

Anhang

Glossar	556
Namenverzeichnis	564
Bildnachweis und Quellenverzeichnis	567
Literaturverzeichnis	572
Sachverzeichnis	574

A

Abdomen, -inis *n*

Bauch

abducens, -entis
wegführend

abductor, -oris *m*
Abzieher (Teil eines Muskelnamens)

accessorius, -a, -um
hinzukommend

Acetabulum, -i *n*
Essigschale; Hüftgelenkpfanne

Acinus, -i *m*
Beere; Endstück einer Drüse

Acromion, -ii *n*
Schulterhöhe, Schulter spitze

acusticus, -a, -um
das Hören betreffend

adamantinus, -a, -um
stahlhart

adductor, -oris *m*
Zuführer (Teil eines Muskelnamens)

Adhaesio, -onis *f*
(Adhesio)
Anhaften

adiposus, -a, -um
fettreich

Aditus, -us *m*
Zugang

Adminiculum, -i *n*
Stütze

adventitius, -a, -um
hinzukommend, außen gelegen; in *Tunica adventitia* äußerste Bindegewebsschicht (von Hohlorganen)

Aequator, -oris *m*
(Equator)
Äquator (Orientierungslinie an Augapfel und Linse)

affixus, -a, -um
angeheftet

Ala, -ae *f*
Flügel

albicans, -antis
weißlich schimmernd

albugineus, -a, -um
weißlich

albus, -a, -um
weiß

altus, -a, -um
hoch; tief

Alveolus, -i *m*
kleine Aushöhlung, Mulde; Alveole

Alveus, -i *m*
Höhlung

ambiguus, -a, -um
sich nach zwei Seiten neigend

Ampulla, -ae *f*
kolbenförmiges Gefäß, flaschenförmige Erweiterung, Ampulle

Amygdala, -ae *f*
Mandel

Anastomosis, -is (-eos) *f*
Mündungsbildung; Vereinigung zweier Kanäle oder Hohlorgane

anatomicus, -a, -um
zur Anatomie gehörig, anatomisch

anconeus, -a, -um
zum Ellenbogen gehörig

Angulus, -i *m*
Winkel

Ansa, -ae *f*
Henkel, Schlinge

anserinus, -a, -um
zur Gans gehörig; gänseförmig

Antebrachium, -i *n*
Vorderarm, Unterarm

Anteflexio, -onis *f*
Biegung nach vorn

anterior, -ius
weiter vorn liegend; vorderer, vordere, vorderes

Anthelix, -icis *f*
Gegenwindung (Ohrmuschel)

Antrum, -i *n*
Höhle

Anulus, -i *m*
kleiner Ring

Anus, -i *m*
Ring; After

Aorta, -ae *f*
Hauptschlagader des Körpers

Apertura, -ae *f*
Öffnung

Apex, -icis *m*
Spitze

Aponeurosis, -is (-eos) *f*
flach ausgebreitete, platte Sehne

Apophysis, -is (-eos) *f*
Auswuchs (an Knochen); selbständiger Knochenkern

Apparatus, -us *m*
Vorrichtung, Apparat

Appendix, -icis *f*
Anhang, Anhängsel

Aquaeductus, -us *m*
(Aqueductus)
Wasserleitung; Verbindungskanal zwischen flüssigkeitsgefüllten Hohlräumen

Arachnoidea, -ae *f*
spinnengewebssähnliche Haut (der weichen Hirn-/ Rückenmarkshaut)

Arbor, -oris *f*
Baum

Arcus, -us *m*
Bogen, Gewölbe

Area, -ae *f*
Platz, Feld

Arrector, -oris *m*
Aufrichter (Muskelname)

Arteria, -ae *f*
Schlagader

articularis, -e
zum Gelenk gehörig

Articulatio, -onis *f*
Gelenk

arytenoideus, -a, -um
(arytaenoideus)
gießbeckenähnlich

ascendens, -entis
aufsteigend

asper, -ra, -rum
rauh, uneben

Atrium, -i *n*
Vorhalle; Vorhof

Auditus, -us *m*
Gehör

Auricula, -ae *f*
kleines Ohr; Ohrmuschel; Herzohr (Blindsack des Vorhofs)

Auris, -is *f*
Ohr

autonomicus, -a, -um
eigengesetzlich; unabhängig

Avis, -is *f*
Vogel

Axilla, -ae *f*
Achselhöhle

Axis, -is *m*
Achse; zweiter Halswirbel

B

basal
zum Rumpf hin

biceps, -cipitis
zweiköpfig

bicuspidalis, -e
zweizipflig

Bifurcatio, -onis *f*
Gabelung

bifurcatus, -a, -um
zweizinkig, zweistrahlig

bigeminus, -a, -um
zweimal gedoppelt; doppelt

bilifer, -era, -erum
galleführend

bipennatus, -a, -um
doppelt gefiedert

Brachium, -i *n*
Arm; Oberarm

Bregma, -atis *n*
Vorderkopf; Berührungspunkt von Kranz- und Pfeilnaht

brevis, -e
kurz

Bronchus, -i *m*
Hauptast der Luftröhre

Bucca, -ae *f*
Wange

buccinator, -oris *m*
Hornbläser; tiefer Wangenmuskel (Teil eines Muskelnamens)

Bulbus, -i *m*
Zwiebel

Bulla, -ae *f*
Blase (Siebbeinzelle)

Bursa, -ae *f*
Beutel, Schleimbeutel

C

Caecum, -i *n* (Cecum)
blind endendes Gebilde; Blinddarm

caecus, -a, -um (cecus)
blind (endend)

caeruleus, -a, -um (ceruleus)
dunkelblau

Calcaneus, -i *m*
Fersenbein

calcaneus, -a, -um
zum Fersenbein gehörig

Calcar, -ris *n*
Sporn

Calix, -icis *m*
Kelch

callosus, -a, -um
schwierig, schwartig

Calvaria, -ae *f*
Schädeldach

Calx, -lcis *f*
Ferse

Canaliculus, -i *m*
Kanälchen

Canalis, -is *m*
Kanal

caninus, -a, -um
hundeartig

capillaris, -e
haarartig, haarfein

capitatus, -a, -um
mit einem Kopf versehen



Capitulum, -i n Köpfchen	Chiasma, -atis n Kreuzung	Cochlea, -ae f (knöcherne) Schnecke (des Innenohrs)	conoideus, -a, -um kegelförmig	cremaster, -eris m Aufhänger (Teil eines Muskelnamens)
Capsula, -ae f Kapsel	chirurgicus, -a, -um zur Chirurgie gehörig, chirurgisch	cochleariformis, -e (schnecken)löffelförmig	constrictor, -oris m Zusammenschnürer (Teil eines Muskelnamens)	Crena, -ae f Spalte, Kerbe
Caput, -itis n Köpfchen	Choana, -ae f Trichter; hintere Nasen- öffnung	coeliacus, -a, -um (celiacus) zur Bauchhöhle gehörig	Conus, -i m Kegel	cribrosus, -a, -um siebartig
Cardia, -ae f Magenmund	choledochus, -a, -um Galle aufnehmend	Colliculus, -i m kleiner Hügel	convergens, -entis einwärtsneigend	cricoideus, -a, -um ringförmig
cardiacus, -a, -um zum Magenmund gehö- rig; das Herz betreffend	Chorda, -ae f Saite; Strang	Collum, -i m Hals; halsförmiges Organteil	coracoideus, -a, -um raben(schnabel)förmig, gekrümmt	Crista, -ae f Leiste, Kamm
Carotis, -idis f Kopfschlagader	Chorioidea, -ae f (Cho- roidea) Aderhaut (mittlere Au- genhaut)	Columna, -ae f Säule	Corium, -i n Lederhaut	cruciatu, -a, -um gekreuzigt; gekreuzt, kreuzförmig
Carpus, -i m Handwurzel	choroideus, -a, -um zur Aderhaut gehörig; dem Chorion (äußere Hülle der Keimlings) ähnlich	comitans, -antis begleitend	Cornea, -ae f Hornhaut des Auges	Crus, -uris n Schenkel, Unterschenkel
Cartilago, -inis f Knorpel	Chylus, -i m Darmlymphe	Commissura, -ae f (Quer-)Verbindung	corniculatus, -a, -um mit einem kleinen Horn versehen	Crux, -cis f Kreuz
Caruncula, -ae f Stückchen Fleisch, war- zenförmige Erhebung	cinereus, -a, -um aschfarben, grau	communicans, -antis verbindend	Cornu, -us n Horn	Cubitus, -i m Ellenbogen
Cauda, -ae f Schwanz	Cingulum, -i n Gürtel	communis, -e gemeinsam	Corona, -ae f Kranz, Krone	cuboideus, -a, -um würfelförmig
caudalis, -e schwanzwärts gelegen; zum unteren Ende des Körpers gelegen	Circulus, -i m Kreis, Kreisbahn, Kreislauf	compactus, -a, -um zusammengedrängt, dicht	coronalis, -e zur Krone gehörig; kran- zartig (verlaufend)	Culmen, -inis n Gipfel
caudatus, -a, -um geschwänzt, mit einem Schwanz versehen	Circumferentia, -ae f Umkreis, Umfang	compressor, -oris m Zusammendrucker (Teil eines Muskelnamens)	coronarius, -a, -um kranzartig	Cumulus, -i m Haufen
Cavitas, -atis f Höhlung	circumflexus, -a, -um umgebogen	compositus, -a, -um zusammengesetzt	coronoideus, -a, -um krähen(schnabel)förmig, gekrümmt, hakenähnlich	Cuneus, -i m Keil
Cavum, -i n Höhlung, Hohlraum	Cisterna, -ae f Zisterne; Liquor oder Lymphe enthaltender Hohlraum	Concha, -ae f Muschel	Corpus, -oris n Körper	Cupula, -ae f Kuppel
Cella, -ae f Hohlraum, Kammer	Clavicula, -ae f Schlüsselbein	condylaris, -e zur Gelenkwalze gehörig	Corpusculum, -i n Körperchen	Curvatura, -ae f Krümmung
Cellula, -ae f (kleine) Zelle	clinoideus, -a, -um bettförmig	Condylus, -i m Gelenkhöcker, Gelenkfort- satz, Gelenkwalze	corrugator, -oris m (Stirn-)Runzler (Teil eines Muskelnamens)	Cuspis, -idis f Spitze, Segel
Cementum, -i n Zement (des Zahns)	Claustrum, -i n Riegel, Verschluss	Connexus, -us m Verknüpfung	Cortex, -icis m Rinde	Cutis, -is f Haut
Centrum, -i n Mittelpunkt	Clivus, -i m Hügel	conicus, -a, -um kegelförmig	Costa, -ae f Rippe	cylicus, -a, -um walzenförmig, zylindrisch
cephalicus, -a, -um zum Kopf gehörig	Clitoris, -idis f Kitzler (weibliches Ge- schlechtsorgan)	Conjugata, -ae f Abstand zweier Punkte des knöchernen Beckens, sagittaler Durchmesser der Beckens	Contra, -ae f Hüfte	cysticus, -a, -um zur Gallenblase gehörig
Cerebellum, -i n Kleinhirn	Clunus, -ium f Gesäß	conjunctivus, -a, -um der Verbindung dienend; in <i>Tunica conjunctiva</i> Bindehaut des Auges	cranialis, -e schädelwärts gelegen	
Cerebrum, -i n Gehirn			Cranium, -i n Schädel	
Cervix, -icis f Hals, Nacken				

D

Declive, -is n
Abhang
Decussatio, -onis f
Kreuzung
deferens, -entis
herabführend



Glossar

deltoideus, -a, -um
von der Form eines Delta
(griech. Buchstabe)

densus, -a, -um
dicht

Dentinum, -i n
Zahnbein

Dentitio, -onis f
Zahnen, Zahndurchbruch

depressor, -oris m
Herabdrücker (Teil eines
Muskelnamens)

Dermis, -idis f
Lederhaut

descendens, -entis
herabsteigend

Descensus, -us m
Abstieg

dexter, -tra, -trum
rechts gelegen; rechter,
rechte, rechtes

Diaphysis, -is f
Dazwischengewachsenes
(Knochen)

diaphragmaticus, -a, -um
zweibäuchig (Muskel)

Digitus, -i m
Finger, Zehe

dilatator, -oris m
Auseinanderzieher (Teil
eines Muskelnamens)

Discus, -i m
(Zwischen-)Scheibe

distalis, -e
peripheriewärts, vom
Rumpf entfernt

Distantia, -ae f
Abstand

Diverticulum, -i n
Ausstülpung, Aussackung
(eines Hohlorgans)

dorsalis, -e
rückenwärts gelegen

Dorsum, -i n
Rücken

Ductulus, -i m
kleiner Gang

Ductus, -us m
Gang

Duodenum, -i n
Zwölffingerdarm

durus, -a, -um
hart

E

Ectropium, -i n
Auswärtswendung (des
Augenlids oder des Mut-
termundes)

elasticus, -a, -um
dehnbar, elastisch

ellipsoideus, -a, -um
ellipsenförmig; von der
Form eines Ellipsoids

ellipticus, -a, -um
elliptisch; von ovaler Form

Embryo, -onis m
ungeborene Leibesfrucht;
Keimling bis zum Ende
des 2. Schwangerschafts-
monats

Eminentia, -ae f
Erhöhung, Erhabenheit

emissarius, -a, -um
nach außen führend

Enamelum, -i n
Zahnschmelz

Endocardium, -i n
Herzinnenhaut

Endothelium, -i n
Innenhaut von Gefäßen

entericus, -a, -um
zu den (Bauch-)Eingewei-
den, zum Darm gehörig

Ependyma, -atis n
Überzug; Zellauskleidung
der Höhlen des Zentral-
nervensystems

Epicardium, -i n
dem Herzen aufliegendes
seröses Blatt des Herz-
beutels

Epicondylus, -i m
Gelenkknorren

Epidermis, -idis f
Oberhaut

Epididymis, -idis f
Nebenhoden

Epigastrium, -i n

Magengrube, mittlere
Oberbauchregion

Epiglottis, -idis f
Kehledeckel

Epiphysis, -is (-eos) f
Daraufgewachsenes,
Ende eines Röhrenkno-
chens; Zirbeldrüse

epiploicus, -a, -um
zum großen Netz gehörig

Epithelium, -i n
oberflächliche Zellschicht

epitympanicus, -a, -um
über der Paukenhöhle
gelegen

Eponychium, -i n
das Nagelbett nach außen
abschließende Oberhaut

equinus, -a, -um
zum Pferd gehörig;
pferdeartig

erector, -oris m
Aufrichter (Teil eines
Muskelnamens)

ethmoidalis, -e
siebähnlich

Excavatio, -onis f
Aushöhlung

extensor, -oris m
Strecker (Teil eines
Muskelnamens)

externus, -a, -um
außen gelegen; äußerer,
äußere, äußeres

Extremitas, -atis f
äußerstes Ende (lang-
gestreckter Organe),
Gliedermaße

F

Facies, -ei f
Fläche

Fascia, -ae f
Binde; Bindegewebshülle
von Muskeln

fasciolaris, -e
zum kleinen Band gehörig

Fasciculus, -i m
kleines Bündel

Fastigium, -i n
Giebel, Erhebung

femininus, -a, -um
weiblich

Fenestra, -ae f
Fenster (Ohr)

Fetus, -us m
Leibesfrucht; Keimling
vom 3. Schwangerschafts-
monat an

Fibra, -ae f
Faser

Fibrocartilago, -inīs m
Faserknorpel

fibrosus, -a, -um
faserig

Fibula, -ae f
Wadenbein

fibularis, -e
zum Wadenbein
gelegen

Filum, -i n
Faden

Fimbria, -ae f
Franse

Fissura, -ae f
Spalte

flaccidus, -a, -um
schlaff

flavus, -a, -um
gelb

Flexio, -onīs f
Beugung, Knickung

flexor, -oris m
Beuger (Teil eines
Muskelnamens)

Flexura, -ae f
Biegung

Flocculus, -i m
(kleine) Flocke

Folium, -i n
Blatt (Kleinhirn)

Folliculus, -i m
Säckchen, Bläschen;
kleiner Schlauch

Fonticulus, -i m
kleine Quelle; Fontanelle

Foramen, -inīs n
Loch

Formatio, -onīs f
Bildung, Gebilde, Zell-
formation

Fornix, -icis m
Gewölbe, Bogen

Fossa, -ae f
Graben, Grube

Fossula, -ae f
Grübchen

Fovea, -ae f
rundliche Grube

Foveola, -ae f
Grübchen

Frenulum, -i n
kleiner Zügel, Bändchen

Frons, -tis m
Stirn

frontalis, -e
in der der Stirn entspre-
chenden Ebene gelegen,
zur Stirn gehörig

Functio, -onīs f
Leistung (eines Organs
oder Gewebes)

fundiformis, -e
schleuderförmig

Fundus, -i m
Boden, Grund

Funiculus, -i m
(kleiner) Strang

Furca, -ae f
Gabel

fusiformis, -e
spindelförmig

G

Galea, -ae f
Helm

gastrocnemius, -a, -um
zur bauchigen Wade
gehörig; oberflächlicher
Wadenmuskel

gelatinosus, -a, -um
gallertig

Gemelli, -orum m
Zwillinge

Gemellus, -i m
Zwilling; Zwillingsmuskel

Gemini, -orum m
Zwillinge; gepaarte
Chromosomen vor der
Reduktionsteilung



geminus, -a, -um
doppelt (geboren)

geniculatus, -a, -um
mit einem kleinen Knie versehen, knieartig geformt

Geniculum, -i n
kleines Knie, Knoten

genitalis, -e
zur Zeugung gehörig, zu den Geschlechtsorganen gehörig

Genu, -us n
Knie

Gingiva, -ae f
Zahnfleisch

Ginglymus, -i m
Scharniergelenk

Glabella, -ae f
kleine Glatze; unbehaarte Stelle zwischen den Augenbrauen

Glandula, -ae f
Drüse

Glans, -dis f
Eichel

glenoidalis, -e
dem glänzenden Augapfel ähnlich; in *Cavitas glenoidalis* die von glänzendem Knorpel überzogene Gelenkpfanne (des Schulterblatts)

Glia, -ae f
Leim; Bindesubstanz (des Zentralnervensystems)

Globus, -i m
Kugel

Glomerulus, -i m
(**Glomerulum, -i n**)
kleiner Knäuel; Gefäßknäuel

Glomus, -eris n
Knoten, Knäuel

Glottis, -idis f
Stimmapparat

gluteus, -a, -um
(**glutaeus**)
zum Gesäß gehörig

Gomphosis, -is f
Verkeilung; Befestigung der Zähne im Kiefer

gracilis, -e
dünn, zart

Granulatio, -onis f
Körnelerung

Gubernaculum, -i n
Steuerruder; Leitband (Hoden)

Gustus, -us m
Geschmack, Geschmacksinn

Gyrus, -i m
(Hirn-)Windung

H

Habenula, -ae f
kleiner Riemen, Streifen

haemorrhoidalis, -e
(**hemorrhoidalis**)
zum Gefäßgeflecht des unteren Mastdarmabschnittes gehörig

hamatus, -a, -um
mit einem Haken versehen, hakenförmig

Hamulus, -i m
Häkchen

Haustrum, -i n
Schöpfrad; Ausbuchtung in der Wand des Dickdarms

Helicotrema, -atis n
Schneckenloch

Helix, -icis f
Windung

Hemispherium, -i n
(**Haemispherium**)
Halbkugel, Hälfte

Hiatus, -us m
Spalte, klaffende Öffnung

Hilus, -i m
geringe Vertiefung (einer Organoberfläche); Ort des Gefäßein- und -austritts bei Organen

Hippocampus, -i m
Seepferd; gewundener Wulst in der Unterhornwand des Hirnseitenventrikels

Homo, -inis m
Mensch

horizontalis, -e
waagrecht

Humerus, -i m
Oberarmknochen

Humor, -is m
Flüssigkeit

hyalinus, -a, -um
durchsichtig, glasartig

hyoideus, -a, -um
von der Form eines Ypsilon (griech. Buchstabe); zum Zungenbein gehörig

Hypochondrium, -i n
unter den Rippenknorpeln gelegene seitliche Oberbauchregionen

Hypogastrium, -i n
untere Bauchregion

hypoglossus, -a, -um
unter der Zunge gelegen (Nerv)

Hyponychium, -i n
Nagelbett

Hypothenar, -aris n
Kleinfingerballen

I

Ileum, -i n
Krummdarm

Ilia, -ium n
Weichen; in Os ilium Darmbein

impar, -aris
ungleich

Impressio, -onis f
Eindruck, Vertiefung

Incisura, -ae f
Einschnitt

incisivus, -a, -um
eingeschnitten, zu den Schneidezähnen gehörig

Inclinatio, -onis f
Neigung

Index, -icis m
Zeigefinger

Indusium, -i n
Obergewand; auf der

Oberfläche des Hirnbalkens gelegene Zellschicht

inferior, -ius
weiter unten gelegen; unterer, untere, unteres

Infundibulum, -i n
Trichter

Inguen, -inis n
Leistengegend

inguinalis, -e
zur Leistenregion gehörig

Insertio, -onis f
Ansatz, Ansatzstelle

Insula, -ae f
Insel

intercalatus, -a, -um
dazwischengeschaltet

intermedius, -a, -um
dazwischen gelegen

intermittens, -entis
zeitweilig nachlassend

internus, -a, -um
innen gelegen; innerer, innere, inneres

Intersectio, -onis f
Durchteilung, Unterteilung

Interstitium, -i n
(zwischen den organspezifischen Zellverbänden gelegener, bindegewebshaltiger) Zwischenraum

Intestinum, -i n
Darm, Darmkanal

Introitus, -us m
Eingang

Intumescencia, -ae f
Anschwellung

Inversio, -onis f
Umkehrung

inversus, -a, -um
umgekehrt

ischiadicus, -a, -um
zum Sitzbein gehörig

Ischium, -i n
Gesäß, Sitzbein

Isthmus, -i m
Landenge; schmaler Steg, Engpass

J

Jejunum, -i n
Leerdarm

Jugulum, -i n
Drosselgrube

Jugum, -i n
Joch, (Gebirgs-)Kamm

Junctura, -ae f
Verbindung, Gelenk

juvenilis, -e
jugendlich; zum Jugendalter gehörend

L

Labium, -i n
Lippe; Rand

Labrum, -i n
Lippe

Labyrinthus, -i m
Labyrinth

Lacertus, -i m
flächiger Sehnenzug (M. biceps brachii und M. rectus lateralis)

Lacinia, -ae f
Zipfel

Lacrima, -ae f
Träne

Lacuna, -ae f
Bucht, Lücke, Loch

Lacus, -us m
See, Seebecken

lambdoideus, -a, -um
von der Form eines Lambda (griech. Buchstabe)

lamellosus, -a, -um
reich an Plättchen

Lamina, -ae f
Platte, Blatt

lateralis, -e
seitlich gelegen

Latus, -eris n
Seite

latus, -a, -um
breit



Glossar

Lemniscus, -i m

Schleife, Band

Ligamentum, -i n

Band

Limbus, -i m

Saum

Limen, -inis n

Schwelle, Grenze (Nase)

Linea, -ae f

Linie

Lingua, -ae f

Zunge

Liquor, -oris m

Flüssigkeit

Lobulus, -i m

Läppchen

Lobus, -i m

Lappen

Locus, -i m

Ort, Stelle

longitudinalis, -e

längsgerichtet

lucidus, -a, -um

hell, glänzend

lumbricalis, -e (-oides)

regenwurmähnlich

Lumbus, -i m

Lende

Lumen, -inis n

Licht; lichte Weite eines Hohlorgans

lunatus, -a, -um

halbmondförmig

Lunula, -ae f

kleiner Halbmond

Lympha, -ae f

Lymph

M

Macula, -ae f

Fleck, Punkt

malaris, -e

zur Wange gehörig

Malleolus, -i m

kleiner Hammer; Fußknöchel

Malleus, -i m

Hammer

Mandibula, -ae f

Unterkiefer

Manubrium, -i n

Handgriff

Manus, -us f

Hand

Margo, -inis m

Rand

masculinus, -a, -um

männlich

Massa, -ae f

Masse, Klumpen

Masseter, -eris m

Kauender; äußerer Kaumuskel

mastoideus, -a, -um

brustwarzenförmig

Maxilla, -ae f

Oberkiefer

Meatus, -us m

Gang

medialis, -e

zur Mittelebene des Körpers gelegen

medianus, -a, -um

in der Mitte (Symmetrieebene) gelegen

Mediastinum, -i n

Mittelfell; Raum zwischen linker und rechter Lunge

medius, -a, -um

in der Mitte gelegen; mittlerer, mittlere, mittleres

Medulla, -ae f

Mark

Membrana, -ae f

(dünne) Haut, Membran

Membrum, -i n

Gliedmaße, Extremität

Meninx, -ngis f

Hirnhaut

Meniscus, -i m

halbmondförmiger Körper; Faserknorpelscheiben des Kniegelenks; halbmondförmige Zellgruppierung (der Tastzellen in der Lederhaut)

mentalis, -e

das Denkvermögen betreffend, von der Psyche ausgehend; zum Kinn gehörig

Meridianus, -i m

Mittagskreis; über die Pole führender Längskreis, Meridian (Orientierungslinie am Augapfel)

Mesenterium, -i n

(aus einer Bauchfellfalte bestehendes) Gekröse zwischen den Därmen

Mesothelium, -i n

von Mesenchymzellen stammende innerste Gefäßschicht

Metatarsus, -i m

Mittelfuß

mitralis, -e

von der Form einer Mitra (Bischofsmütze); in *Valva mitralis* Klappenapparat zwischen linkem Vorhof und linker Herzkammer

Modiolus, -i m

Radnabe; Hohlachse (der Innenohrschnecke)

molaris, -e

zum Mahlen geeignet

mollis, -e

weich

motorius, -a, -um

der Bewegung dienend

multifidus, -a, -um

vielfach gespalten

Musculus, -i m

Muskel

Myelencephalon, -i n

verlängertes Mark, Nachhirn

myentericus, -a, -um

zur Darmmuskulatur gehörend

Myocardium, -i n

Herzmuskulatur

Myometrium, -i n

Gebärmuttermuskulatur

N

Naris, -is f

Nasenloch

Nates, -ium f

Gesäß

navicularis, -e

kahnförmig

neonatus, -a, -um

neugeboren

Nervus, -i m

Nerv

niger, -gra, -grum

schwarz

Nodulus, -i m

Knötchen

Nodus, -i m

Knoten

Norma, -ae f

Richtschnur, Blickrichtung, Ansicht (Schädel)

Nucha, -ae f

Nack

Nucleus, -i m

Kern

nutricius, -a, -um

ernährend

O

Obex, -icis m

Riegel

obliquus, -a, -um

schräg verlaufend

oblongatus, -a, -um

verlängert

obstetricius, -a, -um

geburtshilfflich

oburatorius, -a, -um

verstopfend (Teil eines Muskelnamens)

obturatus, -a, -um

verstopft

Oculus, -i m

Auge

Oesophagus, -i m (Eso-

phagus)

