	2
Chemotherapie	136	Drainage	107
Chloridion	25	Druck	
cholinerg	98	– Arbeit	55
Chronique Fatigue Syndrom	204	– effektiver kolloidosmotischer	22
Chyl		– kolloidosmotischer	14
– arthros	131	– Ruhe	55
– askos	131	Druck, interstitieller	101
– operiteum	131	Druckdifferenz	
chylöser Reflux	131	– hydrostatische	19
Chylo		Druckphase	31
– perikard	131	Ductus	
– thorax	131	– lymphaticus	113
Chylomikron	167	– lymphaticus dexter	27
Chylus	110, 131	– thoracicus	27, 121
Clavicula	157	Duplexbefund	95

Duplexsonographie	194	Fettsäure	
Dyspnoe	95	– kurzkettige	26
<b>E</b>		– langkettige	26
Effleurage	40	Fettsäure	26
Effloreszenz	183	Fettzelle	11
Eiweiß		Fibrille	8
– permeation	122	Fibrinogen	13, 26
Elastica externa	98	Fibroblast	8
Elastica interna	98	Fibromyalgie	204
Elastin	11	Fibrose	
Elefantiasis		– retroperitoneale	137
– lymphostatische	141	Fibrosierung	123
Elektrolyt	10, 18	Fibrozyt	8
Elevation	164	Filament	10, 101
Embryonalstadium	7	Filariose	133
Encephalitis disseminata	176	Filtration	19, 21–22
Endknopf	2	Filtrationsdruck	
Endothelschicht	98	– effektiver	22
Endothelzelle	23, 99	Filtrationskoeffizient	22
Endstrombahn	20	Filtratmenge	19–20
Enteropathie		Flüssigkeitsvolumen	7
– lymphostatische	154	– extrazelluläres	7
Entspannungsphase	31	– intrazelluläres	7
Entstauung		Fluid	17
– apparative	89	Flüssigkeitsvolumen	
Entzündung	123	– extrazelluläres	12
Enzephalopathie		– intrazelluläres	12
– lymphatische	178, 203	Fossa	
– lymphostatische	152	– axillaris	113
Enzym	123	– poplitea	116
Enzymsystem		<b>G</b>	
– proteolytisches	5	Gammaglobulin	5
Epikanthus	203	Ganglienzelle	1
Epikondylitis	173	Gefäß	
Erysipel	7	– verengung	100
Erythrozyt	14, 98	Gefäßerweiterung	100
Exsudation	93, 122, 124	Gefäß	
<b>F</b>		– afferentes	108
Fango	91	– efferentes	108
Farb-Duplex-Sonographie	194	Gelenkkapsel	180
Fascia		Genese	
– cribrosa	115	– nichtonkologische	132
Faser		– onkologische	132
– elastische	9–10	Gerinnungsfaktor	16
– kollagene	9	Gesichtslähmung	177
Felsenbein	178	Gesichtszyanose	95
Fermente	122	Gewebe	
Fettkragen	187	– lymphoretikuläres	110
		Gewebsdruck	22

Gicht	172	Hyperkeratose	140
Gleitmittel	54	Hyperplasie	130
Gliazelle	1	Hyperthyreose	96, 137
Globulin	5, 13	Hypertonus	29
Glukose	24	Hypoglykämie	96
Golfarm	174	Hypoplasie	130
Golgi-Apparat	1	Hypothyreose	137
Granulationsgewebe	123	Hysterese	10
Granulozyt	5, 9		
– basophile	15	<b>I</b>	
– eosinophile	9, 14	iatrogen	134
– neutrophile	9, 14	Immunglobulin	
Griff		– A	5
– Dreh	40	– D	6
– Pump	40	– E	6
– Schöpf	40	– G	5
– Sonder	40	– M	6
– Therapie	40	Immunität	5
Grundsubstanz	8	impermeabel	18
		Induration	89, 92, 125
<b>H</b>		Infektion	123
Hämatokrits	28	Inflammation	144
Häm siderose	192	Innervation	105
Hämoglobin	12	Insertionsstelle	174
Hartspann	180	Insuffizienz	
Hautareal	103	– chronisch-venöse	134
Hautfaltenmessung	140	– Hochvolumen	125
Herdreaktionen	97	– Niedrigvolumen	127
Herzauswurfvolumen	99	Insult	175
Herzinsuffizienz	95	– apoplektischer	175, 177
Herztagesvolumen	28	Interferenzstrom	92
Hiatus		Interferon	6
– aorticus	121	Intermediärsinus	108
– saphenus	116	Interphalangealgelenk	114
Hiatus et Canalis		Interstitium	26
– adductorius	116	Intima	24
Hinterstrang	176	Inzidenz	135
Hirnstamm	176	Ion	
Histamin	5, 8, 100, 125	– Chlorid	25
Histiozyt	9	– Natrium	25
Hoden	135	Ionen	13
Homöostase	20		
Hormon	8, 10	<b>J</b>	
Hyalinose	172	junctions	
Hyaluronan	104	– open	103
Hyaluronidase	10, 103–104	– tight	103
Hyaluronsäure	103		
Hyaluronsäure	10	<b>K</b>	
Hypästhesie	198	Kalziumproteinat	99
Hyperämie	53, 91	Kapillarbarriere	14