Speiseröhre

Olfactus, -us m

Geruchssinn

Oliva, -ae f

Olive

Omentum, -i n

(aus einer Bauchfellduplikatur bestehende) Eingeweidefetthaut; Netz

omohyoideus, -a, -um

Schulterblatt und Zungenbein verbindend

Operculum, -i n

Deckel

opponens, -entis

gegenüberstellend

Ora, -ae f

Saum, Rand

orbicularis, -e

kreisförmig

Orbiculus, -i m

kleiner Kreis

Orbita, -ae f

Augenhöhle

Organum, -i n

Werkzeug; Organ

Orificium, -i n

Öffnung

Origo, -inis f

Ursprung

Os, -ris n

Mund

Os, -ssis n

Knochen

osseus, -a, -um

knöchern

Ostium, -i n

Mündung

Ovum, -i n

Ei

P

Palatum, -i n

Gaumen

pallidus, -a, -um

blaß

Pallium, -i n

Mantel; Hirnmantel



Palma, -ae f Handfläche, Hohlhand	Pericardium, -i n Herzbeutel	planus, -a, -um eben, flach	Protuberantia, -ae f Höcker	Ramus, -i m Ast
palmaris, -e zur Handfläche gelegen	Perichondrium, -i n Knorpelhaut	Platysma, -atis n breiter Hautmuskel des Halses	proximalis, -e zur Körpermitte hin gelegen, rumpfwärts	Raphe, -es f Weichteilnaht
palmatus, -a, -um die Figur einer Palme zeigend, palmzweigartig	Perineum, i n (Perinaeum) Damm (Weichteile zwischen After und Hodensack oder Scheide)	Pleura, -ae f Brustfell	pterygoideus, -a, -um flügel förmig	Recessus, -us m Rückgang; Vertiefung; Nebenkammer
Palpebra, -ae f Augenlid	Periodontium, -i n Wurzelhaut der Zähne	Plexus, -us m Geflecht	Pudendum, -i n Schamgegend	Rectum, -i n Mastdarm
pampiniformis, -e ranken förmig	Periosteum, -i n Knochenhaut, Periost	Plica, -ae f Falte	Pulpa, -ae f weiches Mark, Parenchym eines Organs (Milz, Zähne)	rectus, -a, -um gerade
Panniculus, -i m (Paniculus) Fetzen; Gewebsschicht, Unterhautfettgewebe	peripher zur Oberfläche des Körpers hin	Polus, -i m Pol	pulposus, -a, -um von Fleisch, gallertig	recurrens, -entis zurücklaufend
Papilla, -ae f warzen förmige Erhebung, Brustwarze, Papille	peritoneum, i n (Peritoneaeum) Bauchfell	Poples, -itis m Kniekehle	pulvinar, -aris n Polster, Kissen	reflexus, -a, -um umgebogen
papyraceus, -a, -um papierartig, dünn	peroneus, -a, -um (peronaeus) zum Wadenbein gehörig	Porta, -ae f Pforte	Punctum, -i n Stich; kleine Öffnung, Punkt	regio, -onis f Gegend, Gebiet, Region
paramedianus, -a, -um seitlich der Mittellinie	perpendicularis, -e senkrecht	Portio, -onis f Anteil (eines Organs)	Pupilla, -ae f Sehöffnung in der Regenbogenhaut, Pupille	Ren, -enis m Niere
Paries, -etis m Wand	Petiolus, -i m Stiel	Porus, -i m Durchgang, Öffnung	Pyramis, -idis f Pyramide	resectus, -a, -um (res.) durchschnitten, durchsägt
parietalis, -e wandständig	petrosus, -a, -um felsig	posterior, -ius weiter nach hinten gelegen; hinterer, hintere, hinteres	Putamen, -inis n Schale; äußerer Teil	respiratorius, -a, -um der Atmung dienend
Parotis, -idis f Ohrspeicheldrüse	Phalanx, -ngis f Fingerglied, Zehenglied	Preputium, -i n (Praeputium) Vorhaut	Pylorus, -i m Magenpförtner, Magen- ausgang	Rete, -tis n Netz
Pars, -rtis f Teil	Pharynx, -ngis f Rachen	primus, -a, -um erster, erste, erstes	Pyramis, -idis f Pyramide	Retina, -ae f Netzhaut
Patella, -ae f Kniescheibe	Philtrum, -i n von der Nasenscheidewand zur Oberlippe reichende Rinne	procerus, -a, -um schlank (Teil eines Muskelnamens)	Q	Retinaculum, -i n zum Festhalten dienendes Band
Pecten, -inis m Kamm	Pilus, -i m einzelnes Haar	Processus, -us m Fortsatz	quadratus, -a, -um rechteckig	Rima, -ae f Spalte, Ritze
Pectus, -oris n Brust, vordere Brustwand	pinealis, -e fichtenzapfenartig	profundus, -a, -um in der Tiefe gelegen; tief	quartus, -a, -um vierter, vierte, viertes	risorius, -a, -um zum Lachen dienend (Teil eines Muskelnamens)
Pedunculus, -i m Stiel	piriformis, -e birnen förmig	prominens, -entis hervorragend	quintus, -a, -um fünfter, fünfte, fünftes	Rostrum, -i n Schnabel
pellucidus, -a, -um durchscheinend	pisiformis, -e erbsen förmig	Prominentia, -ae f Hervorragung	R	rotator, -oris m Dreher (Teil eines Muskelnamens)
Pelvis, -is f Schüssel, Becken	Placenta, -ae f Mutterkuchen	Promontorium, -i n Vorgebirge, Vorwölbung	radialis, -e an der Speichenseite gelegen	rotundus, -a, -um rund
Penis, -is m männliches Glied, Penis	Planta, -ae f Pflanze; Fußsohle	Pronator, -oris m Einwärtsdreher (Muskelname)	Radiatio, -onis f Ausstrahlung	ruber, -bra, -brum rot
perforans, -ntis durchbohrend	plantaris, -e zur Fußsohle gelegen	proprius, -a, -um eigen, allein zugehörig	Radix, -icis f Wurzel	Ruga, -ae f Runzel, Hautfalte
perforatus, -a, -um durchbohrt		Prostata, -ae f Vorsteherdrüse		▼

S

sacciformis, -e

sackartig

Saccus, -i m

Sack

sagittalis, -e

in Pfeilrichtung, von ventral nach dorsal verlaufend

Saliva, -ae f

Speichel

saphenus, -a, -um

verborgen; in *Vena saphena* (Hautvene des Beins), in *Nervus saphenus* (Hautnerv des Beins)

sartorius, -a, -um

zum Schneidern dienend; in *Musculus sartorius* (Schneidermuskel)

Scala, -ae f

Treppe

scalenus, -a, -um

uneben, schief, von der Form eines ungleichseitigen Dreiecks

Scapha, -ae f

Kahn, Grube

scaphoideus, -a, -um

kahnförmig

Scapula, -ae f

Schulterblatt

Sclera, -ae f

Lederhaut des Auges

Scrotum, -i n

Hodensack

secundus, -a, -um

zweiter, zweite, zweites

Segmentum, -i n

Einschnitt, Abschnitt

Sella, -ae f

Sessel, Sattel

semilunaris, -e

halbmondförmig

Sensus, -us m

Sinnesempfindung

Septulum, -i n

kleine Scheidewand

Septum, -i n

Scheidewand

serosus, -a, -um

serös

serratus, -a, -um

gesägt, gezackt

sesamoideus, -a, -um

sesam(schoten)ähnlich

sigmoideus, -a, -um

von der Form eines Sigma (griech. Buchstabe)

sinister, -tra, -trum

links gelegen; linker, linke, linkes

Sinus, -us m

Biegung, Ausbuchtung verschiedener Hohlorgane; Blutleiter der harten Hirnhaut, lufthaltiger Hohlraum der Schädelknochen

Situs, -us m

Lage (der Eingeweide in den Körperhöhlen)

soleus, -a, -um

von der Form einer Scholle; in *Musculus soleus* (Schollenmuskel)

solitarius, -a, -um

alleinstehend, vereinzelt

Spatium, -i n

Zwischenraum

Sperma, -atis n

Samen (alle Bestandteile des Ejakulats)

sphenoidalis, -e

keilförmig

sphericus, -a, -um

(*sphaericus*)
kugelrund

spheroideus, -a, -um

(*sphaeriodeus*)
kugelförmig

Spina, -ae f

Dorn (Knochenstachel)

spinalis, -e / spinatus, -a,

-um / spinosus, -a, -um

zum Dorn oder zum Rückgrat gehörig; stachelig

spiralis, e, -i n

gewunden

Splenium, -i n

Pflaster; Bausch, Wulst

splenius, -a, -um

pflasterähnlich

spongiosus, -a, -um

schwammig, schwammartig

spurius, -a, -um

unecht

Squama, -ae f

Schuppe

stellatus, -a, -um

mit Sternen besetzt; sternförmig

Sternum, -i n

Brustbein

Stratum, -i n

Decke, Schicht

Stria, -ae f

Streifen

Stroma, -atis n

Decke; (bindegewebiges) Stützgerüst eines Organs

styloideus, -a, -um

griffelförmig

Subiculum, -i n

kleine Unterlage

Substantia, -ae f

Substanz

Sulcus, -i m

Furche

Supercilium, -i n

Augenbraue

superficialis, -e

an der Oberfläche gelegen; oberflächlich

superior, -ius

weiter oben gelegen; oberer, obere, oberes

supinator, -oris m

Auswärtsdreher (Teil eines Muskelnamens)

Sura, -ae f

Wade

Sustentaculum, -i n

Stütze

Sutura, -ae f

Knochennaht

sympathicus, -a, -um

der Mitempfindung fähig, mitleidend; in *Truncus sympathicus* ein Teil des autonomen (vegetativen) Nervensystems

Symphysis, -is (-eos) f

Zusammenwachsen; knorpelige Verbindung zweier Knochen

Synchondrosis, -is (-eos) f

Knorpelhaft

Syndesmosis, -is (-eos) f

Bandhaft

Synostosis, -is (-eos) f

Knochenhaft

Synovia, -ae f

Gelenkschmiere

Systema, -atis n

System

T

Tactus, -us m

Berührung; Tastsinn

Taenia, -ae f (Tenia)

Band

Talus, -i m

Sprungbein

Tarsus, -i m

Fußwurzel; Lidplatte

Tectum, -i n

Dach

Tegmen, -inis n

Decke

Tegmentum, -i n

Decke

Tela, -ae f

Gewebe, Gewebsschicht

temporalis, -e

zur Schläfe gehörend

tendineus, -a, -um

sehnig

Tendo, -inis m

Sehne

tensor, -oris m

Spanner (Teil eines Muskelnamens)

tenuis, -e

dünn

teres, -etis

rund

terminalis, -e

zur Grenze gehörig

tertius, -a, -um

dritter, dritte, drittes

Testis, -is m

Hoden

Thalamus, -i m

Kammer; Sehhügel

Theca, -ae f

Behälter; Hülle

Thenar, -aris n

Daumenballen

Thymus, -i m

Thymus, Bries

thyroideus, -a, -um

(*thyroideus*)

schildförmig

Tibia, -ae f

Schienbein

tibialis, -e

zum Schienbein hin gelegen

Tonsilla, -ae f

Mandel

Torsio, -onis f

Drehung

Torus, -i m

Wulst

Trabecula, -ae f

Bälkchen

Trachea, -ae f

Lufttröhre

Tractus, -us m

Zug, Strang, (Nerven-)Bahn

Tragus, -i m

Ziegenbock; Vorsprung vor der äußeren Öffnung des Gehörgangs

transversalis, -e

quer zur Längsachse des Körpers gelegen

transversus, -a, -um

quergerichtet, querverlaufend



trapezius, -a, -um
trapezförmig

Trigonum, -i n
Dreieck

triquetrus, -a, -um
dreieckig

triticeus, -a, -um
weizenkornähnlich

Trochanter, -eris m
Umläufer; Rollhügel (am Oberschenkelknochen)

Trochlea, -ae f
Rolle

Truncus, -i m
Rumpf, Stamm

Tuba, -ae f
Trompete, Tube

Tuber, -eris n
Höcker

Tuberculum, -i n
Höckerchen

Tuberositas, -atis f
Rauhigkeit

Tubulus, -i m
Röhrchen

Tubus, -i m
Röhre

Tunica, -ae f
Unterleid; Gewebsschicht

tympanicus, -a, -um
zur Trommel gehörend

Tympanum, -i n
Pauke, Trommel

U

Ulna, -ae f
Elle, Unterarmknochen an der Kleinfingerseite

ulnaris, -e
zur Elle hin gelegen

Umbilicus, -i m
Nabel

Umbo, -onis m
Buckel, Delle

uncinatus, -a, -um
mit einem Haken versehen; hakenförmig

Uncus, -i m
Haken

Unguis, -is m
Nagel (an Finger und Zehe)

unipennatus, -a, -um
einfach gefiedert

Urachus, -i m
embryonaler Harngang

Ureter, -eris m
Harnleiter

Urethra, -ae f
Harnröhre

Uterus, -i m
Gebärmutter

Utriculus, -i m
kleiner Schlauch; Säckchen (des häutigen Innenohrlabyrinths)

Uvula, -ae f
Zäpfchen

V

Vagina, -ae f
Scheide; weibliche Scheide

vagus, -a, -um
umherschweifend (Nerv)

valgus, -a, -um
auswärts gebogen, x-förmig

Vallecula, -ae f
kleines Tal; Einsenkung

Vallum, -i n
Wall

Valva, -ae f
Flügeltüre, Klappe

Valvula, -ae f
kleine Klappe

varus, -a, -um
auseinandergebogen, o-förmig gekrümmt

Vas, -sis n
Gefäß

vascularis, -e
zum Gefäß gehörig

vastus, -a, -um
sehr groß

velamentosus, -a, -um
von Hüllen umgeben

Velum, -i n
Segel

Vena, -ae f
Blutader, Vene

ventralis, -e
bauchwärts gelegen

Ventriculus, -i m
kleiner Bauch; Magen; Herzkammer; Hirnkammer; Ausbuchtung des Kehlkopfes

Vermis, -is m
Wurm; Kleinhirnwurm

Versio, -onis f
Wendung

Vertebra, -ae f
Wirbelknochen

Vertex, -icis m
Wirbel; Scheitel, Scheitelpunkt

verticalis, -e
senkrecht

verus, -a, -um
wahr, echt

Vesica, -ae f
Blase

Vesicula, -ae f
Bläschen

Vestibulum, -i n
Vorhalle, Vorhof

Vestigium, -i n
Fährte, Spur; Rest eines Organs

Vibrissae, -arum f
Nasenhaare

Villus, -i m
Zotte

Vinculum, -i n
Band, Fessel, Schlinge

Viscera, -erum n
Eingeweide

vitreus, -a, -um
gläsern

Vola, -ae f
hohle Hand

volaris, -e
handtellerwärts

Vomer, -eris m
Pflugschar; Pflugscharbein

Vortex, -icis m
Wirbel, Strudel; (wirbelartige Anordnung von Herzmuskelfasern an der Herzspitze; Haarwirbel)

Vulva, -ae f
äußeres weibliches Genitale

X

xiphoideus, -a, -um
schwertförmig

Z

zentral
zum Inneren des Körpers hin

Zona, -ae f
Gürtel; Zone

zygomaticus, -a, -um
zum Jochbein gehörig

Namenverzeichnis

Ärzte und Naturwissenschaftler, deren Namen mit medizinischen, vor allem mit anatomischen Begriffen verbunden werden

Ackerknecht, Eberhard (Anatom)
1883–1968
Zürich, Leipzig

Adamkiewicz, Albert (Pathologe)
1850–1921
Wien, Krakau, Breslau

Alcock, Thomas (Chirurg)
1748–1833
London

Aschoff, Ludwig (Pathologe)
1886–1942
Freiburg, Marburg

Bartholin, Caspar Jr. (Anatom und Physiker)
1655–1738
Kopenhagen

Baudeloque, Jean Louis (Gynäkologe)
1746–1810
Paris

Bauhin, Caspar (Arzt, Anatom und Botaniker)
1560–1624
Basel

Bertin, Exupère Joseph (Anatom)
1712–1781
Paris

Bichat, Marie Francois Xavier (Physiologe, Anatom und Pathologe)
1771–1802
Paris

Blandin, Philippe Frederic (Anatom und Chirurg)
1798–1849
Paris

Bochdalek, Vincenz Alexander (Anatom)
1801–1883
Wien, Prag

Böhm, Gottfried (Röntgenologe)
1880–1952
München

Botallo, Leonardo (Arzt)
1530–1580
Pavia

Bourguery, Marc-Jean (Anatom)
1797–1849
Paris

Broca, Paul (Anthropologe und Chirurg)
1824–1880
Paris

Bühler, Anton (Arzt)
1869–1959
Würzburg, Zürich

Burdach, Karl Friedrich (Anatom und Physiologe)
1776–1847
Dorpat, Königsberg

Camper, Pieter (Anatom)
1722–1789
Groningen

Cannon, Walter (Physiologe)
1871–1945
Boston

Carabelli-Lunkaszprie, Georg von (Begründer der wissenschaftl. Zahnheilkunde)
1787–1842
Wien

Chassaignac, Charles Marie Edouard (Chirurg)
1805–1879
Paris

Chievitz, Johan Henrik (Anatom)
1850–1901
Kopenhagen

Chopart, Francois (Chirurg)
1743–1795
Paris

Cleland, John (Anatom)
1835–1926
Glasgow

Colles, Abraham (Anatom und Chirurg)
1773–1843
Dublin

Cooper, Astley Paston (Anatom und Chirurg)
1768–1841
London

Cowper, William (Anatom und Chirurg)
1666–1709
London

Denonvilliers, Charles Pierre (Chirurg)
1808–1872
Paris

Dorello, Primo D. (Anatom)
1872
Perugia

Douglas, James (Anatom, Chirurg und Gynäkologe)
1675–1742
London

Dupuytren, Guillaume (Chirurg)
1778–1835
Paris

Edinger, Ludwig (Neurologe)
1855–1918
Frankfurt

Erb, Wilhelm Heinrich (Internist und Neurologe)
1840–1921
Heidelberg

Eustachio, Bartolomeo (Anatom)
1520–1574
Rom

Fallopio, Gabriele (Anatom)
1523–1562
Pisa, Padua

Frankenhäuser, Ferdinand (Gynäkologe)
1832–1894
Jena

Galen, Claudius (Arzt)
130–201/210
Pergamon, Alexandria, Rom

Gasser, Johann Laurentius (Anatom)
1723–1765
Wien

Gennari, Francesco (Anatom)
1750–1801
Parma

Gerdy, Pierre Nicholas (Anatom und Chirurg)
1797–1856
Paris

Gimbernat, Antonio de (Anatom und Chirurg)
1734–1816
Barcelona, Madrid

Glaser, Johann Heinrich (Anatom und Botaniker)
1629–1675
Basel

Goll, Friedrich (Anatom)
1829–1903
Zürich

Gratiolet, Louis-Pierre (Anatom und Zoologe)
1815–1865
Paris

Grynfelt, Joseph Kasimir (Gynäkologe)
1840–1913
Montpellier

Guyon, Jean Casimir Felix (Chirurg und Urologe)
1831–1920
Paris

Haller, Albrecht von (Anatom, Botaniker und Physiologe)
1708–1777
Bern, Göttingen

Hasner, Josef Ritter von Artha (Ophthalmologe)
1819–1892
Prag

Heister, Lorenz (Anatom, Botaniker und Chirurg)
1683–1758
Altdorf, Helmstedt

- Heschl, Richard Ladislaus**
(Anatom und Pathologe)
1824–1881
Graz, Wien, Krakau
- Heubner, Johann Leonhard Otto** (Pädiater)
1843–1926
Berlin, Leipzig
- Highmore, Nathaneal** (Arzt)
1613 - 1685
Sherborne
- Hilton, John** (Chirurg)
1804–1878
London
- His, Wilhelm Jr.** (Anatom und Internist)
1863–1934
Berlin, Basel, Göttingen, Leipzig
- Holzknacht, Guido**
(Radiologe)
1872–1931
Wien
- Horner, William Edmund**
(Anatom)
1793–1853
Philadelphia
- Humphry, Sir George Murray**
(Anatom und Chirurg)
1820–1896
Cambridge
- Hunter, William** (Gynäkologe)
1718–1793
London
- Hyrtil, Josef** (Anatom)
1811 - 1894
Wien, Prag
- Jacobson, Ludwig Levin**
(Anatom)
1783–1843
Kopenhagen
- Kerckring, Theodor**
(Anatom)
1640–1693
Amsterdam, Hamburg
- Kiesselbach, Wilhelm**
(Otologe)
1839–1902
Erlangen
- Killian, Gustav**
(Otorhinolaryngologe)
1860–1921
Freiburg, Berlin
- Koch, Walter** (Pathologe)
1880–1962
Freiburg
- Kohlrausch, Otto Ludwig Bernhard** (Arzt)
1811–1854
Hannover
- Krause, Karl Friedrich Theodor**
(Anatom)
1797–1868
Hannover
- Krönlein, Rudolf Ulrich**
(Chirurg)
1847–1910
Zürich
- Labbé, Ernst Marcel** (Internist)
1870–1939
Paris
- Laimer, Eduard** (Anatom und Arzt)
1857–1934
Graz, Volders
- Langer, Karl Ritter von Edenburg** (Anatom)
1819–1887
Wien
- Lanz, Otto** (Chirurg)
1865–1935
Bern, Amsterdam, München
- Larrey, Dominique-Jean Baron de** (Arzt)
1766–1842
Paris
- Leonardo, da Vinci** (Maler und Universalgelehrter)
1452–1519
Mailand, Venedig, Mantua, Florenz, Rom, Amboise
- Lisfranc, Jacques** (Chirurg)
1790–1847
Paris
- Litré, Alexis** (Anatom und Chirurg)
1658–1726
Paris
- Lockwood, Charles Banett**
(Chirurg)
1858–1914
London
- Ludowici, Antoine-Louis**
(Chirurg)
1723–1865
Paris
- Luschka, Hubert von** (Anatom, Arzt und Pharmakologe)
1820–1875
Merseburg, Konstanz, Tübingen
- Mac Burney, Charles** (Chirurg)
1845–1914
New York
- Mackenrodt, Alwin Karl**
(Gynäkologe)
1859–1925
Berlin
- Magendie, Francois**
(Pathologe und Physiologe)
1783 - 1855
Paris
- Maissiat, Jaques Henri**
(Anatom)
1805–1878
Paris
- Marshall, John** (Anatom und Chirurg)
1818–1891
London
- Meckel, Johann Friedrich**
(Anatom und Chirurg)
1781–1833
Halle
- Merkel, Friedrich Sigismund**
(Anatom)
1845–1919
Rostock, Königsberg und Göttingen
- Michaelis, Gustav Adolf**
(Gynäkologe)
1798–1848
Kiel
- Mohrenheim, Joseph Jakob von** (Chirurg, Gynäkologe und Ophthalmologe)
1759–1799
Wien, St. Petersburg
- Monroe, Alexander** (Anatom und Chirurg)
1733–1817
Edinburgh
- Morgagni, Giovanni Battista**
(Anatom)
1682–1771
Padua
- Müller, Heinrich** (Anatom)
1820–1864
Würzburg
[M. tarsalis superior]
- Müller, Johannes** (Anatom und Physiologe)
1801–1858
Berlin
[Ovar]
- Nuhn, Anton** (Anatom)
1814–1889
Heidelberg
- Oddi, Ruggero** (Chirurg)
1864–1913
Bologna
- Pacchioni, Antonio** (Anatom)
1665–1726
Tivoli, Rom
- Petit, Jean Louis** (Anatom und Chirurg)
1674–1750
Paris
- Peyer, Johann Konrad**
(Anatom und Physiker)
1653–1712
Schaffhausen
- Poupart, Francois** (Anatom und Chirurg)
1616–1708
Paris
- Prussak, Alexander** (Otologe)
1839–1897
St. Petersburg
- Reinke, Friedrich Berthold**
(Anatom)
1862–1919
Rostock, Göttingen
- Retzius, Anders Adolf**
(Anatom)
1796–1860
Lund

Namenverzeichnis

Riolan, Jean (Anatom, Botaniker und Pharmakologe)
1580–1657
Paris

Robert, Cesar Alphonse (Chirurg)
1801–1862
Paris

Rolando, Luigi (Anatom)
1773–1831
Sassari, Turin

Rosenmüller, Johann Christian (Chirurg und Anatom)
1771–1820
Leipzig

Rosenthal, Friedrich Christian (Anatom und Physiologe)
1780–1829
Greifswald

Rotter, Josef (Chirurg)
1857–1924
München, Berlin

Santorini, Giovanni Domenico (Anatom und Arzt)
1681–1737
Pisa, Venedig

Scarpa, Antonio (Anatom und Chirurg)
1752–1832
Modena

Schlemm, Kasimir Christoph (Anatom)
1716–1792
Erlangen

Shrapnell, Henry Jones (Anatom)
1761–1841
London

Sibson, Francis (Internist)
1814–1876
London

Skene, Alexander Johnston Chalmers (Gynäkologe)
1837–1900
New York

Spiegelhel, Adriaan van den (Anatom und Botaniker)
1578–1625
Amsterdam, Padua, Venedig

Stenon, Nicolaus (Anatom, Geologe und Bischof)
ursprüngl. Name: Stensen, Niels
1638–1686
Kopenhagen, Florenz, Münster, Hamburg, Schwerin
Seligsprechung in Rom 1988

Sylvius, Franciscus de la Boe (Anatom)
1614–1642
Amsterdam

Tawara, Suao (Pathologe)
1873–1952
Fukuoka, Jena

Tenon, Jacques René (Ophthalmologe, Chirurg und Pathologe)
1724–1816
Paris

Thebesius, Adam Christian (Arzt)
1686 - 1732
Hirschberg

Todaro, Francesco (Anatom)
1839–1918
Florenz, Messina, Rom

Treitz, Wenzel (Pathologe)
1819–1872
Krakau, Prag

Trolard, Paulin (Anatom)
1842–1910
Algier

Valsalva, Antonio Maria (Anatom und Chirurg)
1666–1723
Bologna

Vater, Abraham (Neurologe und Psychiater)
1811–1895
Mailand

Vicq D'Azyr, Felix (Anatom)
1748–1794
Paris

Vidius (Vidianus), Guido (Anatom und Philosoph)
1500–1569
Florenz, Pisa, Paris

Virchow, Rudolf (Pathologe und Sozialpolitiker)
1821–1902
Würzburg, Berlin

Waldeyer, Heinrich Wilhelm Gottfried von (Anatom)
1836–1921
Berlin, Breslau, Strassburg