Kapillardruck	98	Latenzphase	136
Kapillardurchmesser	14	Leberzirrhose	124
Kapillare	12, 98	Lederhaut	117
Kapillarfiltrat	123	Leistenfibrose	89
Kapillarpermeabilität	25	Leukozyt	14
Kaposi-Stemmer	145	Lig.	
Karpometakarpalgelenk	112	– suspensorium	120
Kastenzehen	141	– cardinale	120
Keloid	170	Lipödem	132, 186
Keloidbildung	124, 170	Lipoid	5
Klinefelter	139	Lipomatose	190
Klippel-Trenaunay-Weber	138	Liquor	12
Knalltrauma	179	Lissencephalie	133
Knochenmarksödem	200	Lokalanästhetika	107
Kollagen	8, 11	Lungenalveolen	12
Kollagenbildung	124	Lupus erythematodes	183
Kollagenfaser	9	Lymphödem	
Kollektor	13, 101	– ascendierendes	132
Kolloidomose	18	– benignes	132
Kompartement	16	– descendierendes	132
Kompartmentsyndrom	134	– hereditäres	133
Kompression	54	– malignes	132
– Druck	55	– primäres	129
– masken	58	– sekundäres	129
Kompressionsbandagierung	52	Lymph-(Angio-)Sarkom	132
Kompressionsklasse	57	Lymphangiographie	159
Kompressionskraft	21	Lymphangiomotorik	29
Kontraindikation	93	Lymphangion	27, 105
Kontraktion	107	Lymphbahn	
Kontraktionsfrequenz	107	– Anomalien	124
Konvektion	17	Lymphfisteln	165
Konzentrationsdifferenz	17	Lymphfollikel	16
Kopfüdem	136	Lymphgefäß	8, 13
Kreise		– initial	102
– Daumen	31	Lymphgefäßsystem	13, 101
– stehende	31	Lymphklappe	105
Kreislauf		Lymphknoten	13, 108
– Lunge	125	– Achsel	28
Kryotherapie	91	Lymphmotorik	27, 107
Kurzzugbinde	86	Lymphödem	108
		– benignes	132
		– kongenitales	130
<b>L</b>		Lymphoedema	
La Place	55	– praecox	130
Larynxkarzinom	136	– tardum	130
Last		Lymphostase	128
– Eiweiß	26	Lymphozyt	5, 9, 15
– Fett	26	– B-Lymphozyt	5
– lymphpflichtige	13	lymphpflichtige Last	13, 22
– Wasser	26	Lymphpumpe	89
– Zell	26		

Lymphszintigraphie		Motilität	30
– Isotopenlymphszintigraphie	161	Mukopolysaccharid	10–11, 24
Lymphzeitvolumen	22, 27	Mukoviszidose	204
Lysosom	180	multiple Sklerose	175
<b>M</b>		Mundinnendrainage	168, 176–177, 179
M.		Myasthenia gravis	175
– scalenus anterior	121	Mykose	145
Makrophage	6, 9, 26	<b>N</b>	
Mamille	152	N.	
Mammakarzinom	28, 135	– cardiacus superior	121
Marginalsinus	108	– phrenicus	121
Marnitz	92, 183	– vagus	121
Massagedruck	22, 29	Nachruhezeit	54
Mastzelle	8–9	Narbengewebe	124
Mechanorezeptor	3	Natriumion	25
Mediastinum	121	Nekrose	122–123
Medioklavikularlinie	157	Neoplasmen	130
Meige	133	Nervenzelle	
Membran		– afferente	3
– basal	24	– efferente	3
– postsynaptische	1	– postsynaptische Zelle	2
Membrana		Nervus	
– interossea	115	– facialis	176
Menopause	185	Nettoultrafiltrat	19, 22, 91
Mesenchym	110	Neurit	1
Mesenchymreaktion	97	Neurofibromatose	178
Metakarpophalangealgelenk	112	Niere	25
Metarteriole	98	Nierenfunktionsstörung	124
Metastasen	130	Nn. lymphatici	
Metastasenbildung	26	– inguinales superficiales	
Mikroödem	180	– inferiores	116
Mikroangiopathie	192	– inguinales superficiales	
Mikrobe	144	– superiores	116
Mikroemboli	172	Nodi lymphatici	
Mikrofibrille	9	– axillares	113, 118
Mikrophage	6, 123	– axillares apicales	113
Mikrozirkulation	96, 123	– axillares centrales	113
Milchsäure	29	– axillares infraclaviculares	113
Milz	6, 13	– axillares laterales	113
Mitochondrien	1	– axillares pectorales	113
Monozyt	9, 16	– axillares subscapulares	113
Morbus		– bronchomediastinales	119
– Crohn	177	– bronchopulmonales	119
– Dercum	190	– cardiaes,	120
– Menière	178	– cervicales profundi	116–117
– Morbihan	178	– cervicales superficiales superiores	116
– Parkinson	178	– coeliaci	120
– Recklinghausen	178	– cubitales superficiales	113
– Sudeck	196	– gastrici	120

Nodi lymphatici		– zyklisch idiopathisches	132
– gastro omentales	120	Ödembereitschaft	205
– glutaeales inferiores	120	Obliteration	144, 192
– glutaeales superiores	120	– renales	124
– iliaci communes laterales	120	Ödembereitschaft	127, 150, 191
– iliaci externi laterales	120	Ödembildung	101, 191
– iliaci externi mediales	120	Ohrspeicheldrüse	116
– infraclaviculares	118	Okziput	96
– infrahyoidei	117	Onchozerkose	133
– inguinales profundi	116	onkotischer Sog	18
– inguinales superficiales	116, 120	Osmose	18
– interiliaci	120	Ovar	135
– interpectorales	118	Oxyhämoglobin	12
– jugulares	117	<b>P</b>	
– jugulares anteriores	117	Papillomatosis	141
– jugulares anteriores superiores	117	parasitär	134
– jugulares laterales	117	Parasympathikus	1
– jugulodigastrici	117	Pars	
– lienales	120	– pylorica	120
– mediastinales anteriores	118–119	Pathogenität	7, 144
– mesenterici superiores	120	Pelotten	58
– occipitales	116–117	Penis	135
– pancreatici superiores	120	Peptid	10
– paramammarii	118	Perikaryon	1
– parasternales	118	Perineurium	164
– parotidei profundi	116	Periost	153, 174
– parotidei superficiales	116	perivasal	125
– popliteales	116	Perizyt	99
– praelaryngeales	117	Permeabilität	9, 22, 24
– rectales	120	Peronäusloge	174
– retropharyngeales	117	Peyer-Plaques	6
– sacrales	120	Pfortadersystem	26
– splenici	120	Phagozytose	6, 9, 14
– submandibulares	117	Pharynx	117
– subpylorici	120	2-Phasen-Therapie	52
– supraclaviculares	113, 117–118	Phlebographie	194
Noduli lymphatici		Photoplethysmographie	194
– inguinales	119	Photorezeptor	3
Nonne-Milroy	133	Pinozytose	23, 100, 105
Noonan	133	Plasma	13
Noradrenalin	2	Plasmaprotein	25
Nozizeption	198	Plasmazelle	5, 9, 16
<b>O</b>		Platysma	115
Ödem		Pleura	119
– dynamisches	125	Plexus	
– idiopathisches	185	– thyroideus impar	118
– lymphostatisches	126, 127	Plexus brachialis	164
– malignes	132	PNF	200
– postischämisches	137	Podokoniose	134