Ward, Frederick Oldfield
1818–1877
London

Weitbrecht, Josias (Anatom)
1702–1747
St. Petersburg

Wernicke, Karl (Neurologe und Psychiater)
1848 - 1905
Berlin, Breslau, Halle

Westphal, Karl Friedrich Otto (Neurologe und Psychiater)
1833–1890
Berlin

Willis, Thomas (Anatom)
1622–1675
London, Oxford

Winslow, Jakob Benignus (Anatom)
1669–1760
Odense, Kopenhagen, Paris

Wirsung, Johann Georg (Anatom)
1600–1643
Augsburg, Padua

Wrisberg, Heinrich August (Anatom)
1739–1808
Göttingen

Zinn, Johann Gottfried (Anatom und Botaniker)
1727–1759
Göttingen

Fotos: Bernhard N. Tillmann

Kapitel 1	1.5; 1.6a-e
Kapitel 2	2.1a-c; 2.3; 2.4; 2.5a-d; 2.6a,b; 2.7; 2.8; 2.9; 2.18; 2.19; 2.25; 2.27a,b; 2.29; 2.30; 2.31; 2.91; 2.92; 2.114; 2.93; 2.94; 2.130; 2.131; 2.133a-f; 2.140; 2.141; 2.142; 2.145; 2.171; 2.172; 2.173; 2.175; 2.177a,b; 2.190a,b
Kapitel 3	3.41
Kapitel 4	4.3a-d; 4.5a,b; 4.6; 4.7a,b; 4.8a-d; 4.9a-c; 4.10; 4.11a-d; 4.12a-d; 4.13a,b 4.14a,b; 4.15; 4.23; 4.24
Kapitel 5	5.14; 5.176a,b; 5.179b
Kapitel 6	6.1a,b; 6.2a,b; 6.3a-c; 6.4a,b; 6.5; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.11; 6.21; 6.25
Kapitel 7	7.1a,b; 7.2a,b; 7.3a,b; 7.4a,b; 7.5a,b; 7.6a,b; 7.7; 7.8a,b; 7.9; 7.11; 7.12a,b; 7.13a,b; 7.14a,b; 7.15a,b; 7.16; 7.17; 7.18; 7.19; 7.20; 7.21; 7.29; 7.34; 7.42

Zeichnungen: Claudia Sperlich

Kapitel 1	1.3d
Kapitel 2	2.33a,b; 2.34; 2.35; 2.36; 2.37; 2.38; 2.39; 2.51a,b; 2.54; 2.55; 2.56; 2.57; 2.58; 2.59a; 2.60a; 2.61; 2.65; 2.68; 2.69; 2.70; 2.75; 2.76; 2.77; 2.83; 2.85; 2.95; 2.100; 2.103; 2.104a,b; 2.105; 2.108a,b; 2.115; 2.116; 2.117; 2.119; 2.127a,b; 2.128; 2.129; 2.143a-c; 2.153; 2.156; 2.159; 2.161; 2.162; 2.163; 2.164; 2.166; 2.167; 2.179a,b; 2.180; 2.181; 2.182; 2.184a-c; 2.187b; 2.190c; 2.194a; 2.205
Kapitel 3	3.7; 3.8; 3.43b; 3.53a; 3.54; 3.55; 3.56; 3.60; 3.62a,b; 3.63; 3.64; 3.65
Kapitel 4	4.16; 4.17; 4.18; 4.19; 4.20; 4.21; 4.22a-c; 4.30; 4.31; 4.32; 4.33; 4.34; 4.35a,b; 4.36; 4.37a,b, 4.38; 4.42; 4.44; 4.48; 4.56a,b; 4.55; 4.59; 4.60; 4.68; 4.69; 4.74; 4.78; 4.80a,b; 4.82; 4.83; 4.85a,b
Kapitel 5	5.7; 5.8; 5.22; 5.23; 5.39; 5.42; 5.44; 5.45; 5.51a,b; 5.52a,b; 5.54; 5.55a,b; 5.65a,b; 5.66; 5.70; 5.92b; 5.95; 5.106a,b; 5.109a,b; 5.127; 5.129; 5.131; 5.134b,c; 5.155a,b; 5.156; 5.157; 5.158a,b; 5.160a,b; 5.161a-c; 5.163; 5.165; 5.178a,b; 5.182; 5.185; 5.187; 5.203a,b; 5.204; 5.205; 5.206; 5.207; 5.208; 5.209; 5.212; 5.216; 5.219; 5.222; 5.225; 5.227; 5.237; 5.243; 5.246b; 2.247
Kapitel 6	6.14; 6.16; 6.29; 6.30; 6.32; 6.33; 6.34; 6.38; 6.39; 6.41; 6.42; 6.45; 6.46; 6.47; 6.49; 6.50a,b; 6.52; 6.58; 6.59; 6.60; 6.61; 6.64a,b; 6.65; 6.85; 6.86; 6.87; 6.96; 6.97; 6.98; 6.99; 6.106; 6.107
Kapitel 7	7.27; 7.31a,b; 7.32a,b; 7.43; 7.45; 7.46; 7.47; 7.48; 7.49; 7.58; 7.59a,b; 7.61; 7.62; 7.64; 7.65; 7.66; 7.68; 7.69; 7.70; 7.72; 7.74a,b; 7.75a,b; 7.77; 7.78; 7.80; 7.82a,b; 7.83a,b; 7.84; 7.85; 7.102; 7.104; 7.105; 7.113; 7.114; 7.121; 7.122a-c; 7.124

Bildnachweis und Quellenverzeichnis

Im folgenden sind genannt:

- Personen und Institute, die Präparate zur Verfügung stellten,
- Niedergelassene Kollegen und Kliniken, die Material verschiedener bildgebender Verfahren sowie diverse klinische Abbildungen überließen,
- Abbildungsvorlagen anderer Werke, auf deren Grundlage weitere anatomische und klinische Inhalte eingearbeitet und erweitert wurden.

Wir haben uns intensiv bemüht, alle Rechte Dritter zu klären. Sollten trotz sorgfältiger Recherche Rechte Dritter verletzt worden sein, so bitten wir um Rückmeldung.

- 1 Präparat der wissenschaftlichen Sammlung des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Klawns fecit
- 2 Rauber A, Kopsch F (1987) Anatomie des Menschen. Lehrbuch und Atlas. Leonhardt H, Tillmann B, Töndury G, Zilles K (Hrsg), Bd II: Innere Organe. Thieme, Stuttgart New York
- 3 Grosser O, Ortmann R (1970) Grundriss der Entwicklungsgeschichte des Menschen, 7. Aufl. Springer, Berlin Heidelberg New York
- 4 Quain J, Thomson A, Schaefer EA (1882) Quain's elements of anatomy. Longmans, Green & Company London
- 5 Krstić RV (1991) Human Microscopic Anatomy: An Atlas for Students of Medicine and Biology, Bd III. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- 6 Präparat der wissenschaftlichen Sammlung des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- 7 Zilles K, Rehkämper G (1998) Funktionelle Neuroanatomie: Lehrbuch und Atlas, 3. Aufl. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- 8 Präparat der Sammlung des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Gundlach fecit
- 9 Präparat der Sammlung des Institutes für Anatomie, Universitätsklinikum Charité der Humboldt-Universität zu Berlin (Direktor: Prof. Dr. med. R. Nitsch)
- 10 Klinik für Diagnostische Radiologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. M. Heller)
- 11 Präparat und Aufnahme: Frau Prof. Dr. C. Schmolke, Bonn
- 12 Braus H (1954) Anatomie des Menschen. Ein Lehrbuch für Ärzte und Studierende. Fortgeführt von Elze C, 3. Aufl, Bd I. Springer, Berlin Göttingen Heidelberg
- 13 Braus H (1960) Anatomie des Menschen. Fortgeführt von Elze C, 2. Aufl, Bd III. Springer, Berlin Göttingen Heidelberg
- 14 Corning H K (1907) Lehrbuch der topographischen Anatomie für Studierende und Ärzte, 1. Aufl. Bergmann, Wiesbaden
- 15 Hafferl (1957) Lehrbuch der topographischen Anatomie, 2. Aufl. Springer, Berlin Göttingen Heidelberg
- 16 Tillmann B (1998) Topographie und Struktur der Orbitawände und des Canalis opticus. In: Steiner W (Hrsg) Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo, pp 39–50
- 17 Henle J (1868) Lehrbuch der systematischen Anatomie des Menschen, Bd III. Vieweg, Braunschweig
- 18 Tillmann B (1997) Farbatlas der Anatomie: Zahnmedizin – Humanmedizin; Kopf, Hals, Rumpf. Thieme, Stuttgart New York
- 19 Aufnahme: Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. Dr. H.-K. Albers)
- 20 von Lanz T, Wachsmuth W (1955) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns, Bd I, Teil 2: Hals. Springer, Berlin Göttingen Heidelberg
- 21 Frick H, Leonhardt H, Starck D (1992) Allgemeine Anatomie. Spezielle Anatomie I. Extremitäten – Rumpfwand – Kopf – Hals, 4. Aufl. Thieme, Stuttgart New York
- 22 In Anlehnung an Platzer W (1982) Atlas der topographischen Anatomie. Thieme, Stuttgart New York und Corning H K (1922) [23], sowie nach eigenen Röntgenaufnahmen
- 23 Corning H K (1922) Lehrbuch der topographischen Anatomie für Studierende und Ärzte, 12. u. 13. Aufl. Bergmann, München
- 24 Aufnahme: Dr. med. M. Bosse, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (ehem. Direktor: Prof. Dr. med. H. Rudert). Endoskop der Firma Karl Storz, Tuttlingen
- 25 Aufnahme: W. Klüglein, Klinik für Ophthalmologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (ehem. Direktor: Prof. Dr. med. R. Rochels)
- 26 Paulsen F (2003) The human nasolacrimal ducts. Adv Anat Embryol Cell Biol 170: 1–106
- 27 Aufnahme: Priv. Doz. Dr. med. A. Thale, W. Klüglein, Klinik für Ophthalmologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (ehem. Direktor: Prof. Dr. med. R. Rochels)
- 28 Aufnahme: Prof. Dr. med. S. Müller-Hülsbeck, Klinik für Diagnostische Radiologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Professor Dr. med. M. Heller). (Abb. 5.48: Flash 3D; TR 4,1 ms, TE 1,8 ms; FA 30°; Matrix 512x200; FOV 440 mm, effektive Schichtdicke 3,5 mm, Datenaquisitionszeit 23 Sekunden)
- 29 Priv. Doz. Dr. med. A. Thale, Klinik für Ophthalmologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (ehem. Direktor: Prof. Dr. med. R. Rochels)
- 30 Toldt C, Hochstetter F (1979) Anatomischer Atlas, Bd III. Urban u. Schwarzenberg, München
- 31 Spalteholz W, Spanner R (1961) Handatlas der Anatomie des Menschen. Begründet von Spalteholz W, hrsg und bearb von Spanner R, 16. Aufl, Teil 2: Gefäß-System, Eingeweide, Nervensystem, Sinnesorgane. Scheltema & Holkema, Amsterdam
- 32 Ritter K, Bräuer H (1988) Exempla otologica. Medical Service München
- 33 Aufnahme: Dr. med. H. Bolte, Klinik für Diagnostische Radiologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. M. Heller)

- 34 Hirschfeld L, Leveillé J-B (1853) Systeme Nerveux et des Organes des Sens De L'Homme. Chez J-B Baillière, Paris
- 35 Präparat des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Tillmann fecit
- 36 [23] dort nach König und Krönlein
- 37 Präparat des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Klawns et Tillmann fecerunt
- 38 Ferner H (1948) Zur Anatomie der intrakranialen Abschnitte des Nervus trigeminus. *Z Anat-Entwickl-Gesch* 114: 108-122
- 39 Feneis H (1998) Anatomisches Bildwörterbuch der internationalen Nomenklatur, 8. Aufl. Thieme, Stuttgart
- 40 Präparat des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Gundlach et Tillmann fecerunt
- 41 Nieuwenhuys R, Voogd J, van Huijzen C (1991) Das Zentralnervensystem des Menschen. Atlas mit Begleittext. Übers von Lange W, 2. Aufl. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- 42 Originalabbildungen: Prof. Dr. med. K. Zilles, Direktor des C. u. O. Vogt-Instituts für Hirnforschung, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, und des Instituts für Medizin, Forschungszentrum Jülich GmbH, Jülich
- 43 C. u. O. Vogt-Institut für Hirnforschung, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, und Institut für Medizin, Forschungszentrum Jülich GmbH, Jülich (Direktor: Prof. Dr. med. K. Zilles), Blohm et Machus fecerunt
- 44 Tillmann B, Wustrow F (1982) Kehlkopf. In: Berendes J, Link R, Zöllner F (Hrsg) Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde in Praxis und Klinik, Bd IV/1. Thieme, Stuttgart New York, pp 1–101
- 45 Tillmann B (1997) [18], dort nach einem Präparat des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- 46 von Lanz T, Wachsmuth W (1972) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns. Lang J, Wachsmuth (Hrsg) Bein und Statik. 2. Aufl, Bd I, Teil 4. Springer, Berlin Heidelberg New York
- 47 Heimer L (1983) The Human Brain and Spinal Cord. Functional Neuroanatomy and Dissection Guide. Springer, New York Heidelberg Berlin
- 48 Braus H (1956) Anatomie des Menschen. Ein Lehrbuch für Ärzte und Studierende. Fortgeführt von Elze C, 3. Aufl, Bd II. Springer, Berlin Göttingen Heidelberg
- 49 Aufnahme: Dr. med. W. Brenner, Klinik für Nuklearmedizin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. E. Henze)
- 50 Aufnahme: Dr. med. M. Höpfner, Klinik für Allgemeine Innere Medizin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. U.R. Fölsch)
- 51 Lippert H, Pabst R (1985) Arterial variations in man. Bergmann, München
- 52 [18], dort nach Zöllner sowie nach Härle und Münker
- 53 Krmptović-Nemanić J, Draf W, Helms J (1985) Chirurgische Anatomie des Kopf-Hals-Bereiches. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- 54 Präparat der Sammlung des Zentrums für Anatomie der Universität zu Köln
- 55 Rauber F, Kopsch A (2003) Anatomie des Menschen. Lehrbuch und Atlas. Leonhardt H, Tillmann B (Hrsg), 3. Aufl, Bd I: Bewegungsapparat. Thieme, Stuttgart
- 56 von Lanz T, Wachsmuth W (1959) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns, 2. Aufl, Bd I, Teil 3: Arm. Springer, Berlin Göttingen Heidelberg
- 57 von Lanz T, Wachsmuth W (1993) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns, Bd II, Teil 6: Bauch/von Loeweneck H, Feifel G. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- 58 von Lanz T, Wachsmuth W (1982) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns, Bd II, Teil 7: Rücken. Springer, Berlin Heidelberg New York
- 59 Clemens H J (1961) Die Venensysteme der menschlichen Wirbelsäule. Morphologie und funktionelle Bedeutung. de Gruyter, Berlin
- 60 Sektion Neuroradiologie der Klinik für Neurochirurgie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Leiter: Professor Dr. med. O. Jansen)
- 61 Sappey (1874) Anatomie, physiologie et pathologie des vaisseaux lymphatiques confédérés chez l'homme et les vertèbres. Besitzerin der Vorlage: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
- 62 Mamma-Zentrum des Klinikums der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Aufnahme: Prof. Dr. med. I. Schreer (Direktoren: Prof. Dr. med. W. Jonat, Prof. Dr. med. M. Heller)
- 63 Duus P (1995) Neurologisch-topische Diagnostik. Anatomie, Physiologie, Klinik, 6. Aufl. Thieme, Stuttgart
- 64 [58] dort nach Rothmann und Simeone 1975
- 65 [13], [46], [47]
- 66 Hansen K, Schliack H (1962) Segmentale Innervation. Ihre Bedeutung für Klinik und Praxis, 2. Aufl. Thieme, Stuttgart
- 67 Netter F H (2003) Atlas der Anatomie des Menschen, 3. Aufl. Thieme Stuttgart
- 68 Eigene Präparate
- 69 Präparat der Wissenschaftlichen Sammlung des Zentrum Anatomie der Universität zu Köln, Foto: I. Koch
- 70 Pernkopf E (1994) Atlas der topographischen und angewandten Anatomie des Menschen, 3. Aufl. Urban & Schwarzenberg, München

Bildnachweis und Quellenverzeichnis

- 71 Aufnahme: Priv.-Doz. Dr. med. B. Bewig, Klinik für Allgemeine Innere Medizin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. U. R. Fölsch)
- 72 Hayek H von (1970) Die menschliche Lunge. 2., ergänzte u erweiterte Aufl. Springer Berlin, Heidelberg New York
- 73 Aufnahme: Dr. med. C. Hilbert, Klinik für Diagnostische Radiologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. M. Heller)
- 74 Aufnahme: Dr. med. W. Kroll, Kardiologische Gemeinschaftspraxis, Kiel
- 75 Aufnahme: Dr. med. S. Schmidt, Dipl.-Mathematiker A. Schumm, Radiologische Gemeinschaftspraxis, Kiel
(Abb. 5-49, 5-124, 5-141, 5-170a,b: *Multislice Computer-Tomographie Mx 8000, Fa. Marcons*)
- 76 Präparat der Sammlung des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Koch fecit
- 77 Rein H, Schneider M (1960) Einführung in die Physiologie des Menschen, 13. u 14. Aufl. Springer, Berlin Göttingen Heidelberg
- 78 Spalteholz W, Spanner R (1960) Handatlas der Anatomie des Menschen. Begründet von Spalteholz W, hrsg und bearb von Spanner R, 16. Aufl, Teil 1: Bewegungsapparat. Scheltema & Holkema, Amsterdam
- 79 Rauber F, Kopsch A (1997) Anatomie des Menschen. Lehrbuch und Atlas. Hrsg von Leonhardt H, Tillmann B, Töndury G, Zilles K, Bd III: Nervensystem, Sinnesorgane. Thieme Stuttgart New York
- 80 [23] dort nach Braune
- 81 Präparat, Dr med. Philip Steven, Anatomisches Institut zu Kiel, Anschnitt der Taschenfalte und der Stimmfalte der linken Seite. Färbung: Orcein-Pikroindigokarmin (OPIC), Vergrößerung: x 3,5
- 82 Aufnahme: Dr. med. Dipl.-Biol. W. U. Kampen, Klinik für Nuklearmedizin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. E. Henze)
- 83 Bargmann W, Doerr W (1963) Das Herz des Menschen Bd I. Thieme Stuttgart
- 84 Aufnahme: Dr. J. Biederer, Klinik für Diagnostische Radiologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. M. Heller)
- 85 Fölsch UR (1988) Pankreaschirurgie. In: Hollender LF, Peiper H-J (Hrsg). Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- 86 Hollender LF, Peiper H-J (1988) Die Praxis der Chirurgie. Pankreaschirurgie. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- 87 Aufnahme: Prof. Dr. med. U. R. Fölsch, Direktor der Klinik für Allgemeine Innere Medizin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. (Abb. 5-134: *Prograde Optik, Fa. Olympus*)
- 88 Rouvière H (1924) Anatomie Humaine. Descriptive et Topographique Tome I. Masson, Paris
- 89 Aufnahme: Dr. med. J. Blume, Klinik für Diagnostische Radiologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. M. Heller)
- 90 [57], dort nach Deiler S (1983) Präparatorische, röntgenologische und histologische Untersuchungen der Mesenterien und ihrer Äste im Gebiet des Colon transversum und des Colon descendens im höheren Alter. Medizinische Dissertation, Universität München
- 91 Rauber F, Kopsch A (1988) Anatomie des Menschen. Lehrbuch und Atlas. Hrsg und bearb. Von Leonhardt H, Tillmann B, Zilles, Bd. IV Topographie der Organsysteme, Systematik der peripheren Leitungsbahnen. Präparieratlas. K. Thieme Stuttgart New York
- 92 Eigene Beobachtungen
- 93 Ortmann R (1968) Über die Bedeutung, Häufigkeit und Variationsbilder der linken retroaortären Nierenvenen. Z Anat-Entwickl-Gesch 127: 346–358
- 94 [13], dort nach Hirt 1924
- 95 Aufnahme: Dr. med. H. Bertermann, Abteilung Urologie im Städtischen Krankenhaus Kiel
- 96 Aufnahme: Prof. Dr. med. M. Heller, Direktor der Klinik für Diagnostische Radiologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- 97 Dudenhausen JW, Pschyrembel W, Obladen M (2001) Praktische Geburtshilfe mit geburtshilflichen Operationen. de Gruyter Berlin
- 98 Staubesand J (1953) Der Feinbau des Glomus coccygicum und der Glomerula caudalia. Ein Beitrag zur Histophysiologie vasaler Glomusorgane I, II, III. Acta anat 19, S.1105, 209, 309
- 99 Martius H (1964) Lehrbuch der Gynäkologie, 8. Aufl. Thieme, Stuttgart
- 100 von Hayek H (1969) Die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane, pp 1-52, Die Harnblase, pp 253-278, Gefäße, pp 501-517. In: Handbuch der Urologie, Bd I: Anatomie und Embryologie. Alken C E, Dix V A, Goodwin W E, Wildbolz E (Hrsg). Springer, Berlin Heidelberg New York
- 101 Zytoskopische Aufnahme: Priv.-Doz. Dr. J. Seiferth, Köln
- 102 von Lanz T, Wachsmuth W (1984) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns, Bd II, Teil 8: Becken. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- 103 Aufnahme: Dr. med. J. M. Doniec, Klinik für Allgemeine Chirurgie und Thoraxchirurgie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. B. Kremer)
- 104 Kolposkopische Aufnahmen: Dr. med. M. Löning, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Lübeck (Direktor: Prof. Dr. med. K. Diedrich)
- 105 Antoine T (1948) Weibels Lehrbuch der Frauenheilkunde in zwei Bänden. Erster Band: Geburtshilfe, 8. Neubearb Aufl. Urban & Schwarzenberg Wien

- 106 Aufnahme: Prof. Dr. med. L. Mettler, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Direktor: Prof. Dr. med. Jonat)
- 107 [32] dort nach Breckwoldt
- 108 Originalpräparat: Prof. Dr. A. F. Holstein, Anatomisches Institut der Universität Hamburg
- 109 Aufnahme: Dr. med. F. Pries, Praxisklinik Kronshagen
- 110 Präparat der Sammlung des Anatomischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität Kiel, Klaws et Gundlach fecerunt
- 111 Kaplan und Spinner 1980 und nach eigenen Beobachtungen
- 112 Schmidt H-M, Lanz U (1992) Chirurgische Anatomie der Hand. Hippokrates Stuttgart und eigene Beobachtungen

Literaturverzeichnis

- Antoine, T (1948) Weibels Lehrbuch der Frauenheilkunde in zwei Bänden. Erster Band: Geburtshilfe, 8. neubearb. Aufl. Urban & Schwarzenberg Wien
- Bargmann W, Doerr W (1963) Das Herz des Menschen Bd I. Thieme Stuttgart
- Bertermann H (1997) Transrektale Sonographie von Prostata und Samenblasen. In: Ultraschalldiagnostik – Lehrbuch und Atlas. Hrsg Braun – Günther - Schwerek. ecomed Landsberg/Lech
- Bojsen-Møller F, Schmidt L (1974) The palmar aponeurosis and the central spaces of the hand. *J Anat* 117: 55-68
- Bojsen-Møller F, Flagstad KE (1976) Plantar aponeurosis and internal architecture of the ball of the foot. *J Anat* 121: 55
- Braune W (1875) Topographisch-Anatomischer Atlas. Nach Durchschnitten an gefrorenen Cadavern. Veit & Comp Leipzig
- Braus H (1954) Anatomie des Menschen. Ein Lehrbuch für Ärzte und Studierende. Fortgeführt von Elze C, 3. Aufl, Bd I. Springer Berlin
- Braus H (1956) Anatomie des Menschen. Ein Lehrbuch für Ärzte und Studierende. Fortgeführt von Elze C, 3. Aufl, Bd II. Springer Berlin
- Braus H (1960) Anatomie des Menschen. Fortgeführt von Elze C, 2. Aufl, Bd III. Springer Berlin
- Corning H K (1922) Lehrbuch der topographischen Anatomie für Studierende und Ärzte, 12. und 13. Aufl. Bergmann München
- Clemens H J (1961) Die Venensysteme der menschlichen Wirbelsäule. Morphologie und funktionelle Bedeutung. de Gruyter, Berlin
- Deiler S (1983) Präparatorische, röntgenologische und histologische Untersuchungen der Mesenterien und ihrer Äste im Gebiet des Colon transversum und des Colon descendens im höheren Alter. Medizinische Dissertation, Universität München
- Duus P (1995) Neurologisch-topische Diagnostik. Anatomie, Physiologie, Klinik, 6. Aufl. Thieme Stuttgart
- Dudenhausen JW, Psyhyrembel W, Obladen M (2001) Praktische Geburtshilfe mit geburtshilflichen Operationen. de Gruyter Berlin
- Feneis H fortgeführt von Dauber W (1998) Anatomisches Bildwörterbuch der internationalen Nomenklatur. 8. Aufl. Thieme Stuttgart
- Ferner H (1948) Zur Anatomie der intrakranialen Abschnitte des Nervus trigeminus. *Z Anat - Entwickl-Gesch* 114: 108-122
- Fischer M, Tillmann B (1991) Tendinous insertions in the human thyroid cartilage plate: macroscopic and histologic studies. *Anat Embryol* 183: 251-257
- Fölsch UR (1988) Pankreaschirurgie. In: Hollender LF, Peiper H-J (Hrsg). Springer Berlin Heidelberg New York
- Frick H, Leonhardt H, Starck D (1992) Allgemeine Anatomie Spezielle Anatomie I, Extremitäten – Rumpfwand – Kopf – Hals. 4., überarb. Aufl. Thieme Stuttgart New York
- Frick H, Leonhardt H, Starck D (1992) Allgemeine Anatomie Spezielle Anatomie II, Eingeweide – Nervensystem – Systematik der Muskeln und Leitungsbahnen. 4., überarb. Aufl. Thieme Stuttgart
- Grosser O, Ortmann R (1970) Grundriß der Entwicklungsgeschichte des Menschen. 7. Aufl. Springer Berlin Heidelberg New York
- Hafferl (1957) Lehrbuch der topographischen Anatomie, 2. Aufl. Springer Berlin
- Hansen K, Schliack H (1962) Segmentale Innervation. Ihre Bedeutung für Klinik und Praxis, 2. Aufl. Thieme Stuttgart
- Häuslmaier B (1987) Lebensdaten von Ärzten deren Namen mit medizinischen, vor allem mit anatomischen Begriffen verbunden werden. Inauguraldissertation, Medizinische Fakultät der Universität München
- Hayek H von (1969) Die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane, pp 1-52, Die Harnblase, pp 253-278, Gefäße, pp 501-517. In: Hdb der Urologie, Bd I Anatomie und Embryologie. Alken C E, Dix V A, Goodwin W E, Wildbolz E (Hrsg). Springer Berlin Heidelberg New York
- Hayek H von (1970) Die menschliche Lunge. 2., ergänzte u erweiterte Aufl. Springer Berlin Heidelberg New York
- Heimer L (1983) The Human Brain and Spinal Cord. Functional Neuroanatomy and Dissection Guide. Springer New York Heidelberg Berlin
- Henkel A (1913) Die Aponeurosis plantaris. *Arch Anat Physiol Anat Abt (Suppl)* S 113
- Henle J (1868) Lehrbuch der systematischen Anatomie des Menschen, Bd III. Vieweg Braunschweig
- Hirschfeld L, Leveillé J-B (1853) Systeme Nerveux et des Organes des Sens De L'Homme. Chez J-B Bailliére, Paris
- Hollender L F, Peiper H-J (1988) Die Praxis der Chirurgie. Pankreaschirurgie. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo
- Jänig W, Häbler H-J (1999) Organization of the autonomic nervous system: structure and function. In: Handbook of Clinical Neurology, Vol 74 (30): The Autonomic Nervous, System, Part 1. Normal Function. Appenzeller O (ed). Elsevier Science B.V., pp 1-52
- Koebke J, Stümpel E (1981) Untersuchungen zu einer Funktionsanalyse der Metacarpophalangealgelenke II-V der menschlichen Hand. *Verh Anat Ges* 75: 275-276
- Koebke, J, Tillmann, B. (1986) Das Corpus adiposum des Obturatoriuskanales. *Anat Anz* 161: 317-325
- Krey HF, Grunau G, Bräuer H (1986) Exempla ophthalmologica. Bildatlas zur Physiologie und Pathophysiologie des Auges
- Krmpotić-Nemanić J, Draf W, Helms J (1985) Chirurgische Anatomie des Kopf-Hals-Bereiches. Springer Berlin Heidelberg New York
- Krstić RV (1991) Human Microscopic Anatomy: An Atlas for Students of Medicine and Biology Bd III. Springer Berlin Heidelberg New York
- Lanz T von, Wachsmuth W (1979) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns. Bd I/1: Kopf. Springer Berlin Heidelberg New York
- Lanz T von, Wachsmuth W (1955) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns. Bd I/Teil 2: Hals. Springer Berlin
- Lanz T von, Wachsmuth W (1959) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns. 2. Aufl. Bd I/3: Arm. Springer Berlin
- Lanz T von, Wachsmuth W (1972) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns. Lang J, Wachsmuth (Hrsg) Bein und Statik 2. Aufl, Bd I / 4, Springer Berlin Heidelberg New York
- Lanz T von, Wachsmuth W (1993) Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns. Bd II/ 6. Bauch / von Loeweneck, Feifel G. Springer Berlin Heidelberg New York