Polypeptidkette	9	Schistosomiasis	133
Polysaccharid	5	Schmerzrezeptor	3
Polysaccharidprotein	11	Selen	168
Präkollektor	13	semipermeabel	18
Prävalenz	135	Sentinel-Node-Technik	135
Präkapillare	12, 98	Serotonin	2
Prälymphe	26	Sicherheitsventilfunktion	27, 128
Präkollektor	102	Sicherheitsventilinsuffizienz	127
Primärfollikel	109	Sinus	
Profundus	96	– Intermediär	108
Prostata	135	– Marginal	108
Protein		Skidaumen	174
– Plasma	25	Sklerodermie	184
Proteoglykan	8	Skleronychie	138
Proteus	138	Skleroprotein	10
Psoriasis	201	Skrotalsack	167
Pyramidenbahn	176	Sotos-Weaver	133
Pyrogen	6	Speicherfett	11
		Sphinkter	
		– präkapillärer	98
<b>Q</b>		Spondylarthrosis ankylopoetica	182
Quellungszustand	24	Stammvarikose	192
		Starling	20
<b>R</b>		Starling-Gleichgewicht	154
R.		Steatopygie	190
– ovaricus	120	Stewart-Treves-Syndrom	132
Radiatio	136	Strickmaterial	
Reabsorption	19, 21–22	– Flach	56
Recklinghausen	138	– Rund	56
Reflexdystrophie	197	Subkutis	29
Reiz		Subluxation	174
– sympathikotoner	31	subpapillär	101
Renin	100	Suspensorium	167
Retikulinfaser	10	sympathikolytisch	172
Retikulumfibrille	99	Sympathikotonus	30
Rheologie	176–177	Sympathikus	1
Rhinophym	202	Synapse	3
Rosazea	201	– exzitatorische	2
Rosenmüller		– hemmende	2
– Lymphknoten	116	– inhibitorische	2
Rotlauf	94	Syndrom	
Rückkoppelungsprinzip	20	– Barraquer-Simmons	190
Rückstellkraft	55	– Ehlers-Danlos	177
		– Madelung	190
<b>S</b>		– Malabsorption	124
Salivation	203	– Melkersson-Rosenthal-Miescher	177
Saprophyt	145	– postthrombotisches	57
Schanz-Krawatte	175	Synovialflüssigkeit	174
Schilddrüse	119	Synovialmembran	181
Schilddrüsenfunktionsstörung	29		
Schilddrüsenfunktionsstörung	186		

<b>T</b>			
Teleangiektasien	202	Truncus	
Tendinose	173	– intestinalis	121
Tennisarm	123, 174	– subclavius	113
TENS	200	– sympathicus sinister	121
Terminus	96	Truncus mediastinalis anterior	119
Territorium	108, 111	Tuberkulose	94
– Oberarm	112	Tumorzelle	7
– Schulter	112	<b>U</b>	
Thermorezeptor	3	Ulkus Cruris	194
thixotrop	10	Ultraschall	92
Thrombophlebitis	94	Ulzera	58
Thrombose	94, 125	Uterus	135
– Beckenvenen	95	<b>V</b>	
Thrombozyt	16	V.	
Thrombus	173	– brachiocephalica sinistra	121
Thymus	119	– cava inferior	121
Tinnitus	178	– cephalica	112
T-Lymphozyt	6–7, 16	– jugularis externa	117
Tonizität	18	– jugularis interna	116, 121
Totalexstirpation	110	– jugularis interna sinistra	121
Toxin	122	– saphena magna	115
Toxine	123	– thoracica	118
Toxoplasmose	94	– thyroidea media	117
Trabekel	108	Vagina	120
Trachea	117	Varikose	57
Tractus		Varizenoperationen	115
– brachialis	113	Vas	
Transmitter	2	– suprascapulare	113
Transport		Vasa	
– aktiver	23	– Vasorum	100
Transportkapazität	27	Vasodilatation	100
– maximale	27	vasokonstriktorisch	98
Transportleistung	107	Vena	
Transsudat	124	– arcuata cruris posterior	193
Transzytose	23	– saphena parva	193
Trapeziusrand	168	– subclavia	125
Trendelenburg-Test	193	Vene	12
Tributargebiet		Venen	
– kraniales	148	– klappe	100
Trigeminusneuralgie	179	Veneninsuffizienz	57
Trigeminustherapiegriff	179	Venenklappe	191
Trigger	137	Venenkonstriktion	100
– points	179	Venenwinkel	121
Tropokollagen	8	Venole	12, 100
Tropokollagenmolekül	9	Verschlusskrankheit	
Trunci		– arterielle	172
– lumbales	120, 121	Vesikel	23
– lymphatici		Viren	13

Viskosität	122	<b>Y</b>	
Vitalstoffe	25	Yellow Nail	138
Vitamin	8, 10		
<b>W</b>		<b>Z</b>	
Wackelgelenk	180	Zehenödem	141
Wasseranziehung	21	Zentralisation	162
Widerstand		Zervikalsyndrom	183
– peripherer	98	Zungenrund	117
Wuchereria bancrofti	133	Zytopempsis	23
Wundrose	94	Zytoplasma	1