- Lanz T von, Wachsmuth W (1982) *Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns. Bd II/7: Rücken*, Springer Berlin Heidelberg New York
- Lanz T von, Wachsmuth W (1984) *Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handelns. Bd. II/8: Becken*, Springer Berlin
- Lippert H, Pabst R (1985) *Arterial variations in man*. Bergmann München
- Martius, H (1964) *Lehrbuch der Gynäkologie, 8. überarb Aufl.* Thieme Stuttgart
- Netter F H (2003) *Atlas der Anatomie des Menschen, 3. Aufl.* Thieme Stuttgart
- Nieuwenhuys R, Voogd J, van Huijzen C (1991) *Das Zentralnervensystem des Menschen. Atlas mit Begleitext. Übers von Lange W, 2. Aufl.* Springer Berlin Heidelberg New York
- Ortmann R (1968) Über die Bedeutung, Häufigkeit und Variationsbild der linken retro-aortären Nierenvenen. *Z Anat-Entwickl-Gesch* 127: 346-358
- Paulsen F (2003) The human nasolacrimal ducts. *Adv Anat Embryol Cell Biol Vol 170: pp 1-106*
- Paulsen F, Tillmann B, Christofides C, Richter W, Koebke J (2000) Curving and looping of the internal carotid artery in relation to the pharynx: frequency, embryology and clinical implications. *J Anat* 197: 373-381
- Pernekopf (1994) *Anatomie: Atlas der topographischen und angewandten Anatomie des Menschen. Platzer W (Hrsg), 3. Neubearb und erw Aufl.* Urban & Schwarzenberg München Wien Baltimore
- Platzer W (1982) *Atlas der topographischen Anatomie.* Thieme Stuttgart New York
- Quain J, Thomson A, Schaefer E A (1882) *Quain's elements of anatomy.* Longmans, Green & Company London
- Rauber/Kopsch *Anatomie des Menschen. Lehrbuch und Atlas.* Hrsg von Leonhardt H, Tillmann B, Töndury, G, Zilles K
- Bd I (2003) *Bewegungsapparat.* Hrsg und bearb von B. Tillmann, 3. Aufl. Thieme Stuttgart New York
- Bd II (1987) *Innere Organe.* Hrsg und bearb von Leonhardt H. Thieme Stuttgart New York
- Bd III (1997) *Nervensystem, Sinnesorgane.* Hrsg und bearb von Leonhardt H, Töndury G, Zilles K. Thieme Stuttgart New York
- Bd. IV (1988) *Topographie der Organsysteme, Systematik der peripheren Leitungsbahnen. Präparieratlas.* Hrsg und bearb. von Leonhardt H, Tillmann B, Zilles K. Thieme Stuttgart New York
- Rein H, Schneider M (1960) *Einführung in die Physiologie des Menschen. 13. u 14.-neubearbeitete Aufl.* Schneider M (Hrsg). Springer Berlin Heidelberg New York
- Rouvière H (1924) *Anatomie Humaine. Descriptive et Topographique Tome I.* Masson Paris
- Ritter K, Bräuer H (1988) *Exempla otologica.* Medical Service München
- Sappey (1874) *Anatomie, physiologie et pathologie des vaisseaux lymphatiques confédérés chez l'homme et les vertèbres.* Besitzerin der Vorlage: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
- Schmidt R F, Thews G (1997) *Physiologie des Menschen. 27. Aufl.* Springer Berlin Heidelberg New York
- Schmidt H-M, Lanz U (1992) *Chirurgische Anatomie der Hand.* Hippokrates Stuttgart
- Spalteholz-Spanner (1960) *Handatlas der Anatomie des Menschen. Begründet von Spalteholz W, hrsg und bearb von Spanner R. 16. Aufl, Teil 1: Bewegungsapparat.* Scheltema & Holkema N V Amsterdam
- Spalteholz-Spanner (1961) *Handatlas der Anatomie des Menschen. Begründet von Spalteholz W, hrsg und bearb von Spanner R. 16. Aufl, Teil 2: Gefäß-System, Eingeweide, Nervensystem, Sinnesorgane.* Scheltema & Holkema N V Amsterdam
- Staubesand J (1953) Der Feinbau des Glomus coccygicum und der Glomerula caudalia. Ein Beitrag zur Histophysiologie vasaler Glomusorgane I, II, III. *Acta anat* 19, S.1105, 209, 309
- Steven P, Paulsen F, Tillmann B (2000) Orcein-Picroindigocarmine – A New Multiple Stain. *Arch Histol Cytol* 63: 397-400
- Tandler J (1923) *Lehrbuch der systematischen Anatomie. Bd 2 Die Eingeweide.* FCW Vogel Leipzig
- Terminologia Anatomica (1998) *International Anatomical Terminology, FCAT. Federative Committee on Anatomical Terminology.* Thieme Stuttgart New York
- Tillmann B (1979) Verlaufsvarianten des N. gluteus inferior. *Anat Anz* 145: 293-302
- Tillmann B (1997) *Farbatlas der Anatomie: Zahnmedizin – Humanmedizin; Kopf, Hals, Rumpf.* Thieme Stuttgart New York
- Tillmann B (1998) *Topographie und Struktur der Orbitawände und des Canalis opticus.* In: Steiner W (Hrsg). *Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie.* Springer Berlin Heidelberg New York, pp 39-50
- Tillmann B, Christofides C (1995) Die gefährliche Schleife der Arteria carotis interna. *HNO* 43: 601-604
- Tillmann B, Paulsen F (1995) Functional and clinical anatomy of the anterior commissure. *Adv Oto Rhino Laryngol* 49: 201-206
- Tillmann B, Schünke M (1993) *Taschenatlas zum Präparierkurs. Eine klinisch orientierte Anleitung.* Thieme Stuttgart New York
- Tillmann B, Wustrow F (1982) *Kehlkopf.* In: Berendes J, Link R, Zöllner F. *Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde in Praxis und Klinik Bd IV/1.* Thieme Stuttgart, pp 1-101
- Töndury G (1981) *Angewandte und topographische Anatomie, 5. Aufl.* Thieme Stuttgart
- Toldt C, Hochstetter F (1979) *Anatomischer Atlas Bd. III.* Urban u. Schwarzenberg München Berlin Wien
- Treutner K H, Klosterhalfen B, Winkeltau G, Moench S, Schumpelick V (1993) *Vascular Anatomy of the Spleen: The Basis for Organ-Preserving Surgery.* *Clinical Anat* 2: 1-8
- Wolf, J H (1982) *Kompodium der medizinischen Terminologie.* Springer Berlin Heidelberg New York
- Zidorn T, Tillmann B (1992) Morphological variants of the suprapatellar bursa. *Ann Anat* 174: 287-291
- Zilles K, Rehkämper G (1998) *Funktionelle Neuroanatomie: Lehrbuch und Atlas; 3., komplett überarb und aktualisierte Aufl.* Springer Berlin Heidelberg, New York

Sachverzeichnis

Die **fett** gedruckten Zahlen verweisen auf die Hauptfundstellen, *kursiv* Gesetzeszettel bezieht sich auf klinische Begriffe und T auf Strukturen, die nur in den Tabellen zu finden sind. Außerdem verweist MT auf den Muskeltrainer.

A

- Abdomen, akutes** 326
Abdominalblutung, Milztrauma 308
Abductio 6T
Abduktion
– Handgelenke 420T
– Schultergelenk 413T
ABERNETHY'sche Faszie (= Fascia iliopsoas) 495
Abflussvenen, Nasenmuschel 71
Ablatio retinae 88
Abszess
– **BARTHOLINI'scher** 373
– **Glandula submandibularis** 160
– **Halsfaszienblätter** 155
– **ischioanaler (infralevatorischer)** 354
– **odontogener** 151
– **peritonillärer** 160, 178
Acetabulum 476
Achillessehne (= Tendo calcaneus) 5, 486–487, 491, **493–494**, 506, **507**, 510, 514, 544–545
Achselbogen, vorderer 207
Achselfalte
– hintere **439**, 445
– vordere 223, **439**, 445
Achselhöhle **440**
– Leitungsbahnen **439–440**
Achsellücke
– laterale **410**, 411, 415, **440**
– mediale **410**, 411, 415, **440**
Achse(n) 6–7
– horizontale 6T
– longitudinale 6T
– sagittale 6T
– transversale 6T
– vertikale 6T
Acromion 5, **391**, 396–397, **398**, 399, 409, 412
ADAMKIEWICZ'sche Arterie (= A. radioculularis magna) 243
Adductio 6T
Adduktion, Schultergelenk 413T
Adhesio interthalamica 120, 130, 132
Aditus
– laryngis 179
– orbitalis 21
Adnuculum lineae albae 211
Adnexe, Endoskopie **380**
Agger nasi 70
Agraphie, A.-cerebri-media-Verschluss 138
Akustikusneurinom 113
akustisches System, Nerven, Kerne und Bahnen 119
Ala(-ae)
– cristae galli 34
– lobuli centralis 127T
– major (Os sphenoidale) 21, 23, 27–28, **33**, 39, **79**
– minor (Os sphenoidale) 27–28, **33**, 39, **79**
– nasi 57
– ossis ilii 346, **465**
– sacralis 196
– vomeris 35
ALCOCK'scher Kanal (= Canalis pudentalis) **354**, 355, 361, 372, 521, 523, 534
Alexie, A.-cerebri-media-Verschluss 138
Altersstar, grauer 89
Alveolarmucosa **58**
Alveolarpunkt 24
alveologingivale Fasern 58
Alveus 132
Amboss s. Incus **95**
Ammonshorn s. Cornu ammonis 133
Amotio retinae 88
Amphiarthrosen, Hand 402T
Ampulla(-ae)
– canaliculi lacrimalis 81
– ductus deferentis 381, **384–385**
– epiphrenica **289**
– hepatopancreatica **305**
– membranacea anterior 98
– ossea anterior 100
– lateralis 100
– posterior 100
– recti 370, 374
– tubae uterinae **375**, **380**
Analhaut 370T
Analkanal
– Arterien **371**
– Frontalschnitt **370**
– Lymphbahnen und Lymphknoten **371**
– Mediansagittalschnitt **372**
– Pfortadergebiet **371**
– Topographie **372**
– Venen **371**
Anastomose
– Arterien, Bauchraum **329**
– cavo-cavale 220
– porto-cavale 220, 297
– Pfortaderhochdruck 228
Aneurysma
– A. carotis interna 115
– Arcus aortae 284, 288
Angina tonsillaris 62
Angulus(-i)
– costae **189**, 213
– frontalis 30
– inferior (Scapula) 5, **391**, 410
– infrasternalis 4
– iridocornealis **77**, **88**
– lateralis (Scapula) 391
– mandibulae 22, **38**, 39, 41, 151
– mastoideus 30
– occipitalis 30
– oculi lateralis **77**
– medialis **77**
– oris 57
– sphenoidalis 30
– sterni (= **LUDOWICI'scher Winkel**) 4, **187**, 256
– Tastpunkt 187
– subpubicus 346
– superior (Scapula) **391**
Anoderm 370
anorektaler Ring 370
Anosmie 71
Ansa(-ae)
– cervicalis = hypoglossi 55, 64, 159, 164, 178
– (profunda) 161, 164, 165, 166
– (superficialis) 160, 164, 165
– lenticularis 124
– sacrococcygea 522
– subclavia 184, 288
Anteflexio uteri 374
anterior 6T
Anteversio
– uteri **374**
– vaginae **374**
Anteversion, Schultergelenk 413T
anthropologische Messpunkte, kieferorthopädische Maßnahmen 24
Antihelix **92**
Antikus (= M. cricothyreoides) 14MT–15MT, 168, 171–172, 173–174, **176**
– **Parese** 175
Antitragus **92**
Antrum
– mastoideum **94**, **97**, **99**
– pyloricum **310**, 314, 319, 327
Anulus(-i)
– fibrocartilagineus **97**
– fibrosus dexter (Herz) 274
– (Discus intervertebralis) 199, 201
– sinister (Herz) 274
– inguinalis profundus **211**, 228, **230**, 231, 233
– superficialis 207, 209, 210, 226, 231–233, 498, 526
– tendineus communis **82**
– tendineus communis (= **ZINN'scher Sehnenring**) **82**, **83**
– Ursprünge in der Orbita 83
– umbilicalis 229
Anus 352–353, 362, 364–365, 370, 373
Aorta 10, 250T, 269, 277–278, 290T, 295, 371
– abdominalis **250**, 291–292, 298T, 299, 318–319, 329, 333, 335, 338–340, **341**, 342–344, 516, 518, 520
– Eingeweidearterien, abgehende 298
– Abgänge 10T
– Äste **250**
– ascendens **249–250**, **266–267**, **269**, 276, 278–279, 282–283
– descendens 11, 253T, 265, 275–276, 287–288
– thoracica **218**, 234, **250**, 263, **266**, 276, **284–286**, 288, **290**, 300
Aortenarkade (Zwerchfell) 212
Aortenisthmusstenose 219
– **Rippenusuren** 189
– **Umgehungskreislauf** 219
Aortenklappe **268**
aortopulmonales Fenster 265
Apertura(-ae)
– aquaeductus cerebri = mesencephali 130
– canaliculi cochleae 100
– externa aquaeductus vestibuli 98
– canaliculi cochleae 31
– canalis carotici **26**, **115**, 180

- Apertura(-ae)
 – interna aquaeductus vestibuli 100
 – canalis carotici 115
 – lateralis (Ventriculus quartus, LUSCHKA'sche Öffnung) 130
 – mediana (Ventriculus quartus, MAGENDIE'sche Öffnung) 109, 130
 – pelvis superior 349T
 – piriformis 22
 – sinus frontalis 29, 74
 -- sphenoidalis 33, 70
 – thoracis inferior 187
 -- superior 187
- Apex
 – axis 192
 – capitis fibulae 468
 – cartilaginis arytenoideae 170–171
 – cordis 272
 – dentis 192
 – linguae 62
 – nasi 57
 – ossis sacri 196
 – partis petrosae 94, 99, 101
 – patellae 468
 – prostatae 385
 – pulmonis 256, 259
 – radices dentis 58
 – vesicae 367
- Aphasie, A.-cerebri-media-Verschluß 138
- Aponeurosis
 – dorsalis (Manus) 421, 422, 427, 461
 – linguae 61
 – musculi bicipitis brachii 414, 453
 -- erectoris spinae 215, 216
 – palatina 62
 – palmaris (= DUPUYTREN'sche Faszie) 409, 423, 436, 458
 – plantaris 490–491, 493, 510, 511, 550, 551, 552
- Apophysis = Trochanter major 9
- Appendicitis 322
- Appendix(-ces)
 – epiploicae = omentales 321, 324
 – fibrosa hepatis 293, 315
 – testis 232
 – vermiformis 240, 321–322, 323–324, 328, 330
 -- Blutversorgung 328, 330
 -- HEAD'sche Zonen 222
 -- Lagevarianten 320, 321
 – vesiculosa (= MORGAGNI'sche Hydatie) 375
- Aquaeductus
 – cerebri = mesencephali 108, 109, 120, 130, 133
 – cochleae 98
 – vestibuli 98
- Arachnoidea mater 114
 – cranialis = encephali 106, 110, 111
 – spinalis 239, 241–242
- ARANTIUS'sches Band (= Ligamentum venosum) 11, 293, 295, 297
- Arbor vitae 136
- arcade exorénale (Niere) 341T
- Archicortex 122
- Arcus
 – anterior atlantis 39, 182, 192, 198, 200, 202
 – aortae 10–11, 174–175, 228, 243, 250, 265, 268, 272, 273, 275, 276, 279, 282, 284, 285, 287, 288, 429T
 -- Aneurysma 284, 288
 -- Magnetresonanz-angiographie 276
 – arteriosus dorsalis distalis (Manus) 461, 547
 --- proximalis (Manus) 461, 461
 – cartilaginis cricoideae 170, 171, 174, 181
 – costalis 4, 187
 – ductus thoracici 12, 184
 – iliopectineus 231, 497–498, 519T, 528–529, 531
 – palatoglossus 60–61, 67, 181
 – palatopharyngeus 60, 179, 181
 – palmaris profundus 429, 446, 455, 460
 -- superficialis 429, 446, 453, 455, 459, 460
 – palpebralis inferior 46, 80, 84T
 -- superior 46, 80, 84
 – plantaris 550, 554
 -- profundus 510, 549T, 549, 554
 -- superficialis 552
 – posterior atlantis 108, 113, 192, 200, 218, 236
 – superciliaris 29
 – tendineus fasciae pelvis 351
 -- musculi levatoris ani 350, 351, 354–355, 360–361, 379
 – venae azygos 220, 284, 286
 – venosus digitalis (Manus) 457
 -- dorsalis pedis 546, 547
 -- intercapsularis 552
 -- jugularis 158, 164–165, 168
- marginalis 436
 -- metatarsalis 552
 -- palmaris superficialis 436
 – vertebrae 193–195, 199, 216, 241–242
 – zygomaticus 41
- Area(-ae)
 – cochleae/cochlearis 99–100, 102
 – cribrosa (Papilla renalis) 336
 – intercondylaris anterior 469
 – posterior 469
 – nervi facialis 99
 – nuda (Hepar) 293
 – postrema 120, 128
 – striata (= GENNARI'scher Streifen = VICQ D'AZYR'scher Streifen) 124, 135–136
 – subcallosa 120
 – vestibularis 128
 -- inferior 99
 -- superior 99
- Areola mammae 224
- Arm
 – Arterien 429–431, 446–447
 – Lähmungen 287
 – Muskeln 409, 414
 – Nerven, epifasziale 436–437
 – Pseudoparalyse 412
 – Sensibilitätsstörungen 287
 – Venen, epifasziale 436–437
 Armplexusparese, obere 255
 Armvenenthrombose 287
- Arteria(-ae)
 – alveolaris(-es) inferior 46, 52, 55–56
 -- superior posterior 52, 55, 56
 -- superiores anteriores 52
 – angularis 46, 53, 80
 – appendicularis 326, 328, 329, 330
 – arcuata 536, 547–548
 – ascendens (A. mesenterica inferior) 328–329
 – auricularis posterior 53–56, 92, 156T, 164, 178
 -- profunda 52, 56
 – axillaris 219, 223, 226–227, 429, 430–431, 439, 440–441, 444
 -- Zugang 429
 – basilaris 108, 137–138, 139, 140, 142, 157, 243
 – brachialis 411, 429, 430–431, 440, 443, 444–446, 450–451, 452, 454
 -- profunda 429
 -- Pulstastung 429
 -- superficialis 431T
- Unterbindung 430
 -- Zugang 429
 – bronchialis 263
 – buccalis 46, 52, 55–56
 – bulbi penis 362, 383, 521
 -- vestibuli 357, 362, 377T, 521
 – caecalis 327
 -- anterior 328–329, 330
 -- posterior 328–329
 – callosomarginalis 108, 110–111, 141–142
 – canalis pterygoidei 51T, 52, 115
 – caroticotypanicae 115
 – carotis 115
 -- communis 154, 155T, 156, 159, 164, 166, 168, 169, 174, 177, 178, 183, 219, 250, 264, 265, 267, 275–276, 430
 --- sinistra 250T
 -- externa 46, 52, 54–55, 56, 67, 92, 155T, 156, 159–161, 164, 168, 174, 178
 --- Äste 46, 156
 -- interna 54, 84, 87, 103, 104, 114–115, 137, 139, 140, 141–142, 155T, 156, 159, 164, 168, 177, 178
 --- Äste 46, 84T
 --- Aneurysma 115
 --- Gefährdung, operative 70
 --- Stenosierungen 115
 – caudae pancreatis 306
 – centralis(-es) antero-laterales 138, 142
 -- anteromediales 137
 -- longa = A. recurrens (= HEUBNER'sche Arterie) 140
 -- posteromediales 137–138, 142
 -- retinae 84, 86, 88, 90
 – cerebri anterior 109, 115, 137–138, 139, 140, 141, 142T
 -- media 112, 115, 137–138, 139, 140, 141T, 142
 --- Atherosklerose 138
 -- posterior 112, 137–138, 140, 141T, 142, 144
 -- profunda 156, 157, 182, 236, 243, 430, 431
 -- superficialis 156–157, 162, 163, 182, 430T, 431
 – choroidea anterior 115, 137–138, 140, 142T
 -- posterior 141
 – ciliares anteriores 84, 90
 -- posteriores 86
 --- breves 84, 87–88, 90

Sachverzeichnis

- Arteria(-ae)
- ciliares anteriores 84, 90
 - longae 84, 90
 - circumflexa femoris lateralis 518, 520, 528–531
 - medialis 518, 520, 528, 529, 530, 531, 533
 - humeri anterior 430, 431T, 440, 441, 444
 - posterior 399, 430, 431, 440–441, 443, 444
 - ilium profunda 219, 227, 230, 356, 520, 529
 - superficialis 226, 520T, 526, 528
 - scapulae 237, 431, 440, 442, 443–444
 - cochlearis 102
 - colica dextra 326, 327, 328, 329
 - media 303, 326, 327–330
 - sinistra 329, 330
 - collateralis media 411, 431, 443
 - radialis 411, 430, 431, 443, 445, 451–452
 - ulnaris 431T, 445
 - inferior 430–431, 444, 447, 451
 - superior 430–431, 444, 451
 - comitans nervi ischiadici 372, 521T, 534
 - mediani 446, 453
 - communicans anterior 137–138, 140, 141–142
 - posterior 115, 137–138, 140, 141–142
 - conjunctivales anteriores 84T
 - posteriores 84T
 - coronaria dextra 250, 270, 271, 272–274, 279
 - sinistra 250, 270, 272–274, 279
 - cremasterica 219, 386
 - cystica 295, 299, 302, 303
 - descendens genus 518, 526, 528, 537
 - digitales dorsales (Manus) 446T, 447, 457, 458, 461
 - (Pes) 536, 546, 547–548
 - palmares communes 446T, 455, 458–459, 460
 - propriae 446T, 455, 458–459, 460, 461
 - plantares 549
 - communes 549, 551
 - propriae 549, 551
 - dorsalis clitoridis 357, 362, 377T, 521
 - nasi 46, 53, 80, 84
 - pedis 516, 536, 547–548, 549
 - *Pulstastung* 547
 - penis 233, 362, 383, 521T
 - scapulae 156T, 430T, 431
 - ductus deferentis 231–233, 356, 369, 386
 - epigastrica inferior 209, 219, 227–228, 230, 233, 356, 358, 377T, 520T
 - superficialis 226, 520, 526, 528
 - superior 219, 227, 228, 254, 255
 - episclerales 88, 90
 - ethmoidalis anterior 75, 84, 87, 104
 - posterior 75, 84, 87, 104
 - facialis 46, 53–55, 56, 63, 67, 156, 160, 161, 178
 - Äste 46
 - femoralis 226, 232, 250, 500, 516, 518, 519T, 528–529, 530–531, 537
 - communis 516, 518, 520, 531
 - superficialis 516, 518, 531
 - fibularis = peronea 508, 516, 518, 536, 537, 543–544, 545, 548
 - flexurae dextrae 329
 - frontobasalis lateralis 110, 139–140
 - medialis 141
 - gastrica(-ae) breves 303, 309, 311
 - dextra 295, 298–300, 302, 311, 313
 - sinistra 250T, 289, 295, 298, 299–300, 303, 306, 311, 313, 315, 317, 319, 327
 - gastroduodenalis 295, 298–300, 302, 303, 306, 311, 314, 317, 327, 329
 - gastromentalis = gastroepiploica dextra 306, 311, 313, 316
 - sinistra 300, 309, 311
 - glutea inferior 356, 357–358, 361, 369, 520, 521, 533–534
 - superior 356, 357–358, 361, 372, 518, 520–521, 534
 - gyri angularis 139, 140
 - hallucis plantaris lateralis 549
 - medialis 549
 - helicina 382
 - hepatica communis 250T, 295, 298–299, 302, 306, 311, 313–315, 317, 318, 329T
 - propria 293–295, 298, 299, 300, 302–303, 306, 311, 313–314, 315, 316, 317, 327, 329
 - Aufzweigung 299
 - Verlaufsvarianten 303
 - hypophysialis inferior 115
 - superior 115
 - ileales 326, 327, 329
 - ileocolica 326, 327, 328, 329
 - iliaca communis 249, 250, 322, 326, 333, 338, 344, 356, 516, 518, 520
 - Äste 356T
 - externa 219, 228, 230, 250, 356, 361, 377, 516, 518, 520
 - Äste 356
 - interna 250, 329, 356, 357, 358, 361, 369, 371, 377, 380, 516, 518, 520
 - Äste 356T
 - iliolumbalis 356, 518, 520, 529
 - inferior anterior cerebelli 137–138, 139, 142
 - lateralis genus 528, 536–537
 - medialis genus 528, 537, 540
 - posterior cerebelli 108, 137–138, 139, 142, 157
 - *Verschluss* 138
 - infraorbitalis 46, 51T, 52, 54–56, 83
 - insulares 140, 142
 - intercostalis posterior 243, 430T
 - prima 157
 - secunda 157
 - suprema 156, 157, 182, 430
 - intercostalis(-es) 283–284, 285
 - posterior(-es) 218, 224–225, 234, 241, 243
 - posteriores 250, 254, 263, 282, 285–286
 - suprema 286, 288
 - interlobularis renis 336
 - interossea anterior 429, 446–447, 451, 452–453, 455, 460
 - communis 446, 451, 452–453
 - posterior 429, 446–447, 451, 452
 - recurrens 443, 446T, 451–452
 - interventricularis anterior 271
 - posterior 271
 - intrarenales 341T
 - jejunales 326, 327, 329
 - labialis inferior 46, 53
 - superior 46T, 46, 53, 57
 - labyrinthi 102, 104, 137, 138, 142
 - lacrimalis 46, 84, 86, 87
 - laryngea inferior 156–157, 168, 174–175
 - media 174
 - superior 156, 164, 168, 174–175
 - ligamenti capitis femoris 531
 - teretis uteri 219, 226, 377
 - lingualis 63, 67, 156, 161, 164, 168, 174, 178
 - lingularis 261
 - lobaris(-es) inferiores 261, 266
 - media 261
 - superiores 261
 - lobi caudati 299
 - lumbales 243, 250, 518, 520
 - malleolaris anterior lateralis 536, 542, 545, 547–548
 - medialis 536T, 547, 548
 - marginalis coli 328–329
 - masseterica 46, 52, 55–56
 - maxillaris 46, 52, 54, 56, 156, 178
 - Äste 46, 52
 - media genus 483, 537, 540
 - mediana 454
 - medullaris segmentalis 157T, 234, 250T
 - meningea media 52, 56, 84, 104, 110, 113, 114
 - Projektion auf die seitliche Schädelwand 110
 - *Verletzung* 25
 - posterior 104, 156T
 - mesenterica inferior 250, 298, 328–330, 333, 338, 345, 371, 518
 - Versorgungsgebiet 330
 - superior 250, 298–299, 303–304, 306, 314, 317, 318–319, 326, 327–330, 333, 338, 343, 345
 - Subtraktionsangiographie 327
 - Versorgungsbereich 326
 - metacarpales dorsales 446T, 447, 457
 - palmares 446T, 455T, 458, 460
 - metatarsales 548, 554
 - dorsales 536, 547, 548, 549

- Arteria(-ae)
 – metatarsales 548, 554
 – plantares 549, 550, 554
 – musculares (A. ophthalmica) 84
 – musculophrenica 219, 228, 254–255
 – nasales posteriores laterales 51T, 75
 – septi 75
 – nasopalatina 104
 – nutricia fibulae 537, 543
 – humeri 430, 431, 443
 – radii 446
 – tibiae 537
 – ulnae 446
 – (Wirbelsäule) 234
 – obturatoria 230, 356, 357, 358, 360, 361, 366, 369, 518, 520, 529–530, 531, 535
 – occipitalis 53, 55, 156, 177–178, 236
 – lateralis 140–141
 – medialis 140–141
 – ophthalmica 82, 83–84, 86–87, 104, 115
 – Äste 46
 – ovarica 250, 335, 341, 344, 377
 – palatina(-ae) ascendens 46, 56, 63, 156, 161
 – descendens 51T, 52, 56, 63, 75
 – major 51T, 62, 75
 – minores 51T, 62, 75, 104
 – palpebrales laterales 46, 80, 84
 – mediales 46, 80, 84
 – pancreatica dorsalis 298, 306
 – inferior 306
 – magna 306
 – pancreaticoduodenalis inferior 306, 317, 329
 – posterior 303
 – superior 317
 – anterior 306, 311, 329
 – posterior 303, 306, 311, 329
 – paracentralis 141
 – parietalis 110, 139
 – anterior 140
 – posterior 140
 – parietooccipitalis 141
 – perforantes (Pes) 500, 521, 528, 532, 533–534, 540
 – pericallosa 108–109, 111, 112, 137, 139, 140, 141–142, 144
 – pericardiacophrenica 219, 255, 267, 283–284, 290
 – perinealis 357, 362, 383, 521T
 – peronea = fibularis 508, 516, 518, 536, 537, 543–544, 545, 548
 – pharyngea ascendens 63, 156, 177, 178
 – Varianten 178
 – phrenica(-ae) inferior 250, 289, 291, 333, 341
 – superiores 250
 – plantaris lateralis 516, 537, 543, 549, 550, 552–554
 – medialis 516, 543, 549, 550–551, 552, 553, 554
 – profunda 536, 549
 – pontis 137–138, 142
 – poplitea 483, 516, 518, 533, 536–537, 540, 543
 – precunealis 141
 – prefrontalis 140
 – prepancreatica 306
 – princeps pollicis 446, 447, 455, 458, 460
 – profunda brachii 411, 430, 431, 443, 444
 – clitoridis 357, 362, 377T, 521
 – femoris 516, 518, 520, 528, 529, 531
 – linguae 63, 67–68
 – penis 362, 383, 521
 – pterygomeningea 52, 104
 – pudenda externa 232–233, 520, 526, 528–529
 – (profunda) 232–233
 – interna 354, 356, 357, 361–362, 371–372, 377T, 383, 518, 520, 521, 521, 534
 – pulmonalis 259, 263–264, 265
 – dextra 249, 261, 264, 266, 269, 272, 276, 277, 279, 282, 283, 287–288
 – sinistra 261, 265–266, 269, 276, 277, 279, 282, 284, 287, 288
 – radialis 429, 430, 444, 446, 447, 450–451, 453–454, 455, 457, 459–460
 – Durchtrittspforte 423, 426
 – indicis 446T, 447, 455T, 459–460
 – Pulstastung 429
 – Zugang 429
 – radicularis (anterior) magna (= ADAMKIEWICZ'sche Arterie) 243
 – Schädigung 243
 – posterior 241, 243
 – rectalis inferior 357, 361, 362, 369, 371–372, 521, 534
 – media 329, 356, 371, 377T
 – superior 328, 329T, 330, 371–372
 – recurrens interossea 431, 447
 – radialis 430, 446, 450–451
 – tibialis anterior 536
 – posterior 536
 – ulnaris 430–431, 446
 – recurrens (= A. centralis longa, HEUBNER'sche Arterie) 140
 – renalis 250T, 318, 338, 341, 343
 – dextra 333, 335, 338, 339, 342–343, 345
 – accessoria 342
 – sinistra 250, 335, 336–337, 338, 340, 342, 343
 – accessoria 342
 – Varianten 341
 – retroduodenalis 306
 – sacralis lateralis 356, 520T
 – mediana 250, 333, 357, 372, 518, 520
 – scrotalis posterior 362
 – segmentalis anterior (Aa. lobares superiores) 261
 – apicalis (Aa. lobares superiores) 261, 287
 – basalis inferior 287
 – lateralis 287
 – lateralis 261
 – medialis 261
 – posterior (Aa. lobares superiores) 261
 – superior 261, 287
 – segmenti anterioris (Leber) 299
 – inferioris (Niere) 341T
 – superioris (Niere) 341
 – inferioris (Niere) 341
 – medialis (Leber) 299
 – posterioris (Leber) 299
 – posterioris (Niere) 341
 – superioris 341T
 – sigmoideae 328, 329T
 – sphenopalatina 51T, 52, 53, 56, 62, 75, 104
 – spinalis anterior 137, 138, 139, 142, 157, 242–243
 – posterior 142, 157, 241–243
 – spiralis modioli 102
 – splenica = lienalis 250T, 289, 295, 298, 299, 304, 306, 308, 309, 311, 315–316, 317–318, 327, 334
 – sternocleidomastoidea 156, 164, 166
 – stylo mastoidea 54, 104
 – subclavia 156–157, 163, 168, 174–175, 182–183, 255, 264–265, 267, 276, 285, 288, 429, 430
 – Äste 156
 – dextra 219, 250T, 287
 – sinistra 219, 228, 243, 250, 275
 – Stenose 157
 – Ursprung 429T
 – subcostalis 250
 – sublingualis 63, 67–68
 – submentalialis 46, 63, 68, 156, 161
 – subscapularis 219, 225, 431, 444
 – sulci centralis 110, 140
 – postcentralis 110, 140
 – precentralis 110, 140
 – superior cerebelli 137–138, 139
 – lateralis genus 528, 536–537, 540
 – medialis genus 526, 528, 537, 540
 – supraduodenalis 306
 – supraorbitalis 46, 53, 80, 84, 87
 – suprarenalis 250, 343
 – inferior 335, 337, 338, 341
 – media 335, 337, 341
 – superior 250T, 337, 341
 – suprascapularis 156–157, 163, 182–183, 399, 430, 431, 442–443
 – supratrochlearis 46, 53–54, 80, 84
 – suralis(-es) 518, 537, 543
 – lateralis 540
 – medialis 540
 – tarsalis(-es) lateralis 536, 548
 – mediales 536, 547–548
 – temporalis anterior 139–140
 – media 46, 139–140
 – posterior 139–140
 – profunda anterior 46, 52, 55–56
 – posterior 46, 52, 55–56
 – superficialis 46, 53–54, 55, 56, 92, 156, 178
 – Äste 46
 – temporooccipitalis 140
 – temporopolaris 140
 – testicularis 229, 231–233, 250, 318, 332, 333, 335, 340–341, 342, 344, 361, 385, 386
 – sinistra accessoria 342
 – Varianten 342

Sachverzeichnis

- Arteria(-ae)
– thalamostriatae = antero-laterales 142
– thoracica = mammaria interna 156, 182–183, **218–219**, 225–227, **228**, 250, 254, **255**, 264–265, 267, 276, 288–289, **290**, 430
– lateralis **219**, 225–227, 430, 431T, 439
– superior 219, 430, 431T
– thoracoacromialis **219**, **223**, **225**, **430**, 431T, **439**
– thoracodorsalis **219**, **225**, **227**, 430, **431**, 439, 444
– thyroidea ima 250T
– inferior 156, 157, 163, **168**, 174–175, 177, 182, 289, 430T
– superior 63, **156**, 164–165, **168**, 169, 174–175, 178
– tibialis anterior 508, **516**, 518, **536–537**, 542, **543**, 545, **547–548**
– posterior 508, **516**, 518, **537**, **543–545**, **549**
– transversa colli **156–157**, **163**, 182, **238**, **430–431**, **442**
– faciei 46, 52–54
– tympanica anterior 52, 56, 104
– inferior 104, 156T
– superior **114**
– ulnaris **424**, 429, **430**, **444**, **446**, 447, **451**, **454–455**, **458–460**
– umbilicalis 11, 356–357, **369**
– (obliterierte) 229
– urethralis 362, **383**, 521
– uterina **356**, **365**, **376–377**, **380**
– vaginalis 356, **377**, **380**
– vertebralis **104**, 109, **113**, **137**, 139, 142, **156–157**, **169**, **182–183**, 201, **236**, 242–243, 250, 276, **430**
– Äste **157**
– vesicalis(-es) inferior 356, **369**, 380
– superiores 356, **369**
– vesicoprostatica **369**
– vestibularis anterior **102**
– zygomaticofacialis 46
– zygomaticoorbitalis 46, 53–54, 80
– zygomaticotemporalis 46
Arterien
– Auge(nhöhle) **84**
– Austritte, Gesichtsschädel, knöcherner **46**
– Gehirn **139–140**
– Gesichtsregion **46**
– Hirnbasis **138**
– Innervation, sympathische **16T**
Arteriogramm, Gehirn **139**
Arteriographie
– Becken 518
– Bein 518
Arteriola(-ae)
– macularis inferior 91
– media 91
– superior 91
– nasalis retinae inferior 91
– superior 91
– temporalis retinae inferior 91
– superior 91
arteriovenöse Fistel, Sinus cavernosus 115
Arthrose
– Hüftgelenk 474
– subacromiales Nebengelenk 412
– Uncovertebralgelenke 193
– Wirbelgelenke 193
Arthroskopie
– Kniegelenk 482
– Schultergelenk **399**
Articulatio(-nes)
– acromioclavicularis 8, **396–397**, **399**
– Bänder **397**
– Gelenke **397**
– atlantoaxialis lateralis 39, **191**, 200–202
– mediana **191**, **200**, 202
– atlantooccipitalis **191**, 198, 200–201
– calcaneocuboidea **490**
– capitis costae **194**, **199**, 203
– carpometacarpalis(-es) 402
– pollicis **402**, 404
– costochondrales 187
– costotransversaria **194**, 199
– costovertebrales **193–194**
– coxae 8, **474**
– Bänder **467**, **477**
– Bewegungsmöglichkeiten 497
– Röntgenaufnahme **476**
– cricoarytenoidea **170–171**
– cricothyreoidea **170–171**, **172**
– cubiti (s.a. Ellenbogengelenk) **8**, **400**
– Kapsel-Band-Apparat **400**
– Röntgenaufnahme **401**
– cuneometatarsalis 490
– cuneonavicularis 490
– femoropatellaris 478, 484
– femorotibialis **478**
– genus 8, **478–480**, 481, **483**
– Bildgebung 478, 482, 483
– Bewegungsmöglichkeiten **505**
– Kreuzbandverletzungen 481
– Meniskusverletzungen 482
– Schleimbeutel **484**
– humeri = glenohumeralis 8
– Frontalschnitt **399**
– Kapsel-Band-Apparat **398**
– Röntgenaufnahme 396
– humeroradialis **400**
– humeroulnaris **400**
– incudomallearis **95**
– incudostapedialis **95**
– intercarpalis 402
– interchondrales 187
– intermetacarpales 402
– intermetatarsales 490
– interphalangea(-ae) **490**, 491
– distales (Manus) **402**, **404**, **427**
– (Pes) 470
– proximales (Manus) **402**, **404**, **427**
– (Pes) 470
– laryngis **170**
– lumbosacralis **188**, **197**
– manus (s.a. Handgelenk) 8, **402**
– Kapsel-Band-Apparat **403**
– mediocarpalis **402**, 404
– meniscofemorales 480, 484
– meniscotibialis 480–481, 484
– metacarpophalangeae **402**, **404**, **427**
– metatarsophalangeae 470, 491
– hallucis **490**
– ossis pisiformis 402T
– pedis 8
– radiocarpalis **402**, 418
– radioulnaris distalis 8, **401–402**, 418
– proximalis **400**
– sacrococcygea **188**, **196**, 349, 475
– sacroiliaca 8, 187, 203, **346**, **348**, **474**
– sternoclavicularis 8, **396–397**
– sternocostalis 187, **397**
– subtalaris 485T, 486–487, **488**, **490**
– talocalcanea **490**
– talocalcaneonavicularis **485**, **488**
– talocruralis **485**, 486–487, **488**, **490**, 491
– talonavicularis **485**, **490**
– tarsi transversa (= CHOPART'sches Gelenk) 470, **490**, 491
– tarsometatarsales (= LISFRANC'sches Gelenk) 470, **473**, **490**, 491
– tarsometatarsalis hallucis 490
– temporomandibularis **40**
– Arthrose **40**
– Bandapparat 41
– Discus articularis **40**
– Frontalschnitt 45
– Gelenkgrube/-höcker **40**
– Gelenkkapsel 41
– von lateral 45
– Sagittalschnitt **40**
– tibiofibularis 8, 468, **478**, 481, **482**, **484–485**
– uncovertebralis **191**, 201–202
– zygapophysialis **191**, **195**, 199–200, 202–203
– Magnetresonanztomographie **245**
Arytenoidhöcker 173T
ASCHOFF-TAWARA'scher Knoten (= Atrioventrikularknoten, Nodus atrioventricularis) 281
Aspiration 260
Assoziationsbahnen **123**
Assoziationscortex, temporaler **122**
Asterion 24
Aszites, Leberzirrhose 297
Atherosklerose, A. cerebri media 138
Atlantoaxialgelenke **200**
– Bandapparat **200**
Atlas **190–191**, 192, 213
Atrium
– dextrum 10–11, **266**, **268**, 272–273, 275–277, **278**
– meatus medii 70
– sinistrum 10, **266**, **268**, 273, 275–276, **277**, **279**
Aufreißzeit, Tränenfilm 81
Augapfel **88**
– Blutversorgung **90**
Auge
– Arterien **84**
– Blutgefäße **90**
– Innervation **14T**
– parasympathische **17T**
– sympathische **16T**
– Nerven **84–85**
– Sonographie **88**
– Spaltlampenmikroskopie **89**
Augenabschnitt, vorderer **77**
Augenhintergrundspiegelung 91

- Augenhöhle
 – Arterien **84**
 – Entzündungen **86**
 – knöchern **78, 79**
 – Nerven **84–85**
 – Topographie **86**
 – Tumoren **86**
 Augenhöhleingang **80**
 Augenkammer
 – hintere **89**
 – vordere **89**
 Augenlider **77**
 – Leitungsbahnen **80**
 Augenmuskeln **82**
 – innere, Innervation, parasympathische **85**
 – Innervation **14T**
 – Leitungsbahnen **83**
 – Ursprünge in der Orbita **83T**
 Augenmuskelnerven
 – Funktion **14**
 – Ursprung **14**
 Auricula **93**
 – atri dextra **267, 268, 272, 274, 275–277**
 – sinistra **267, 274, 275–276, 277**
 Außendrehung, Schultergelenk **413T**
 AV-Block **281**
 axiale Schicht **6T**
 Axis **190–192, 213**
 Azinus (Lunge) **262**
- B**
- BACHMANN'sches Bündel (= Fasciculus interauricularis, vordere Internodalbahn) **280**
 BAKER'sche Zyste **505**
 Balken **111T, 116T**
 Balkenstrahlung **124**
 Bandaletta diagonalis **124**
 Bandscheibenprolaps/-protrusion **201, 240**
 – postero-lateraler, Spinalwurzelkompression **195**
 – Syndrom des engen Spinalkanals **242**
 Bandscheibenveränderungen, degenerativ bedingte **201**
 BARTHOLIN'sche Drüse (= Glandula vestibularis major) **365, 373**
 Bartholinitis **373**
 basal **6T**
 Basalganglien **113**
 – Venen **144**
 Basaliom, Ohrmuschel **92**
 Basion **24**
 Basis
 – cochleae **100**
 – mandibulae **37, 38**
 – modioli **101**
 – ossis metacarpi **395**
 – metatarsi **470, 473**
 – sacri **196–197**
 – patellae **468, 480, 484**
 – phalangis **471**
 – mediae **461**
 – proximalis **395**
 – prostatae **385**
 – pulmonis **259**
 – pyramidis **336**
 – stapedis **95–96**
 Baueingeweide/-organe
 – Anheftungsflächen **334**
 Bauchraum Übersicht (Situs abdominalis) **249**
 – Anastomosen, arterielle **329**
 – Aorta **250**
 – Arterien **300, 329**
 – Anastomosen **329**
 – Nervensystem, vegetatives **345**
 – Recessus **332**
 – Venen **251**
 Bauchmuskeln **20MT–23MT**
 Bauchorgane
 – Innervation **14T**
 – Sensibilität **14T**
 Bauchspeicheldrüse s. Pankreas **304**
 Bauchwand
 – hintere **211**
 – Muskeln **207**
 – Verspannung **211**
 – vordere, Querschnitte **209**
 – Rückseite **229–230**
 – Wandaufbau **233**
 Becken
 – Arterien **356, 516, 520**
 – Arteriographie **518**
 – Bindegewebsräume **360**
 – Faszien **360**
 – Frontalschnitt **354, 504**
 – Leitungsbahnen **529**
 – Lymphgefäße **360**
 – Lymphknoten **359–360**
 – männliches **346, 381**
 – Frontalschnitt **355, 366**
 – Topographie **366**
 – Muskeln **529**
 – Peritonealverhältnisse **364–365**
 – Röntgenaufnahme **346**
 – Venen **359**
 – weibliches **346**
 – Bandstrukturen **379**
 – Bildgebung **380**
 – Frontalschnitt **355**
 – Organe **380**
 – Uteruslage **379**
 Beckenarterien **356**
 Beckenausgangsraum **349T**
 Beckenbodenmuskeln **38MT–39MT, 350–352**
 – Insuffizienz **350**
 Beckeneingangsraum **349T**
 Beckenführungslinie **349**
 Beckenhöhle **349T**
 Beckenkamm, Knochen-*transplantat* **465**
 Beckenmaße
 – äußere **347**
 – innere **348**
 Beckenmitte **349**
 Beckenmuskeln **360**
 Beckenneigung **348T**
 Beckenorgane **340, 360**
 – Deszensus **350T**
 – der Frau **365**
 – Gefäßversorgung **377**
 – Mediansagittalschnitt **374**
 – des Mannes **363–364, 381**
 – Peritonealverhältnisse **363–365**
 Beckenraum (Cavitas pelvis) Übersicht **249**
 Beckenregion
 – männliche, Mediansagittalschnitt **366**
 – vordere **366**
 Beckenring
 – Bandapparat **475, 477**
 – Gelenke **477**
 Beckenwand
 – innere, Leitungsbahnen **361**
 – Lymphknoten **359**
 – Muskeln **497**
 Beckenweite **349**
 Bein
 – Arteriographie **518**
 – Faszien, oberflächliche **492–493**
 – Hautinnervation **524, 525**
 – Lymphgefäße und Lymphknoten **519**
 – Muskeln **492–494**
 – Nerven **523, 524**
 – Querschnitte **534**
 – Venen, epifasziale **517**
 BERTIN'sche Säulen (= Columnae renales) **336, 343**
 Beugekontraktur, Finger-*gelenke* **423**
 Bewegungsrichtungen **6T**
 Bewusstseinstörung, raumfordernde Prozesse, intrakranielle **111**
 BICHAT'scher Wangenfettkörper (= Corpus adiposum buccae) **53, 66**
 Bifurcatio
 – aortae **250T, 520**
 – carotidis **159**
 – tracheae **260, 262, 288**
 – trunci pulmonalis **273**
 BIGELOW'sches Band (= Ligamentum iliofemorale) **475–477, 495, 499, 503**
 Bindehaut **81**
 Bizepssehne, lange
 – Ruptur **412**
 – Tenosynovitis **412**
 Bläschendrüsen (= Glandula vesiculosa/seminalis bzw. Vesicula seminalis) **360, 369, 384–385, 387**
 – Ansicht von dorsal **384**
 – von vorn-oben **385**
 BLANDIN-NUHN'sche Drüse (= Glandula lingualis anterior) **66**
 Blase s. Harnblase bzw. Vesica urinaria **249, 363–364, 365**
 Blickparese **86**
 Blinddarm s. Appendix(-ces) vermiformis
 Block
 – atrioventrikulärer **280–281**
 – intraventrikulärer **281**
 – sinuatrialer **281**
 Blockade, axilläre, Plexus brachialis **439**
 Blumensaatlilie **483**
 Blutungen, Paracystium **366**
 BOCHDALEK'sches Dreieck (= Trigonum lumbocostale) **212, 286, 290, 340**
 Bogen, schmerzhafter **399**
 Bogengänge **99**
 Bolustod **179**
 BOURGERY'sches Band (= Ligamentum popliteum obliquum) **505–506**
 BOYD'sche Vene (= V. perforans) **517**
 Brachium
 – colliculi inferioris **119, 128**
 – superioris **128**
 Branchialnerven (Kiemenbogen-Pharyngealbogen-Nerven)
 – Funktion **14**
 – Ursprungszellen **14**

Sachverzeichnis

- Brechreiz, A.-cerebelli-inferior-Verschluss* 138
Brechzentrum 120
– *Area postrema - zirkum-ventrikuläre Organe* 120
Bregma 24
Bronchialarterien, Ansicht von hinten 263
Bronchialbaum 260–261
– *Bronchoskopie* 260
– *Vasa privata/publica* 263
Bronchialkarzinom 284
– *HORNER'sche Trias* 182
– *Pleuraerguss* 253
– *Zwerchfelllähmung* 255
Bronchialmuskulatur
– *Innervation, parasymphatische* 17T
– *sympathische* 16T
Bronchialvenen, Ansicht von vorn 263
Bronchiolus
– *alveolaris* 263
– *terminalis* 262, 263
Bronchoskopie, Bronchialbaum 260
Bronchus(-i)
– *intrasegmentalis* 263
– *lingularis(-es)* 265
– *inferior* 260
– *superior* 260
– *lobaris inferior* 260, 264, 287
– *dexter* 264
– *sinister* 261, 262, 265, 287
– *medius* 260, 264
– *superior* 260, 264, 287
– *dexter* 264
– *sinister* 265, 287
– *lobulares* 262
– *principalis dexter* 259–260, 263, 264, 266, 282, 283, 287
– *sinister* 259–260, 262, 263, 265–266, 268, 282, 284, 287
– *segmentalis anterior* 260
– *apicalis* 260, 287
– *apicoposterior* 260
– *basalis anterior* 260, 262
– *lateralis* 260
– *medialis = cardiacus* 260–261
– *posterior* 260, 287
– *lateralis* 260, 287
– *medialis* 260
– *posterior* 260, 287
– *superior* 260, 287
BROWN-SEQUARD-Syndrom 239
Brückenvenen 107, 108, 112, 114
– *Einmündungen* 110
– *Zerreißung, Schädelbasisfraktur* 114
Brustbein-Schlüsselbein-Gelenk s. *Articulatio sternoclavicularis* 396
Brustdrüse s. Mamma 224
Brustmuskeln 18MT–19MT
Brustorgane 256–281
– *Innervation* 14T
– *Sensibilität* 14T
– *topographische Beziehungen* 256–257
Brustraum (Cavitas thoracis) 249
– *Aorta* 250
– *Venen* 251
Brustregion 223
Brustsitus 254–255, 267
Brustwand
– *hintere* 206
– *Leitungsbahnen* 283–284
– *Muskeln* 204–205, 207
– *vordere* 205
Brustwirbelsäule, Röntgenaufnahme 203
Bucca 57, 60
Buck'sche Faszie (= Fascia penis profunda) 233, 383
BÜHLER'sche Anastomose (Dünndarmarterien)
Bulbus
– *aortae* 272, 275
– *duodeni* 314–315
– *inferior venae jugularis* 158
– *oculi* 82, 88–89, 124
– *Sonographie* 88
– *olfactorius* 75, 114, 121, 122, 124, 138
– *penis* 364, 366, 381–382, 383–384
– *superior venae jugularis* 107, 113, 145
– *vestibuli* 352, 362, 365, 373
Bulla ethmoidalis 34, 70, 72, 76
BURDACH'scher Strang (= Fasciculus cuneatus) 128, 129, 239
BURN'sches Band (= Margo falciformis, Hiatus saphenus) 492, 526
BUROW'sche Venen (Ligamentum venosum) 297
Bursa(-ae)
– *anserina* 484, 505, 540
– *bicipitogastrocnemia* 484
– *bicipitoradialis* 400, 420, 49MT
– *gastrocnemiosemmimembranosa* 484, 505, 543, 69MT
– *gluteofemoralis* 496, 501
– *iliopectinea* 476, 495, 499–500, 531, 65MT
– *infracoracoidea* 413
– *infrahyoidea* 166, 174, 11MT
– *infrapatellaris profunda* 480, 483–484, 69MT
– *intermetacarpophalangea* 421
– *intermetatarsophalangea* 513, 515
– *intermusculares musculorum gluteorum* 496, 501, 65MT
– *intratendinea olecrani* 49MT
– *ischiadica musculi glutei maximi* 496, 65MT
– *obturatorii interni* 496, 65MT
– *ligamenti coracoclavicularis* 413, 415
– *musculi bicipitis femoris superior* 496, 69MT
– *inferior* 69MT
– *coracobrachialis* 413, 47MT
– *lumbricalis* 515
– *pectinei* 495
– *pectoralis majoris* 413, 47MT
– *minoris* 413
– *piriformis* 496, 65 MT
– *poplitei* 484
– *semimembranosi* 484, 502, 505, 540
– *lateralis* 484
– *medialis* 484
– *supraspinati* 413
– *tensoris veli palatini* 180
– *omentalis* 249, 292, 309, 314, 315, 316, 332
– *Hinterwand* 314–315
– *Sagittalschnitt* 316
– *Zugangswege* 314, 316
– *pharyngealis* 181
– *prepatellaris*
– *Entzündungen* 484
– *subacromialis* 398–399, 412–413, 47MT
– *subcoracoidea* 412, 413, 47MT
– *subcutanea acromialis* 413
– *calcanea* 514, 77MT
– *capitis ossis metatarsalis* 82MT
– *coccygea* 496
– *infrapatellaris* 492
– *ischiadica* 496
– *malleoli lateralis* 492, 514
– *medialis* 492, 514
– *metacarpophalangea dorsalis* 421
– *olecrani* 410, 49MT
– *ossis metatarsalis* 515
– *prepatellaris* 483–484, 492, 526
– *sacralis* 496
– *spinae iliaca posterioris superioris* 496
– *trochanterica* 496, 65MT
– *tuberositatis tibiae* 484, 526
– *subdeltoidea* 399, 410, 412–413, 441, 443, 46MT
– *subfascialis prepatellaris* 484, 498
– *subtendinea iliaca* 495, 65MT
– *musculi bicipitis femoris inferior* 484, 506
– *gastrocnemii lateralis* 480, 484, 506, 77MT
– *medialis* 481, 484, 506, 540, 77MT
– *infraspinati* 47MT
– *latissimi dorsi* 413, 47MT
– *obturatorii interni* 353, 496
– *pectoralis majoris* 47MT
– *quadrati femoris* 496
– *sartorii* 69MT
– *subscapularis* 398, 411–413, 47MT
– *teretis majoris* 413, 47MT
– *tibialis anterioris* 514
– *tibialis posterioris* 77MT
– *trapezii* 43MT
– *tricipitis brachii* 49MT
– *prepatellaris* 484, 69MT
– *suprapatellaris* 479, 480, 483–484
– *tendinis calcanei* 488, 491, 514, 77MT
– *thyreochoidea* 11MT
– *trochanterica musculi glutei maximi* 496, 501, 65MT
– *medii* 496, 504, 65MT
– *minimi* 496, 65MT
Bursitis
– *olecrani* 410
– *trochanterica* 501
Bypass-Operation 254

C

- Caecum* 318, 320–321, 322, 324, 328
– *Anheftungsfeld* 332
– *Blutversorgung* 330
– *Lagevarianten* 320
Calcaneus 470, 472, 473, 491
Calcar avis 111–112

- Calix(-ces)
 – inferior (Calices renales majores) **337**
 – majores (Ren) **336–337**
 – medius (Calices renales majores) **337**
 – minores (Ren) **336–337**
 – superior (Calices renales majores) **337**
- Calvaria (Schädeldach), Ansicht von innen **25**
- Calx = Ferse **5**
- Camera
 – anterior bulbi oculi **88–89**
 – posterior bulbi oculi **88–89**
- CAMPER'sche Ebene **24**
- CAMPER'sche Faszie (= Fascia subcutanea) **226**
- Canaliculitis **81**
- Canaliculus(-i)
 – cochleae **31**
 – lacrimales **81**
 – tympanicus **40, 104**
- Canalis(-es)
 – adductorius (= HUNTER'scher Kanal) **499**
 – analis **249, 354**
 – apicis dentis **58**
 – caroticus **27, 94, 104, 115**
 – carpi **403T, 453, 459T**
 – centralis **239**
 – cervicis uteri **376**
 – condylaris **26, 32**
 – ethmoidalis anterior **104–105**
 -- posterior **104–105**
 – gastricus **310**
 – hyaloideus (= CLOQUET'scher Kanal) **89**
 – incisivus **37, 61, 69, 70, 75**
 – infraorbitalis **36, 51T, 76, 78**
 – inguinalis **207**
 – longitudinalis **101**
 – mandibulae **39**
 – muscilotubarius **94, 101, 104**
 – nasolacrimalis **79**
 – nervi facialis **99, 100**
 -- hypoglossi **27, 32, 104–105**
 – obturatorius **230, 351, 360, 366, 477, 496, 497, 531**
 – opticus **27, 33, 73, 78–79, 83T, 104–105**
 – palatinus(-i) major **51, 75**
 -- minores **51**
 – palatovaginalis **104**
 – pterygoideus (= VIDIANUS'scher Kanal) **33, 48, 51**
 – pudendalis (= ALCOCK'scher Kanal) **354, 355, 361, 372, 521, 523, 534**
 – pyloricus **310**
 – sacralis **197, 242**
 – semicircularis anterior **94, 98–99, 100, 102–103**
 -- lateralis **94, 98, 99, 100, 102**
 -- posterior **98, 99, 100, 102–103**
 – spiralis cochleae **100**
 -- modioli **101**
 – tibialis anterior **508T**
 – ulnaris (= GUYON'sche Loge) **403, 459T**
 – vertebralis **195, 197**
- CANNON-BÖHM'scher Punkt **14T, 17T, 312**
- Capitulum humeri **392, 400T, 401**
- Capsula **309**
 – adiposa (Ren) **340**
 – articularis (Articulatio cubiti) **400, 417**
 -- (Articulatio genus) **479, 483**
 -- (Articulatio humeri) **398–400**
 -- (Articulatio subtalaris) **488**
 -- (Articulatio temporo-mandibularis) **40, 41**
 -- cricothyreoidea **171**
 – externa **131, 135**
 – extrema **131, 135**
 – fibrosa (Glandula thyreoidea) **169**
 -- (Ren) **335, 340**
 – interna **112, 113, 125, 131–132, 134–136**
 – prostatica **355**
 – tonsillaris **181**
- Caput
 – breve (M. biceps brachii) **45MT, 48MT–49MT, 207, 407, 409, 412, 414, 415, 441**
 -- (M. biceps femoris) **69MT, 493–494, 501–502, 523T, 532–533, 535, 540**
 – claviculare (M. sternocleidomastoideus) **40MT–41MT, 149, 150, 154, 164, 165**
 – costae **189, 189, 288**
 – epididymidis **232, 233, 385**
 – femoris **9, 346, 467, 474, 476, 477, 495**
 – fibulae **4, 468, 469, 480–481, 485, 493–494, 503, 533, 542**
 -- (M. biceps femoris) **67MT**
 – humerale (M. extensor carpi ulnaris) **52MT**
 -- (M. flexor carpi ulnaris) **52MT, 419**
 -- (M. flexor pollicis longus) **56MT**
 -- (M. pronator teres) **48MT, 50MT–51MT, 417, 419–420, 448, 451, 453**
 – humeri **392, 396, 399, 412**
 – humeroulnare (M. flexor digitorum superficialis) **52MT, 420**
 – inferius (M. pterygoideus lateralis) **2MT–3MT, 45**
 – laterale (M. biceps brachii) **435**
 -- (M. flexor hallucis brevis) **81MT, 511–513, 549T, 550**
 -- (M. gastrocnemius) **68MT, 75MT, 77MT, 481, 493–494, 502–503, 505–507, 540**
 -- (M. pterygoideus medialis) **2MT**
 -- (M. triceps brachii) **48MT–49MT, 409–411, 414–415, 435T, 441, 443, 445**
 – longum (M. biceps brachii) **45MT, 49MT, 207, 397, 398, 399, 407, 409, 412, 413T, 414, 415, 435, 441**
 -- (M. biceps femoris) **48MT, 66MT, 68MT–69MT, 493–494, 497, 501–502, 523T, 532–533, 535, 540**
 -- (M. triceps brachii) **45MT, 48MT–49MT, 237, 397–398, 407, 409–411, 413T, 415, 435T, 440, 443–445**
 – mallei **95, 96**
 – mandibulae **23, 38, 39, 40, 45**
 -- Luxation **26**
 – mediale (M. flexor hallucis brevis) **81MT, 511–513, 549T**
 -- (M. gastrocnemius) **68MT, 75MT, 77MT, 492, 493–494, 505–506, 540, 543**
 -- (M. pterygoideus medialis) **2MT**
 -- (M. triceps brachii) **48MT–49MT, 409–411, 414–415, 419, 435, 443–445**
 – medusae **297**
 -- Pfortaderhochdruck **228**
 – nuclei caudati **111, 112, 125, 131, 134–136**
 – obliquum (M. adductor hallucis) **80MT, 512, 513, 550, 554**
 -- (M. adductor pollicis) **57MT, 423, 456, 460**
 – ossis metacarpi **395, 402, 404**
 -- metatarsi **470, 473, 512**
 – pancreatis **291, 304, 318–319, 327, 332**
 – phalangis (Pes) **471**
 -- proximalis (Manus) **395, 461**
 – profundum (M. flexor pollicis brevis) **57MT, 59MT, 426, 456, 458**
 -- (M. pronator quadratus) **418**
 – radiale (M. flexor digitorum superficialis) **52MT, 420**
 -- (M. flexor pollicis longus) **56MT**
 – radii **393, 401**
 – rectum (M. rectus femoris) **66MT, 477, 503**
 – reflexum (M. rectus femoris) **477, 503, 66MT**
 – stapedis **95**
 – sternale (M. sternocleidomastoideus) **40MT–41MT, 149, 150, 154, 164, 165**
 – superficiale (M. flexor pollicis brevis) **57MT, 59MT, 423, 426, 448T, 456, 459**
 -- (M. pronator quadratus) **418**
 – superius (M. pterygoideus lateralis) **2MT–3MT, 45**
 – tali **472, 485, 488, 491**
 – transversum (M. adductor hallucis) **80MT, 511, 512, 513, 552, 553, 554**
 -- (M. adductor pollicis) **57MT, 423, 456, 460**
 – ulnae **393, 401, 418**
 – ulnare (M. extensor carpi ulnaris) **52MT**
 -- (M. flexor carpi ulnaris) **52MT, 419**
 -- (M. pronator teres) **48MT, 50MT–51MT, 417, 419, 448, 451, 453**
- Cardia **289, 317, 331**
- Carina tracheae **260**
- Cartilago(-ines)
 – alaris(-es) major **69, 69**
 -- minores **69**
 – arytenoidea **170**
 – bronchiales **263**
 – corniculata (= SANTORINI'scher Knorpel) **170–171**
 – costalis **187, 254**
 – cricoidea **167–168, 170, 171, 173, 176**
 – cuneiformis (= WRISBERG'scher Muskel) **171**
 – epiglottica **170, 181**
 – epiphysialis **481**
 – laryngis **170**
 – meatus acustici **93**

Sachverzeichnis

- Cartilago(-ines)
– nasi 69T
-- lateralis 48
– septi nasi 69
– thyroidea 167, 170, 173, 176, 181, 260
Cartilago(-ines)
– trachealis(-es) 167–168, 260
– triticea 170–171
– tubae auditivae 93, 180
Caruncula(-ae)
– hymenales 373
– lacrimalis 77, 81
– sublingualis 60, 61, 66, 67, 68
Cataracta senilis 89
Cauda
– epididymidis 233, 385
– equina 240–242
-- Arterien 243
-- *Magnetresonanztomographie* 245
-- *Myelographie, lumbale* 245
– heliis 92
– nuclei caudati 132–133, 134–135
– pancreatis 304, 309, 317, 318, 327
Cavernae corporum
 cavernosorum 382
Cavitas(-tes)
– abdominis 249T
– conchae (= Cavum conchae) 92
– glenoidalis 396, 398–399
– laryngis, Einteilung 173T
– medullaris 9
– pelvis 249T
– pericardiaca 269T
– peritonealis 249T
– pleuralis 253
– thoracis 249T
– tympanica 93
Cavum
– articulare = Spatium symphyseum 475
– septi pellucidi 135
– serosum scroti 233, 386
– trigeminale (= MECKEL'sche Höhle) 113–114
– tympani 93
Cellula(-ae)
– ethmoidales 39, 71, 73, 74, 79, 87
-- anteriores 34, 71, 72T, 73, 76, 78
-- posteriores 72T, 73, 76, 78
– mastoideae 39, 94, 99, 102, 202
-- *Entzündung* 94
Centrum
– tendineum (Diaphragma) 212, 228, 290–291
-- perinei 351, 381, 384
Cerebellum 109, 112, 116T, 118, 120–121, 126–127
Cervix
– dentis 58
– uteri 374, 376, 377, 379
– vesicae 370
CHAISSAIGNAC'sche Pseudolähmung 400
CHASSAIGNAC'scher Höcker (= Tuberculum anterius = caroticum, 6. Halswirbel) 190, 191–192, 193
Chemorezeption (Glomus caroticum) 14T
Chiasma
– opticum 82, 108, 114, 121, 124, 131, 136–137
-- *Schädigung, Hemianopsie, bitemporale* 124
– plantare (= HENRY'scher Knoten) 510, 511
– tendinum 427, 459, 512–513
CHIEVITZ'sches Organ (= Organum juxtaorale) 66
Choanen 26, 69, 179
Cholezystektomie 303
CHOPART'sche Gelenklinie 471
CHOPART'sches Gelenk (= Articulatio tarsi transversa) 470, 490, 491
Chorda(-ae)
– arteriae umbilicalis = Plica umbilicalis medialis 11, 356T, 369
– obliqua 400–401
– tendineae 277, 278, 279
– tympani 48, 50, 52, 56, 64, 65, 66, 94, 96–97, 103–104
– urachi 209
– uteroinguinalis 365
– uteroovarica 363, 380
Choroidea 87, 88, 89–90
Chylothorax 285
Chylusfistel 184
Cilia 77, 80
Cimino-Shunt 457
Cingulum 124
– pectorale = membri superioris 8
– pelvicum = membri inferioris 8, 187
Circulus
– arteriosus cerebri (= WILLIS'scher Arterienring) 137
-- *iris major* 90
-- *minor* 90
Circumductio 6T
Circumferentia
– articularis radii 393, 400T
-- ulnae 393, 401, 402T
Cisterna
– ambiens 109
– cerebelli superior 109
– cerebellomedullaris posterior (magna) 108–109
-- *Liquorentnahme* 108
-- *Magnetresonanztomographie* 245
– chiasmatica 109
– chyli 12, 340, 344
– interpeduncularis 109
– laminae terminalis 109
– pericallosa 109
– pontis 109
– pontomedullaris 109
– quadrigeminalis = venae magnae cerebri 109
Clastrum 131, 135
Clavicula 8, 184, 223, 267–268, 282, 391, 397, 409, 412, 414
CLELAND'sche Hautbänder 424
Clivus 27, 32, 39
CLOQUET'scher Kanal (= Canalis hyaloideus) 89
Cochlea 98–99, 100, 101, 102–103
COCKETT'sche Venen (= Vv. perforantes) 517
COLLES'sche Faszie (= Fascia inferior diaphragmatis urogenitalis) 355
COLLES'sche Faszie (= Fascia penis superficialis) 383
COLLES'sche Faszie (= Fascia perinei superficialis) 352, 355, 366
COLLES'sches Band (= Ligamentum reflexum) 209–210, 231, 498
Colliculus(-i)
– facialis 128
– inferior (Lamina tecti = quadrigemina) 113, 119, 128, 144
– seminalis 385, 387
– superior (Lamina tecti = quadrigemina) 113, 128, 133
Collum
– anatomicum (Humerus) 392
– chirurgicum (Humerus) 392, 396
– costae 189
– femoris 467, 476
– fibulae 468, 540
– glandis penis 382
– mallei 95
– mandibulae 38, 40
-- *Frakturen* 41
– radii 393
– scapulae 391
– tali 472, 488
– vesicae biliaris = felleae 302
Colon (s.a. Dickdarm) 324, 331, 334
– arterielle Versorgung 328
– ascendens 256–257, 311, 325, 327–328, 331, 340
-- Anheftungsfeld 332
– descendens 257, 292, 320, 322, 325, 327–328, 331, 340
– Anheftungsfeld 332, 334
– sigmoideum 229, 249, 321, 322, 325, 328, 330, 333, 372
-- Mesenterium 332
– transversum 249, 256, 292, 311, 313, 315–316, 318, 320, 321, 322, 325–326, 328, 330
– Varianten 325
Columna(-ae)
– anales (= MORGAGNI'sche Säulen) 370
– anterior (Medulla spinalis) 239
– fornicis 123, 124, 131, 134–135, 136, 144
– lateralis (Medulla spinalis) 239
– posterior (Medulla spinalis) 239
– renales (= BERTIN'sche Säulen) 336, 343
– rugarum 373
-- anterior 375
-- posterior 375
– vertebralis (s.a. Wirbelsäule) 8, 187, 190
Commissura
– anterior 108–109, 120, 124, 125, 131, 134
– colliculi inferioris 119
– epithalamica 134
– fornicis 123, 144
– labiorum anterior 373
-- posterior 373
– lateralis palpebrarum 77, 80–81
– medialis palpebrarum 77, 80
– posterior 108
– valvularum semilunarium 279
Computertomogramm/-graphie
– Innenohr 102
– Lendenwirbel 245
– Mittelohr 102
– Nasennebenhöhlen 76
– Oberbauchorgane 318
– Orbita 76

- Schnittansichten 6T
- Thorax 266
- Concha(-ae)
 - auriculae 92
 - nasalis/nasi inferior 21T, 22, 26, 34, 39, 70, 71, 76, 81, 179
 - media 34, 70–71, 76, 179
 - superior 70
 - sphenoidalis 33
- Condylus
 - humeri 392
 - lateralis femoris 9, 467, 478, 479, 481
 - tibiae 468, 469, 485, 542
 - medialis 9
 - femoris 467, 478, 479, 481–483
 - tibiae 468, 478
 - occipitalis 26, 32, 191
- Confluens sinuum 107, 108–109, 112, 114, 143
- Conjugata
 - anatomica 348T
 - diagonalis 348T
 - externa = Diameter BAUDELOQUI 347T
 - recta = Diameter recta 348T–349T
 - vera = obstetrica 347T–348T
- Connexus intertendinei 414, 421, 422, 427
- Conus
 - arteriosus 277, 278
 - elasticus 171, 172–173
 - medullaris 240–241
 - *Magnetresonanztomographie* 245
- COOPER'sche Bänder (= Ligamenta suspensoria mammaria) 224, 226, 230–231
- COOPER'scher Streifen 400
- COOPER'sches Band (= Ligamentum pectineum) 230, 231, 477, 531
- Corium = Dermis 18, 53, 386
- Cornea 77, 88, 89–90
- Cornu
 - ammonis 123, 132–133
 - anterior (Medulla spinalis) 239
 - coccygeum 196, 213, 357
 - frontale = anterior (Ventriculus lateralis) 111–112, 130, 135
 - inferius (Cartilago thyroidea) 170
 - (Hiatus saphenus) 492
 - (Margo falciformis, Hiatus saphenus) 209
 - laterale (Medulla spinalis) 239
 - majus (Os hyoideum) 38, 61, 161, 170, 176–177
 - minus (Os hyoideum) 38, 161, 170, 176
 - occipitale = posterius (Ventriculus lateralis) 111–112, 124, 130, 135
 - posterius (Medulla spinalis) 239
 - sacrale 196, 213
 - superius (Cartilago thyroidea) 170
 - (Hiatus saphenus) 492
 - (Margo falciformis, Hiatus saphenus) 209
 - temporale = posterius (Ventriculus lateralis) 112, 130, 132, 134
 - uteri 376
- Corona
 - ciliaris 89
 - dentis 58
 - glandis 381, 382
 - mortis 356
 - radiata 125
- Corpus(-ora)
 - adiposum buccae (= BICHAT'scher Wangenfettkörper) 53, 66
 - infrapatellare (= HOFFA'scher Fettkörper) 479, 480, 483, 542
 - orbitae 76–77, 86, 87
 - pararenale 340
 - preepiglotticum 181
 - albicans 376
 - amygdaloideum 131
 - axis 201
 - callosum 108–109, 112, 120, 123, 124–125, 131, 144
 - cavernosum ani 370
 - obturatorium 366
 - penis 364, 366, 382–383
 - recti 370
 - cerebelli 127T
 - ciliare 88–89, 90
 - claviculae 391
 - clitoridis 373
 - costae 189
 - dentis 192
 - epididymidis 385
 - femoris 467, 476, 478
 - fibulae 468
 - fornicis 123, 132
 - gastricum 310, 313, 314, 320
 - geniculatum laterale 124, 127–128, 132
 - mediale 113, 119, 124, 127, 129, 133
 - humeri 392
 - incudis 95
 - luteum 376
 - mamillare 108–109, 120–121, 123, 124, 132, 136
 - mandibulae 22, 23, 38
 - medullare cerebelli 133
 - nuclei caudati 132
 - ossis hyoidei 38, 67, 170
 - ilii 346, 465
 - ischii 465
 - metacarpi 395
 - metatarsi 470, 473, 491
 - pubis 465
 - sphenoidalis 28, 33, 153, 198
 - pancreatis 304, 327
 - penis 381
 - Querschnitt 383
 - phalangis (Pes) 471
 - proximalis 395
 - pineale 108, 113, 116T, 120, 128, 133, 134
 - spongiosum penis 381–383
 - sterni 9, 187, 212, 266, 290
 - tibiae 468, 478
 - trapezoideum 119
 - unguis 461
 - uteri 374, 376
 - vertebrae 169, 193, 199, 201–203
 - *Magnetresonanztomographie* 245
 - vesicae biliaris = felleae 302, 304
 - urinariae 366, 367
 - vitreum 87–88, 89
- Corpuscula lamellosa (= VATER-PACINI-Körperchen) 10
- Cortex
 - akustischer, primärer 122
 - (Cerebellum) 133
 - cerebri 106
 - lingulärer 122
 - motorischer, primärer 122, 125
 - ovariorum 376
 - präfrontaler 122
 - prämotorischer 122, 125
 - renalis 336, 343
 - somatosensibler, primärer 122
 - sekundärer 122
 - supplementär-motorischer 122
 - primärer 122
- CORTI'sches Organ (= Organum spirale) 101
- Costa(-ae) 8, 169, 182, 184, 194, 202–205, 213, 238, 254, 256–258, 268, 282–284, 286, 291, 339–340
- fluctuantes 188
- spuriae 188
- verae 188
- COWPER'sche Drüse (= Glandula bulbourethralis) 364, 382, 383, 384
- Cranium 8
- Crena ani 5, 347
- Crista(-ae)
 - buccinatoria 38
 - choanalis vomeris 35
 - conchalis 36–37
 - costae 189
 - ethmoidalis 36–37
 - frontalis 29
 - galli 27, 28, 34, 71, 73, 76
 - iliaca (Os ilium) 5, 347, 405, 465, 475, 493
 - infratemporalis 33
 - intertrochanterica (Femur) 467, 475–476
 - lacrimalis anterior 79
 - posterior 34, 79
 - (Matrix unguis) 461
 - medialis (Fibula) 468
 - musculi supinatoris 393
 - nasalis 36
 - obturatoria (Os pubis) 465
 - occipitalis externa 26, 32
 - interna 27, 32
 - palatina 36
 - pubica (Os pubis) 465
 - sacralis lateralis 196–197
 - medialis (intermedia) 196–197
 - mediana (Os sacrum) 196, 197, 213, 346, 475
 - sphenoidalis 33
 - supinatoria 400
 - supracondylaris lateralis 392
 - medialis 392
 - supramastoidea 31
 - suprastyloidea 393
 - supraavicularis 279
 - supraventricularis 278
 - temporalis 38
 - terminalis 277, 278
 - transversa 99–100
 - tuberculi majoris 392
 - minoris 392
 - urethralis 368, 385
 - vestibuli 100
 - zygomaticoalveolaris 23, 36, 39

Sachverzeichnis

Crus(-ra)
– anterius (Anulus inguinalis superficialis) 210
– (Capsula interna) 135
– (Malleus) 95
– antihelicis 92
– brevis (Incus) 95
– clitoridis 373
– dextrum (Diaphragma) 25MT
– (Pars lumbalis diaphragmatis) 206, 212, 290, 318
– fornicis 123, 133, 135, 136, 144
– helix 92
– intermedium (Pars lumbalis diaphragmatis) 290
– laterale (Anulus inguinalis superficialis) 209
– (Cartilago alaris major) 69
– (Pars lumbalis diaphragmatis) 290
– longum incudis 95, 96–97
– mediale (Anulus inguinalis superficialis) 209, 210
– (Cartilago alaris major) 69
– (Pars lumbalis diaphragmatis) 287, 290
– membranaceum commune 100
– simplex 100
– osseum commune 100
– simplex 100
– penis 364, 366, 382–383
– posterius lateralis (Capsula interna) 135
– (Malleus) 95
– sinistrum (Diaphragma) 25MT
– (Pars lumbalis diaphragmatis) 206, 212
Culmen 126, 127T
cuneocerebellare Fasern 127T
Cuneus 120
Cupula
– cochleae 100–101
– pleurae 182–184, 253, 255–258, 264, 268, 285–286, 407
Curvatura
– major (Gaster) 310, 320
– minor (Gaster) 310, 314
Cuspis
– anterior (Valva atrioventricularis dextra = Valva tricuspidalis) 267, 274, 277–278
– (Valva atrioventricularis sinistra = Valva mitralis) 274, 277, 278

– commissuralis (Valva atrioventricularis sinistra = Valva mitralis) 278
– posterior (Valva atrioventricularis dextra = Valva tricuspidalis) 274, 277–278
– (Valva atrioventricularis sinistra = Valva mitralis) 274, 277, 278
– septalis (Valva atrioventricularis dextra = Valva tricuspidalis) 274, 277–278
Cutis = Epidermis 18
Cymba conchae 92

D

Dakryolithen 81
Dakryostenose 81
– Tränenwege, Punktion 81
Dakryozystitis 81
Dammuskeln 351–352
Dammregion
– äußere, bei der Frau 362, 373
– Arterien 521
– Blut- und Nervenversorgung 362
– bei der Frau 352–353
– Leitungsbahnen 362
– beim Mann 352, 362, 384
– Ansicht von unten 384
Dammriss 352
Dammchnitt = Episiotomie 352
Darm 377
– Bauchhöhlenwand 331
– Bildung 325
– Innervation, parasympathische 17T
– Lymphabfluss 331
– Lymphknoten 331
– Röntgendarstellung 325
Darmbauch 320–323
– Lagevarianten 320–321
Darmdrehung 320
Darmgefäße 326–329
DARWIN'scher Höcker (= Tuberculum auriculare) 92
Dauergebiss, Zahnformel 58
Daumengelenke, Bewegungsumfang 428T
Daumengelenkmuskeln 56MT–59MT
Daumengrundgelenk, Bewegungsumfang 428T
Daumensattelgelenk 402T
– Bewegungsumfang 428T
Declive 126, 127T

Decussatio pyramidum 125, 128
DEJERINE-KLUMPKÉ'sche Parese 433
DENONVILLIER'sche Faszie (= Fascia rectoprostatica, Septum rectoprostaticum) 360–361, 364, 381
Dens(-tes)
– axis 39, 192, 200, 201–202
– Fraktur 192
– caninus 37, 58
– incisivus(-i) 37
– lateralis 58
– medialis 58
– molaris(-es) 37
– primus 58
– secundus 58
– tertius 58
– premolaris(-es) 37
– primus 58
– secundus 58
– sapientiae 58
– serotinus 58
Dentinum (Corona dentis) 58
dentoalveoläre Fasern 58
dentogingivale Fasern 58
Dermatom
– Bildung 13
– Hals 159
– obere Extremität 438
– Rumpfwand, hintere 234
– Rumpfwand, vordere 222
– untere Extremität 525
Dermis = Corium 18
Dermoide, Mediastinum 253
Desmodont 58
Deszensus
– Beckenorgane 350T
– testis 229
– uteri 350T
– vaginae 350T
Diabetes mellitus, Glaskörper-einblutungen 89
Diameter
– BAUDELOQUI = Conjugata externa 347T
– recta = Conjugata recta 348T–349T
– transversa 348T–349T
Diaphragma 12, 24MT–25MT, 159, 204, 249T, 250, 255, 256–257, 267–268, 275, 289, 291–292, 309
– pelvis 249T, 350, 352T, 353–354, 355, 371, 379
– sellae 108, 115
– urogenitale 352T, 353, 355, 364, 381
– beim Mann 353
Diaphysis 9
Dickdarm, HEAD'sche Zonen 222
Dickdarm (s.a. Colon) 313, 321, 322
– Ansicht von vorn 313, 321–322
– Arterien 328, 329
Diencephalon 116T, 128
Digitationes hippocampi 123
Digitus
– quartus (Manus) 394
– quintus (Manus) 394
– secundus (Manus) 394
– tertius (Manus) 394
DIP-Gelenk 402T, 404
Diploe 25, 39, 106
Diploevenen, Keimverschleppung 106
Diplopie, Lähmungsschielen 82
Discus
– articularis (Articulatio sternoclavicularis) 397
– (Articulatio temporomandibularis) 40, 45
– (Articulatio ulnocarpalis) 401, 402T
– intervertebralis 190, 198, 199, 200–201
– Querschnitt 201
– nervi optici 91
distal 6T
Distantia
– cristarum 347T
– spinarum 347T
– trochanterica 347T
Diverticulum
– ampullae ductus deferentis 385
– ilei 322
Divisio(-nes)
– dorsales (Plexus brachialis) 433T
– lateralis dextra und sinistra (Hepar) 296T
– medialis dextra und sinistra (Hepar) 296T
– ventrales (Plexus brachialis) 433T
Doppelbilder 86
DORELLO'scher Kanal (Abducensbrücke, bindegewebige) 115
dorsal 6T
Dorsalaponeurose 508
– (Manus) 404, 423
Dorsum
– linguae 60, 62
– manus 2, 5
– nasi 57
– pedis 2, 4
– penis 381
– sellae 27

- DOUGLAS'sche Linie (= Linea arcuata = semicircularis) 173, 208, 211, 227–230, 465
- DOUGLAS'scher Raum (= Excavatio rectouterina) 363, 365, 374
- DOUGLAS'punktion, Tubar-gravidität 374
- Drosselvenen, Nasenmuschel 71
- Drucksteigerung, intrakranielle, Hirnabszesse/-tumoren 111
- DUCHENNE-ERB'sche Parese 433
- Ductulus(-i)
- aberrans inferior 385
 - superior 385
 - efferentes 385
 - excretorii (Glandula lacrimalis) 80–81
- Ductus(-us)
- alveolaris 263
 - arteriosus = BOTALLI 11, 272, 275
 - choledochus 293, 301, 302–304, 305–306, 313–315, 317, 318–319
 - Mündungsvarianten 305
 - cochlearis 98, 101
 - cysticus 293, 295, 301, 302, 304, 315, 317
 - deferens 228, 229–233, 322, 363–364, 369, 381, 384, 385, 386
 - Arterien 386
 - Venen 386
 - ejaculatorius 385, 387
 - Mündung 385
 - endolymphaticus 98, 100, 102
 - epididymidis 364
 - excretorius 385
 - hepaticus 301, 303, 317
 - communis 294–295, 301, 302, 304
 - dexter 295, 301, 302
 - sinister 295, 301–302
 - lactiferi 224, 224
 - lymphaticus (= thoracicus dexter) 12
 - nasolacrimalis 72T, 81
 - pancreaticus accessorius (= SANTORINI'scher Gang) 303, 304, 305–306, 308
 - pancreaticus (= WIRSUNG'scher Gang) 302–303, 304, 305–306, 319
 - Mündungsvarianten 305
 - paraurethrales (= SKENE'sche Gänge), Mündung 368
 - parotideus (= STENSEN'scher Gang) 43, 53, 66, 68
 - reuniens 98
 - semicircularis anterior 98
 - lateralis 98
 - posterior 98
 - sublingualis(-es) major 66
 - minores 66
 - submandibularis 66, 67–68, 160–161
 - thoracicus 12, 182, 183–184, 253T, 285–287, 288, 290, 291
 - Chylusfistel 184
 - histologischer Schnitt 12T
 - Mündung 12
 - Verletzungen 285
 - venosus = ARANTII 11
- Dünndarm 321, 329
- Abschnitte 324
 - Ansicht von vorn 321, 322
 - Blutversorgung 326
 - HEAD'sche Zonen 222
 - Schleimhautrelief 324
 - Sellink-Aufnahme 325
- Duodenum 249, 257, 291–292, 295, 304, 310–311, 313–314, 316, 318–319, 321, 334, 340
- Abfluss, venöser 307
 - Arterien 306
 - HEAD'sche Zonen 222
 - Lymphabfluss und Lymphknoten 307
- DUPUYTREN'sche Erkrankung 423, 551
- DUPUYTREN'sche Faszie (= Aponeurosis palmaris) 409, 423, 436, 458
- Dura mater
- cranialis = encephali 98, 106–107, 108, 110, 111, 114–115, 200
 - Innervation 14T
 - sensible Versorgung 108
 - spinalis 200, 241–242
- Durchblutungsstörungen
- cerebrale 138
- Durchmesser
- erster schräger 348T
 - zweiter schräger 348T
- Dysphagie 266
- Dysphonie, A.-cerebelli-inferior-Verschluss 138
- ## E
- Ebenen 6–7
- EDINGER-WESTPHAL'scher Kern (= Nucleus oculomotorius accessorius = autonomicus) 14T, 17, 85, 129, 133
- Einflussstauung, V. cava superior 220, 287
- Eingeweidearterien, Ansicht von vorn 298
- Einwärtsschiellstellung, N.-abducens-Lähmung 128
- Ektropion paralyticum, M.-orbicularis-oculi-Parese 42
- Elevatio 6T
- Elle s. Ulna 393
- Ellenbogengelenk s.a. Articulatio cubiti 400
- Bewegungsumfang 417
 - Muskeln 417
- Ellenbogengelenkmuskeln 48MT–51MT
- Ellenbogenregion
- Arterien 451
 - epifasziale Venen, intravenöse Injektionen 450
 - Leitungsbahnen 450
 - tiefe 451
 - Muskeln, tiefe 417
- Eminentia
- carpalis radialis 395
 - ulnaris 395
 - collateralis (Ventriculus lateralis) 112
 - conchae 92
 - cruciformis 32
 - iliopubica = iliopectinea 348, 465
 - intercondylaris 469, 478, 484
 - medialis (Fossa rhomboidea) 128
 - mediana (Hypothalamus) 120
 - pyramidalis 94
 - scaphae 92
- Enamelum (Corona dentis) 58
- Encephalon s. Gehirn 116
- Endocardium 279
- Endokarditis, rheumatische 279
- Endolymphräume 101
- Endoskopie
- Adnexe 380
 - Uterus 380
- Engpasssyndrom des N. ulnaris 419
- Enophthalmus 86
- Entzündungen, Orbita 47
- Epicardium 269T
- Epicondylitis
- radialis = „Tennisellenbogen“ 416
 - ulnaris = „Golferellenbogen“ 416
- Epicondylus
- lateralis 5
 - femoris 467, 480–481, 484
 - humeri 392, 400, 409, 416–417, 452
- Epicondylus
- medialis 5
 - femoris 467, 480–481, 483–484
 - humeri 392, 415, 419
- Epidermis = Cutis 18
- Epididymis 233, 364, 386
- Epiduralabszess 74
- Epiduralanästhesie 242
- Epiduralhämatom 25
- Epiglottis 62, 173
- Epiglottitis acutissima 175
- Epilarynx 173T
- epileptische Anfälle, Hirnvenenthrombose 143
- Epineurium 10
- Epiorchium 233, 385–386
- Epipharynx 69
- Epiphyse 116T
- Epiphysenlinie 9
- Epiphysis
- anularis 194–195
 - distalis (Femur) 9
 - proximalis (Femur) 9
- Episiotomie = Dammschnitt 352
- Epistaxis 75
- LOCUS KIESELBACH 75
- Epithalamus 116T
- Epithelkörperchen 167
- Epitympanon 96
- Eponychium 461
- Epoophoron 376
- ERB'sche Lähmung 255
- ERB'scher Punkt (= Punctum nervosum - Hals) 162, 236, 268
- Erblindung
- Makuladegeneration 91
 - retinale, vaskuläre 84
- Erregungsbildungsstörungen 281
- heterotope 281
 - normotope 281
- Erregungsleitungssystem, Herz 280–281
- Ertaubung, Schädelbasisfrakturen 98
- EUSTACHIO'sche Klappe (= Valvula venae cavae inferioris) 267, 277, 278
- EUSTACHIO'sche Röhre (= Tuba auditiva) 179–180
- Excavatio
- disci 88, 89, 91
 - rectouterina (= DOUGLAS'scher Raum) 363, 365, 374

Sachverzeichnis

Excavatio

– rectovesicalis **249, 363–364, 381**

– vesicouterina **363, 365, 374**

Extensio **6T**

Extensoren

– Hand **421**

– Kniegelenkmuskeln, vordere **66MT, 67MT**

– Oberarm **411**

– Unterarm **419**

Extensorenloge

– Unterschenkel **544**

– *Kompartmentsyndrom* **542**

Extrauterin gravidität **380**

Extremität

– obere s. Arm

– untere s. Bein

Extremitas

– acromialis (Clavicula) **391**

– anterior (Ren) **308**

– inferior (= Polus inferior, Ren) **335**

– (Testis) **385**

– posterior (Ren) **308**

– sternalis (Clavicula) **391, 396**

– superior (= Polus superior, Ren) **335**

– (Testis) **385**

F

Fabella **484**

Facette, laterale und mediale (Facies articularis patellae) **468**

Facies

– anterior partis petrosae **31**

– patellae **468**

– (Ren) **335, 337**

– (Ulna) **393**

– anterolateralis (Humerus) **392**

– anteromedialis (Humerus) **392**

– articularis acromialis **391, 396**

– anterior (Dens axis) **191, 192**

– calcanea anterior (Talus) **472, 485, 488**

– media (Talus) **472, 485T, 488**

– posterior (Talus) **472, 485T, 488**

– capitis costae **194T, 199**

– fibulae **469, 478T**

– carpalis **393**

– radii **402T**

– (Cartilago thyreoidea) **170, 172**

– clavicularis **396**

– cuboidea (Calcaneus) **472**

– fibularis (Tibia) **469, 478T**

– (Fossa mandibularis) **40**

– inferior (Atlas) **191**

– (Tibia) **469, 485**

– (Vertebra cervicalis) **192, 193, 195**

– (Vertebra lumbalis) **197T**

– ligamenti calcaneonavicularis plantaris **472**

– malleoli lateralis **469, 485**

– medialis **469, 485**

– navicularis (Talus) **485T**

– patellae **468, 478T, 479, 483**

– posterior (Dens axis) **191T, 192, 200**

– (Processus articularis superior ossis sacri) **197**

– sternalis **391, 396, 397**

– superior (Atlas) **191, 192, 200**

– (Condylus medialis tibiae) **469, 478**

– (Dens axis) **191, 192**

– (Processus articularis superior ossis sacri) **197T**

– tibiae **482**

– (Vertebra cervicalis) **191, 193**

– (Vertebra lumbalis) **195**

– (Vertebra thoracica) **199**

– talaris anterior (Calcaneus) **472, 485T, 488**

– media (Calcaneus) **472, 488**

– posterior (Calcaneus) **472, 485T, 488**

– tuberculi costae **194T**

– auricularis (Os ilium) **465, 474**

– (Os sacrum) **196, 474**

– cerebrialis (Os sphenoidale) **33**

– colica (Ren) **308**

– diaphragmatica **259, 308, 309**

– (Hepar) **294**

– externa (Os frontale) **29**

– (Os parietale) **30**

– gastrica (Ren) **308**

– glutea (Os ilium) **465**

– inferior linguae **60**

– partis petrosae **101**

– infratemporalis (Maxilla) **36**

– interna (Os parietale) **29**

– (Os temporale) **30**

– intervertebralis (Corpus vertebrae) **194, 195**

– lateralis (Os zygomaticum) **35, 79**

– (Ovarium) **375**

– tibiae **468, 542**

– (Ulna) **393**

– lunata acetabuli (Os coxae) **474, 476**

– malleolaris lateralis (Talus) **472**

– medialis (Talus) **472, 485**

– maxillaris (Ala major ossis sphenoidalis) **33**

– (Os palatinum) **51**

– medialis (Cartilago arytenoidea) **170**

– (Fibula) **468–469**

– (Ovarium) **375**

– (Tibia) **4, 468**

– (Ulna) **393**

– mediastinalis (Pulmo) **259**

– nasalis (Lamina horizontalis ossis palatini) **36**

– (Lamina perpendicularis ossis palatini) **36**

– (Maxilla) **37**

– (Os palatinum) **36**

– orbitalis (Ala major ossis sphenoidalis) **33, 79**

– (Maxilla) **28, 36, 79**

– (Os frontale) **29, 78–79**

– (Os palatinum) **36**

– (Os zygomaticum) **35, 79**

– patellaris (Femur) **467, 478, 479, 481, 483**

– poplitea (Femur) **467**

– posterior (Cartilago thyreoidea) **170**

– (Corpus humeri) **391T, 392**

– (Fibula) **468, 506**

– (Lens) **89**

– partis petrosae **31**

– (Prostata) **384**

– (Ren) **304, 335**

– (Tibia) **468, 544**

– (Ulna) **393**

– renalis (Facies visceralis) **308, 337**

– sacropelvica (Os ilium) **465**

– superior (Trochlea tali) **472, 485T**

– symphysialis (Os pubis) **348–349, 465**

– temporalis (Ala major ossis sphenoidalis) **33**

– (Os frontale) **29**

– (Os temporale) **31**

– (Os zygomaticum) **35**

– urethralis (Penis) **382**

Fallhand, Radialisschädigung **443**

FALLOPIO'sches Band

(= POUPART'sches Band = Ligamentum inguinale) **4, 207, 209–212, 220, 228, 230–231, 361, 494, 497–498, 516, 519T, 528, 529, 531**

Falx

– cerebri **106, 107, 108, 111–113**

– inguinalis (= HENLE'sches Band) **211, 230–231**

– septi **279**

Fascia(-ae)

– abdominalis (externa) **226**

– superficialis **231, 492**

– antebrachii **419T, 436–437, 450, 457**

– axillaris **436, 439**

– profunda **439**

– superficialis **439**

– brachii **411, 436, 437, 439, 445, 450**

– clavipectoralis **223, 439**

– colli = cervicalis **151, 155T, 160, 161–162, 166, 169, 182**

– pretrachealis **154, 155T**

– prevertebralis **154, 155T**

– superficialis **154, 155T**

– cremasterica **210, 232–233, 386**

– cribrosa (Hiatus saphenus) **492, 517, 526**

– cruris **508, 517, 542, 544, 545**

– superficialis **492–493, 544**

– deltoidea (profunda) **223, 413, 441**

– dentata **133**

– diaphragmatica **228**

– inferior **289**

– superior **289**

– digiti minimi **551**

– dorsalis manus **404, 421**

– pedis **492, 510T, 546**

– endopelvina **366**

– endothoracica **224, 227, 254, 255, 288, 290**

– glutea **352, 405–406, 493, 501, 527, 533**

– hallucis **551**

– hypothenaris **458**

– iliaca **214, 230, 529**

– iliopsoas (= ABERNETHY'sche Faszie) **495**

– inferior diaphragmatis pelvis (= WALDEYER'sche Faszie) **352–353, 354, 355, 364**

– urogenitalis (= COLLES'sche Faszie) **352, 355**

– infraspinata **405**

- Fascia(-ae)
 –lata 209, 352, 406, 483, **492**, 500T, 527, 529, 532, **535**
 –lumbodorsalis 213
 –masseterica 42
 –musculi quadrati lumborum 214, 495
 –nuchae **154**
 –obturatoria 230, **350**, 352, **353–354**, 355, 360, **361**, 366, 379, 534
 –omoclavicularis 162
 –palmaris manus 421T
 –parotideae 42, **160**, 161
 –parotideomasseterica 149, **160**
 –pectinea 230
 –pectoralis 154, 165, 223, **224**, 226
 -- (superficialis) 436, 439
 –pelvis parietalis 366
 -- visceralis 355, 366
 –penis profunda (= BUCK'sche Faszie) **233**, 355, 383
 -- superficialis **233**
 -- superficialis (= COLLES'sche Faszie) **352**, 355, 383
 –perinei superficialis (= COLLES'sche Faszie) 352, **352**, 355, 366, 383
 –pharyngobasilaris **176–177**, 178, 181
 –phrenicopleuralis 255, 287
 –plantaris 510T
 -- profunda 553
 –poplitea **493**, 517
 –presacralis 364
 –recti **354**, **364**
 –rectoprostatica (= Septum rectoprostaticum, DENONVILLIER'sche Faszie) 360–361, **364**, 381
 –rectosacralis **360**
 –renalis **340**
 –spermatice externa 210, **231–233**, **386**
 -- interna **210**, **231–233**, **386**
 –subcutanea (= CAMPER'sche Faszie) 226
 –superior diaphragmatis pelvis 354–355
 –suprapleuralis (= SIBSON'sche Faszie) **184**, 407
 –supraspinata 405
 –temporalis **43**
 –thenaris 458
 –thoracica interna 224, 228, 254
 –thoracodorsalis 213
 –thoracolumbalis **214**, 215, 235, 237, 238T, **405**, 406, 493, 527
 –tonsillaris **178**, 181
 –transversalis **208–211**, 214, 227–231, 233, **340**, 366
 –vesicalis 355
 –viscerales 155T
 Fasciculus(-i)
 –arcuatus 123T
 –atrioventricularis (= His'sches Bündel) 281
 –ciliaris (Pars palpebralis m. orbicularis oculi) 43, 77
 –cuneatus (= BURDACH'scher Strang) **128**, 129, 239
 –gracilis (= GOLL'scher Strang) **128**, 129, 239
 –interauricularis (= BACHMANN'sches Bündel, vordere Internodalbahn) 280
 -- (= TANDLER'sches Bündel) 280
 –lateralis (Plexus brachialis) 223, 433T, **444**
 –lenticularis 124
 –longitudinales (Aponeurosis palmaris) 423
 -- (Aponeurosis plantaris) 510, **551**
 -- (Ligamentum cruciforme atlantis) 200
 –longitudinalis inferior 123T
 -- superior 123T
 –medialis (Plexus brachialis) 223, 433T, **444**
 –occipitofrontalis 135
 -- inferior 123T
 -- superior 123T
 –parietooccipitalis 125
 –posterior (Plexus brachialis) 223, 433T, **444**
 –sinuauricularis superior anterior 280
 –transversi (Aponeurosis palmaris) 423, 458
 -- (Aponeurosis plantaris) 510, **551**
 –uncinatus 123T
 Faserknorpelplatten, Finger 404
 Fastigium 126
 Fasziengenoten
 –Hand **421**
 –Mittelhand 421T
 –Oberarm 411
 –Schulter **411**
 Fazialisknie
 –äußeres 50
 –inneres 50
 Fazialisschädigung 55
 –periphere 53
 -- Felsenbeinfraktur 103
 Felderhaut 18T
 Felsenbein s. Pars petrosa ossis temporalis **102**
 Felsenbeinfraktur, Fazialisschädigung, periphere 103
 Femoralhernien 230
 Femur 8, **467**, 482–483
 –arterielle Versorgung **531**
 –Längsschnitt 9T
 Femurkopf 9T
 Femurkopfnekrose 531
 Fenestra
 –cochleae = rotunda **94**, **98**, 100
 –vestibuli = ovalis 96, **98**, 100
 Fersenbein s. Calcaneus **472**
 Fettgewebe
 –subkutanen 18
 –suprapatellares 483
 Fibra(-ae)
 –arcuatae cerebri 123T
 -- internae 129
 –frontopontinae 125
 –intercruales 209
 –obliquae (Tunica muscularis des Magens) 310
 –temporopontinae 125
 –zonulares 77, 88
 Fibrocartilago interpubica 475
 Fibula 8, **468–469**, 478, 485–486, 488
 fibular 6T
 Filum(-a)
 –durae matris spinalis 242
 –olfactoria **75**
 –olfactoria (= Nervus olfactorius [I]) 14T, 15, 75, **104**
 –radicularia 240
 –terminale (Pars duralis) 242
 -- (Pars pialis) 240–241
 Fimbria(-ae)
 –hippocampi **123**, **132**, 133–134
 –ovarica 375
 –tubae uterinae **375**
 Finger
 –Infektionen 461
 –Leitungsbahnen **461**
 –schnellender 424
 –Sehnenscheiden **425**
 Fingerbeere 18T
 Fingerbeugesehen, Verdickungen, lokale 424
 Fingerendgelenke 402T
 –Beugung und Streckung 428T
 Fingergelenke
 –Beugekontraktur 423
 –Funktion **428**
 Fingergelenkmuskeln 52MT, 54MT–55MT, 60MT
 –kurze 60MT–61MT
 Fingergrundgelenke 402T
 –Bewegungsumfang 428T
 Fingermittelgelenke 402T
 –Beugung/Streckung 428T
 Fingergelenkmuskeln, lange 53–54MT
 Fingernagel **461**
 Fingernerven, Leitungsanästhesie 457
 First, vertikaler (Facies articularis patellae) 468
 Fissura(-ae)
 –accessoria (Hepar) 294T
 –antitragohelicina 92
 –horizontalis **126**, 127T
 -- pulmonis dextri 255, **256**, **258**, 259, 266
 –ligamenti teretis 293
 –longitudinalis cerebri 117, 121, 135
 –mediana anterior (Medulla spinalis) **239**, 240
 –obliqua pulmonis 255, **256–258**, 259, 266
 –orbitalis inferior 22, 51, **78–79**, 83T
 -- superior 21, **22**, **33**, 39, **48**, **78–79**, 83T, **104–105**
 –petrosquamosa 26, 40
 –petrotympanica (GLASER'sche Spalte) **26**, **40**, **48**, **104–105**
 –posterolateralis **126**, 127
 –precentralis 126
 –prima **126**, 127
 –principalis (Hepar) 294T
 –secunda **126**
 –sphenopetrosa 104–105
 –squamosomastoidea 31
 –tympanomastoidea 31, 93, 104–105
 –tympanosquamosa 26, 40
 Fisteln, supralevatorische 354
 Flexio 6T
 Flexoren
 –Finger 424, 427
 –Hand 419–420, 421T
 –Kniegelenkmuskeln, hintere 68MT–69MT
 –Oberarm 414, 415
 –Unterarm 419–420
 Flexorenloge
 –Unterschenkel 544
 -- Kompartmentsyndrom 542–544
 -- Leitungsbahnen **543**
 -- Muskeln **543**

Sachverzeichnis

- Flexura
- coli dextra 292, 313, 316, 321, 324–325, 328
 - sinistra 268, 313, 325, 328
 - Innervation 14T
 - duodeni inferior 304, 317
 - superior 304
 - duodenojejunalis 292, 303–304, 317, 318, 321–322, 323, 326–327, 331, 332
 - inferior lateralis (Rectum) 370
 - intermedia lateralis (Rectum) 370
 - perinealis (Rectum) 364
 - sacralis (Rectum) 364, 372
- Flocculus 126, 127T
- Flügelgaumengrube s. Fossa pterygopalatina 51
- Flüsterdreieck, offenes 172
- Fluoreszenzangiographie 91
- Folium vermiformis 126, 127T
- Folliculi lymphatici solitarii 324
- Follikel, sprungreifer 376
- Fontanelle(n) s.a. Fonticulus
- anteroinferiore 74
 - Geburt 21
 - hintere 70
 - kleine 21
 - posteroinferiore 74
 - posterosuperiore 74
 - vordere 70
- Fonticulus
- anterior 21
 - mastoideus (= posterolateralis) 21
 - posterior 21
 - Hinterhauptslage 21
 - sphenoidalis (= anterolateralis) 21
- Foramen(-ina)
- apicis dentis (Radix dentis) 58
 - caecum 27, 29, 61, 73
 - linguae 62, 179
 - costotransversarium 198
 - cribrosa (Os ethmoidale) 27, 34
 - ethmoidale anterius 29, 34, 48, 74, 78–79
 - posterius 29, 34, 48, 74, 78–79
 - frontale 29, 46, 49
 - incisivum 26, 37, 48, 62, 104–105
 - infraorbitale 22, 36, 46, 48, 49, 51, 73, 78, 79
 - infrapiriforme 356, 497, 519T, 521, 523
 - interventriculare (= MONRO'sches Foramen) 111–112, 123, 130, 135
 - intervertebrale 191, 193, 195, 197–200, 242
 - Einengung 195
 - ischiadicum majus 475, 497, 519T, 521
 - minus 475, 497, 519T, 521
 - jugulare 26–27, 99, 104–105
 - lacerum 26, 27, 104–105, 180
 - magnum 26, 27, 28, 32, 104–105
 - mandibulae 38
 - mastoideum 31, 104
 - meningoorbitale 104
 - mentale 22, 37, 38, 46, 49
 - musculi recti lateralis 83
 - nasale 35, 49
 - nutricium (Humerus) 392–393
 - (Tibia) 468–469
 - (Fibula) 468
 - obturatum 350, 379, 465, 476
 - omentale = epiploicum (= WINSLOW'sches Foramen) 292, 313, 332
 - ovale 11, 26–27, 28, 33, 48, 73, 79, 104–105
 - palatinum(-a) majus 26, 36, 48, 75, 104–105
 - minora 26, 36, 48, 104–105
 - papillaria 336
 - parietale 25, 30
 - rotundum 27, 33, 39, 48, 51, 78, 79, 104–105
 - sacralia 346
 - anteriora 196, 197
 - posteriora 196, 197, 213
 - singulare 99, 100
 - sphenopalatinum 48, 51, 70, 75, 79, 104–105
 - spinosum 26, 27, 33, 48, 99, 104, 105
 - styломastoideum 26, 50, 94, 99, 104–105
 - supraorbitale 22, 29, 46, 49, 78
 - suprapiriforme 356, 497, 519T, 521, 523
 - transversarium 192–193
 - venae cavae 212, 228, 290T
 - vertebrale 193–194, 195
 - Einengung, Osteophytenbildung 193
 - WEITBRECHT 398
 - zygomaticofaciale 35, 46, 48, 49
 - zygomaticoorbitale 78–79
 - zygomaticotemporale 35, 46, 48, 49
- Forceps
- frontalis = minor 124
 - occipitalis = major 124
- Formatio reticularis 129
- Fornix 109, 112, 120, 123, 131, 136
- conjunctivae 77
 - humeri 397T, 412
 - pharyngis 181
 - sacci lacrimalis 81
 - vaginae 374, 375
- Fossa(-ae)
- acetabuli 465, 476
 - antihelicis 92
 - axillaris 4, 406
 - canina 36
 - cerebellaris 27, 32
 - cerebri 27, 32
 - clavi-deltaideo-pectoralis (= MOHRENHEIM'sche Grube) 223
 - condylaris 26
 - coronoidea 392, 401
 - cranii anterior 27, 113
 - media 27, 112–113
 - posterior 27, 113
 - cubitalis 450
 - digastrica 38
 - glandulae lacrimalis 29
 - hypophysialis 27, 33, 39, 70
 - iliaca 465
 - infraclavicularis 4, 207
 - infraspinata 391
 - Leitungsbahnen 442
 - infratemporalis 55–56
 - inguinalis lateralis 211, 228, 230T, 363
 - medialis 211, 228, 229T–230T, 363
 - intercondylaris 467
 - interpeduncularis 124, 128, 132
 - ischioanal = ischiorectalis 534, 352, 353–354, 355, 360, 366, 372
 - Lymphknoten 371
 - malleoli lateralis 469
 - mandibularis 26, 40, 45
 - navicularis 382
 - olecrani 392, 400–401
 - olfactoria 27, 71
 - ovalis 11, 278
 - paravesicalis 228
 - poplitea 5
 - pterygoidea 33, 36
 - pterygopalatina 51, 56, 73–74, 79
 - radialis 392
 - retromandibularis 54
 - Leitungsbahnen, oberflächliche 54
 - retromolaris 38, 60
 - rhomboidea 113
 - sacci lacrimalis 74, 78
 - scaphoidea 33
 - subarcuata 31
 - subscapularis 391
 - supraclavicularis major 4
 - minor 4, 165
 - supraspinata 391, 397
 - Leitungsbahnen 442T
 - supratonsillaris 181
 - supravesicalis 228, 229, 363
 - triangularis 92
 - trochanterica 467
 - vesicae biliaris = felleae 302
 - vestibuli vaginae 373
- Fossula petrosa 40
- Fovea
- articularis (Caput radii) 400T
 - inferior 194T
 - superior 194T
 - capitis femoris 467, 476
 - centralis 88, 89, 91
 - costalis 194
 - inferior 193, 199
 - processus transversi 193, 194T
 - superior 193, 199
 - dentis 191–192
 - pterygoidea 38, 40
 - sublingualis 38
 - submandibularis 38
 - trochlearis 29, 49
- Foveola(-ae) 91
- ethmoidales 29
 - granulares 25, 29, 106
 - suprameatica 31
- Frakturen
- Collum mandibulae 41
 - Mandibula 55
- FRANKENHÄUSER'sches Ganglion (= Plexus uterovaginalis) 378
- Frankfurter (Deutsche) Horizontale 24T, 110T
- Frenulum
- clitoridis 373
 - labii inferioris 60
 - superioris 60
 - linguae 60, 67
 - ostii ilealis (= valvae ilealis) 324
 - preputii 382
- FROHSE'sche Sehnenarkade (= Eingang des Supinatorkanals) 416–417, 420, 452

- Frons 24
 Frontalebene 6T
Fundoskopie 88, 91
 Fundus
 – gastricus 310, 318, 327
 – uteri 363, 374, 376, 380
 – vesicae 367
 – biliaris = felleae 302, 320
 Funiculus
 – anterior (Medulla spinalis) 239
 – lateralis (Medulla spinalis) 239
 – posterior (Medulla spinalis) 239
 – spermaticus 207–211, 232, 526, 528
 Fuß
 – *Bildgebung* 491
 – Muskeln 509
 – Querschnitt 510
 – Schleimbeutel 514–515
 – Sehnenscheiden 514–515
 Fußgelenke 490
 – Bewegungsmöglichkeiten 509
 – Kapsel-Bandapparat 489
 Fußmuskeln
 – kurze 78MT–81MT
 – lange 70–77MT
 Fußrücken
 – Leitungsbahnen 446, 447, 548
 – Muskeln 508, 509, 548
 Fußskelett 470–471
 Fußsohle (= Planta pedis) 510
 – Faszien 551
 – Faszienlogen 542, 550
 – Leitungsbahnen 549, 551–554
 – Muskeln 511–513, 552–554
 – Nerven 549
 Fußwölbungen
 – Verspannungen 510
- G**
- Galea aponeurotica 42–43, 44, 52, 149, 236
 GALEN'sche Anastomose (= Ramus communicans cum nervo laryngo inferiore) 175
 GALEN'sche Vene (= V. magna cerebri) 107, 143–144, 145
 Gallenblase (s.a. Vesica biliaris = fellea) 302
 – Arterien, Varianten 299
 – HEAD'sche Zonen 222
 Gallengänge/-wege, ableitende 302
 – Aufzweigung, intrahepatische 301
 – Leber 295
 – Leberfunktionsszintigraphie 301
 – *Magnetresonanztomographie* 301
 – Mündung 302
 – Varianten 302
 Ganglienzellen, Retina 14T
 Ganglion(-ia)
 – aorticorenalia 252
 – cardiacum 252, 280
 – cervicale inferius 175, 183–184
 – medium 16, 168, 183–184, 280
 – superius 16, 77T, 155T, 159, 177–178, 182, 184, 280
 – cervicothoracicum = stellatum 16, 164, 169, 182, 252, 280, 285, 287–288
 – ciliare 17, 48, 84, 85, 87
 – cochleare = spirale cochleae 14T
 – coeliaca 16, 252, 345, 378
 – geniculi 14T, 50, 85, 103
 – impar 252
 – inferius = nodosum (N. vagus) 14T, 159, 174, 252
 – (N. glossopharyngeus) 14T
 – lumbalia 252, 378
 – mesentericum inferius 16, 252, 345
 – superius 16, 252, 345
 – oticum 17, 48, 66, 75
 – pelvica 17
 – phrenicum 252
 – pterygopalatinum 17, 48, 51T, 52, 66, 75, 85, 103
 – renalia 345
 – sacralia 252
 – spinale 13, 113, 129, 239–241, 242
 – lumbale 242
 – (N. thoracicus) 285
 – sacrale 242
 – spirale cochleae 101
 – stellatum = cervicothoracicum 252, 280, 285, 287–288
 – stellatum = cervicothoracicum 16, 164, 169, 182, 184
 – sublinguale 66, 67–68
 – submandibulare 17, 48, 64, 66–68, 161
 – superius = jugulare (N. vagus) 14T, 159, 252
 – (N. glossopharyngeus) 14T
 – thoracicum(-a) 184, 252, 280, 283, 524
 – splanchnicum 252
 – trigeminale = semilunare (= GASSER'sches Ganglion) 14T, 48, 52, 85, 103, 114, 115
 – trunci sympathici 13
 – vestibulare 14T
 GASSER'sches Ganglion (= Ganglion trigeminale = semilunare) 14T
 Gaster = Ventriculus 249, 256–257, 291–292, 309, 310, 311, 316, 319, 320, 334
 – Blutversorgung 295, 311
 – HEAD'sche Zonen 222
 – Innervation, parasymphatische 312
 – Lymphknoten 312
 – Schleimhautrelief 310
 Gaumen 51T
 – harter/weicher, Leitungsbahnen 62
 Gaumenbein s. Os palatinum 36
 Gaumenmandeln, Entzündung 62
 Gaumenmuskeln 16MT–17MT
 Gaumensegel 180
 – Muskeln 180
 Gaumenspalte, Mittelohrbelüftung 180
 Gebiss, Schlussbissstellung 58
 Geburt
 – Fontanellen 21
 – Schädelnähte 21
 Geburtskanal
 – Beckenmaße, äußere 347
 – knöcherner 349
 Gefäße, Innervation, sympathische 16T
 Gehirn 116T, 128T
 – Ansicht von basal 121
 – von oben 117
 – von rechts-seitlich 118
 – Arterien 139–141
 – Arteriogramm 139
 – Entwicklung 116
 – Frontalschnitte 131–133
 – Gliederung 116
 – Horizontalschnitte 134–135
 – Innervation, sympathische 16T
 – Mediansagittalschnitt 120
 – Richtungs-/Lagebezeichnungen 116
 – Sagittalschnitte 136
 – Venen 139, 143–145
 Gehirnsitus 111–112
 Gehörgang
 – äußerer s. Meatus acusticus externus 93
 – innerer s. Meatus acusticus internus 99
 – Innervation 14T
 – Sagittalschnitt 93
 – Sensibilität 14T
 Gehörknöchelchen 95
 – Paukenhöhle 96
 Gehörorgan, Blut- und Nervenversorgung 102
 Gelenke, Übersicht 8
 Geniculum nervi facialis 50, 103
 Genitale
 – äußeres, Blut- und Nervenversorgung 362
 – männliches 232
 – äußeres 381
 – Innervation, parasymphatische 17T
 – sympathische 16T
 – weibliches, äußeres 373
 – Blutversorgung 357
 – inneres, arterielle Versorgung 377
 – inneres, Innervation 378
 – Lymphabflüsse und Lymphknoten 378
 – Innervation, parasymphatische 17T
 – sympathische 16T
 Genitalorgane, weibliches, inneres, Innervation 378
 GENNARI'scher Streifen = VICQ D'AZYR'scher Streifen (= Area striata) 135–136
 Genu
 – corporis callosi 123, 135
 – nervi facialis 129
 GERDY'sches Höckerchen (= Tuberculum tractus iliotalialis) 468, 484, 503, 507
 Gesäßmuskeln 65MT
 Gesäßregion s. Glutealregion
 – Leitungsbahnen 521, 533–534
 – Muskeln 533–534
 – Schleimbeutel 496
 Geschmacksfunktion 103
 Geschmacksinervation, Zungenoberfläche 65
 Geschmacksstörung, Fazialis-schädigung 103

Sachverzeichnis

- Gesichtshaut 14T
Gesichtsmuskeln 4MT–5MT
– oberflächliche 149
Gesichtsregion
– Arterien 46
– Entzündungen 47
– oberflächliche 53–54
– tiefe, seitliche 55–56
Gesichtsschädel (= Viscerocranium) 21, 74
– Knochen 21T
– Arterienaustritte 46
GIMBERNATL'sches Band (= Ligamentum lacunare) 209, 211, 230, 231, 519T, 531
Gingiva 58
Gingivitis 60
Glabella 22, 29
Glandula(-ae)
– anales, Mündung 370
– bronchiales 263
– bulbourethralis (= COWPER'sche Drüse) 364, 382, 383, 384
– arterielle Versorgung, Varianten 369
– ductus choledochi 302
– labiales 57, 66
– lacrimalis 80, 82–83, 85, 87
– Innervation 85
– laryngeales 173
– lingualis(-es) anterior = apicis linguae (= BLANDIN-NUHN'sche Drüse) 66
– posteriores 66
– nasales 66, 71
– palatinae 62, 66
– parathyreoidea(-ae) 167
– inferior 167, 174, 175
– superior 167, 174, 175
– parotidea 53, 66, 160, 162, 167
– accessoria 66
– pinealis s. Corpus pineale
– sublingualis 66, 67–68
– Innervation 14T
– submandibularis 53, 66, 67–68, 150, 154, 160, 161–162, 164, 167, 178
– Abszess 160
– Innervation 14T
– suprarenalis 341
– dextra 317–318, 337, 338, 345
– sinistra 318, 333, 337
– tarsales (= MEIBOM'sche Drüsen) 77
– thyreoidea (s.a. Schilddrüse) 167, 168, 169, 174–175, 177
– urethrales (= LITTRÉ'sche Drüsen) 368, 382
– vesiculosa (= Vesicula seminalis) 360, 369–370, 384–385, 387
– Sonographie, transrektale 364
– vestibularis major (= BARTHOLIN'sche Drüse) 365, 373
Glans
– clitoridis 362, 373
– penis 364, 381–382, 383
GLASER'sche Spalte (= Fissura petrotympanica) 26, 40, 48, 104–105
Glaskörpereinblutungen, Diabetes mellitus 89
Glaskörpergrenzmembran
– hintere 89
– vordere 89
Glaskörperhämorrhagie 88
Glaskörpertrübungen 88
Gleichgewichtsfunktion 14T
Gleichgewichtsorgan, Blut- und Nervenversorgung 102
Gleithernie 289
Globus
– pallidus 116T, 125, 131, 136
– lateralis 131, 134
– medialis 131, 134
Glomus(-era)
– caroticum 14T, 159, 164, 178
– caudalia 357
– coccygeum 250T, 357
Glottis 173T
glottischer Raum 173T
Glottisschluss, unvollständiger 175
„Golferellenbogen“ = Epicondylitis ulnaris 416
GOLL'scher Strang (= Fasciculus gracilis) 128, 129, 239
Gonadenarterien 342
– Varianten 342
Gonion 24
Granulationes arachnoideae (= PACCHIONI'sche Granulationen) 106, 110
GRATIOLET'sche Sehstrahlung (= Radiatio optica) 124, 135
grauer Star 89
GRAYSON'sche Hautbänder 424, 459
Grenzlamelle, hintere 364
Grenzstrang s. Truncus sympathicus 177, 182–184
– lumbosakraler 340
Großhirnrinde, Versorgung, arterielle 141
Großzehenloge 550
GRYNFELT'sche Hernie 405
GRYNFELT'sches Dreieck (= Trigonum lumbale fibrosum = superius) 238, 405
GUYON'sche Loge (= Canalis ulnaris) 403, 459T
– Druckschädigung des N. ulnaris 458
Gyrus(-i)
– angularis 118
– Atrophie 117
– breves insulae 119, 134
– cinguli 120–121, 123, 131, 135
– dentatus 123, 132
– fasciolaris 123, 136
– frontalis inferior 118
– medius 117–118, 120
– superior 117, 120
– insulae 112, 127
– lingualis 120–121
– longus insulae 119
– occipitotemporalis lateralis 121
– medialis 121
– orbitales 121
– parahippocampalis 121, 123, 132
– parietalis inferior 118
– postcentralis 117–119
– precentralis 50, 117–119, 125
– rectus 120–121
– supramarginalis 118
– temporalis(-es) inferior 118, 121
– medius 118
– superior 118, 119
– transversus (HESCHL'sche Querwindungen) 112, 119
– uncinatus 123, 132
H
Habenula 113, 128
Hackenfuß 543
Hämatom
– epidurales 25
– subdurales, Schädelbasisfraktur 114
– subperichondrales, Ohrmuschel 92
hämorrhagischer Infarkt, Hirnvenen 143
Halbseitenlähmung 239
– A.-cerebri-media-Verschluss 138
HALLER'sche Zellen 76
HALLER'scher Bogen (= Ligamentum arcuatum laterale/mediale, Zwerchfell) 212
Hallux 4
– valgus 513
Hals
– Arterien 156, 157
– Bindegewebsräume 155
– Faszien 154
– Leitungsbahnen, epifasziale 162
– oberflächliche 162
– Lymphknoten 158
– Mediansagittalschnitt 181
– prä- und paravertebrale Strukturen 182
– Querschnitt 183
– sensible Versorgung 159
– tiefe Region 182
– Venen 158
– vordere Region 165
– Leitungsbahnen 174
Halsdreieck
– Innervation, motorische 159
– sensible 159
– seitliches 166
– Leitungsbahnen 163
– vorderes 165–166
Halsfaszien 155, 164
– Neck dissection 154
– (Senkungs-)Abszesse 155
Halsgefäße, Nervenversorgung, vegetative 159
Halsmarkkompression 192
Halsmuskeln 8MT–13MT, 149–150, 218
– oberflächliche 149
– praervertebrale 12MT
– prävertebrale 13MT, 153
– seitliche, tiefe 12MT–13MT, 153
Halsorgane
– Innervation 14T
– sympathische und parasympathische Versorgung 252
Halsrippe 163
Halswirbel s. Vertebrae cervicales 193
Halswirbelsäule
– Frontalschnitt 201
– MRT 201
– Röntgenaufnahme 202
– Veränderungen, degenerative 193
Hammer s. Malleus 95

- Hamulus
 – lacrimalis (Os lacrimale) 34, 79
 – laminae spiralis 100
 – ossis hamati 395, 403, 424, 426
 – pterygoideus 33, 176, 180
- Hand
 – Amphiarthrosen 402T
 – Arterien 446–447, 455
 – Extensoren 421–422
 – Fasziologen 421
 – Fingersehnscheiden 424
 – Flexoren 420–421, 424
 – Leitungsbahnen, tiefe 460
 – Muskeln 422–424, 426
 – Nerven 448–449, 456
 – Querschnitte 458
 – Röntgenaufnahme 404
 – Sehnscheiden 421
 -- Handrücken 421
 -- palmare 425
 – Strecksehnenluxation und -zerreiung 422
- Handgelenk(e) s.a. Articulationes manus 420
 – Arthrose 401
 – Bewegungsmöglichkeiten 420
 – distales 402T
 – proximales 402T
- Handgelenkmuskeln 52MT–55MT
- Handinnenseite, Leitungsbahnen 458–459
- Handmuskeln
 – kurze 60MT
 – lange 54MT
- Handrücken, Leitungsbahnen 457
- Handskelett s. Ossa manus 394, 395
- Harnblase 367
 – Arterien 369
 -- Varianten 369
 – Innervation, parasymphatische 17T
 -- sympathische 16T
 – Lumen 367, 387
 – Muskulatur 368
 – Venen 369
- Harnblasenboden 367
- Harnblasengrund 382
- Harnblasenkarzinom 377
- Harnleiter (s. Ureter) 367
- Harnröhre (s. Urethra) 382
- Harnwege, ableitende
 – bildgebende Verfahren 343
 – Multislice-Computertomographie 343
 – Varianten 338, 339
- HASNER'sche Klappe (= Plica lacrimalis) 72, 81
- Hauptachsen 6T
- Hauptbronchien, Ansicht von hinten 263
- Hauptebenen 6T
- Hauptlymphstämme 12T
- Haustra coli 324
- Haut 18
 – Innervation, radikuläre 13T
 -- sympathische 16T
 – Versorgung, sensible 438
- Hauttumoren, Ohrmuschel 92
- HEAD'sche Zonen 222
- HEISTER'sche Spiralfalte (= Plica spiralis = Klappe des Ductus cysticus) 302
- Helicotrema 98, 100, 101
- Helix 92
- Hemianopsie
 – bitemporale 124
 – homonyme 124
- Hemiarthrosis uncovertebralis 191T
- Hemispherium cerebelli 126, 127T, 133
- HENLE'sches Band (= Falx inguinalis) 211, 230, 231
- HENRY'scher Knoten (= Chiasma plantare) 510, 511
- Hepar (s.a. Leber) 11, 256–257, 291–292, 293, 318, 319, 327, 334, 340, 343
- Hernien
 – axiale 289
 – epigastrische 208
 – paraoesophageale 289
- Hernienoperation, N. -femoralis-Schädigung 528
- Herz 272–282
 – Erregungsleitungssystem 280–281
 – fetales 11T
 – Frontalschnitt 277
 – HEAD'sche Zonen 222
 – Innervation 280
 -- parasymphatische 17
 -- sympathische 16T
 – Multislice-Computertomographie 276
 – Schema 10T
 – Situs 267
 – Transversalebene 275
- Herzbeutel, Gefäe, zu- und abföhrende 269
- Herzbeuteltamponade, Perikarderguss 267
- Herzbinnenräume 277–279
- Herzgefäe 270–271
 – Multislice-Computertomographie 276
 – Transversalebene 275
- Herzhöhlen, Magnetresonanztomographie 276
- Herzinsuffizienz, Pleuraerguss 253
- Herzkammer(n)
 – linke 279
 – Querschnitte 270
 -- Dilatation 278
- Herzklappen
 – Auskultationsstellen 268
 – Projektion 268
- Herzkranzarterien = Aa. coronariae 270–271
 – Bypass-Operation 254
 – Innervation, sympathische 16T
 – Versorgungstypen 271
- Herzmuskulatur, Innervation, sympathische 16T
- Herzvenen 271
- HESCHL'sche Querwindungen (Gyri temporales transversi) 112, 119
- HESSELBACH'sches Band (= Ligamentum interfoveolare) 210–211, 228, 230–231, 233
- HESSELBACH'sches Dreieck (= Trigonum inguinale) 211, 230
- HEUBNER'sche Arterie (= A. centralis longa = A. recurrens) 140
- Hiatus
 – adductorius 500, 501, 502
 – analis 379
 – aorticus 212
 -- (Diaphragma) 250, 290T, 340
 – axillaris lateralis 440
 -- medialis 440
 – basilius 436, 445, 450
 – canalis nervi petrosi majoris 94, 104–105
 ---- minoris 104
 – communis 289
 – maxillaris 37, 74
 – oesophageus 212, 228, 287, 289, 290T
 – sacralis 196–197, 213, 346
 – saphenus 209, 492, 517, 526
 – semilunaris 70, 72, 76
 – tendineus adductorius 516, 533, 540
- urogenitalis 379
- Hiatushernien 289
- Hilum
 – ovarii 376
 – pulmonis 259, 268
 – renalis 335
 – splenicum = lienale 308–309, 314
- Hilus 12
 – nuclei dentati 133
- Hinterhauptsbein s. Os occipitale 32
- Hinterhauptslage, Fonticulus posterior 21
- Hinterhauptsregion 53, 236
- Hinterstrangbahnen 129T
 – Degeneration 129
- Hippocampus 122, 123, 133–134
- Hirnabszess 74
 – Drucksteigerung, intrakranielle 111
- Hirnarterien 138–141
- Hirnatrophie, vaskulär bedingte 112
- Hirnbasis
 – Arterien 138, 140
 – Venen 138
- Hirngefäe, Ansicht von oben 110
- Hirnhaut/-häute 106
 – Ansicht von oben 110
 – harte 107
 -- Innervation 14T
- Hirnkarten, PET-Studien 122
- Hirnnerven 14–15, 114, 128
 – Ausfälle/Schädigung, Hirnstammtumoren 128
 -- raumfordernde Prozesse, intrakranielle 111
 – Funktion 14
 – parasymphatische 129T
 – Schädigung, Schädelbasisfraktur 113
 – Ursprungszellen 14
 – Zuordnung 14
- Hirnnervenkerne 129
 – motorische 129T
 – sensible 129T
 – sensorische 129T
- Hirnrindenareale 122
- Hirschädel s. Neurocranium 21
- Hirnstamm 113, 128
- Hirnstammtumoren, Hirnnervenausfälle 128
- Hirntumoren, Drucksteigerung, intrakranielle 111

Sachverzeichnis

Hirnvenen 143–145

– Einmündung in den Sinus sagittalis superior 145

– hämorrhagischer Infarkt 143

– MR-Angiographie 145

– Thrombose 143

His'scher Winkel 289

His'sches Bündel (= Fasciculus atrioventricularis) 281

– Block 281

Hoden (s.a. Testis) 232–233, 385–386

– Arterien 386

– ektope 229

– HEAD'sche Zonen 222

– Querschnitt 386

– Venen 386

Hodenhüllen 232, 386

– Arterien 386

– Venen 386

Hodentorsion 232

Hodentumoren 386

Hörfunktion 14T

HOFFA'scher Fettkörper (= Corpus adiposum infrapatellare) 479, 480, 483, 542

Hohlhand

– Muskeln 61MT

– Sehnenscheiden 425

Hohlhandbogen, arterieller, tiefer 455T, 460

horizontale Achse 6T

HORNER'sche Trias, Bronchialkarzinom 182

HORNER'scher Muskel (= Pars profunda, M. orbicularis oculi) 4MT, 6MT, 43

HORNER'scher Symptomenkomplex 287

Hornhauttrübung 88

Hüftgelenkmuskeln 62MT–65MT

Hüftmuskeln 62MT–65MT

Hüftregion 496

– Leitungsbahnen, epifasziale 527

– Muskeln 495

Hufeisenlinie 338

Humerus 8, 392, 398, 400–401, 411, 440–441, 445

Humeruskopfluxation 398

HUMPHREY'sches Band (= Ligamentum meniscofemorale anterius) 482

HUNTER'scher Kanal (= Canalis adductorius) 499

Hydrocele funiculi spermatici und Hydrocele testis 233

Hydronephrose 338

Hydroureter 338, 377

Hydrozephalus

– e vacuo 112

– internus occlusus 130

Hymen 373

Hypästhesie, A.-cerebri-media-Verschluss 138

Hyperakusis 103

Hyperparathyroidismus 167

Hypertonie

– arterielle, A.-cerebri-media-Verschluss 138

– Ductus arteriosus

persistens 272

– pulmonale 278, 279

Hypoglossusschädigung 68

Hyponychium 461

Hypopharynxdivertikel, ZENKER'sches 288

Hypophyse s. Corpus pineale

Hypophysentumor, Chiasma-opticum-Schädigung 124

Hypophysis cerebri 108, 109, 115

Hyposmie 71

Hypothalamus 116T

Hypothenar 4

Hypothenarloge 421T

Hypothenarmuskeln 61MT, 409, 421, 426

Hypotyimpanon 96

Ikterus, Pankreaskarzinom 305
ileocaecaler Übergangsbereich, arterielle Versorgung 328

ileocolische Arkade 328
Ileum 249, 320–321, 322, 324–325, 327

– MECKEL'sches Divertikel 322
Ileus 326

Impressio(-nes)

– cardiaca (Hepar) 259, 294T

– colica (Hepar) 294T

– digitatae (= gyrorum) 27

– duodenalis (Hepar) 294T

– gastrica (Hepar) 294T

– ligamenti costoclavicularis 391

– renalis (Hepar) 294T

– suprarenalis (Hepar) 294T

– supracardialis (Hepar) 294T

– supracardialis (Hepar) 294T

– supracardialis (Hepar) 294T

– supracardialis (Hepar) 294T

– supracardialis (Hepar) 294T

– supracardialis (Hepar) 294T

– supracardialis (Hepar) 294T

– cardiaca = cardialis 259, 310

– clavicularis 187, 396, 397

– ethmoidalis 29

– fibularis 468–469

– frontalis 22, 29, 46, 49, 78

– interarytaenoidea 173, 179

– intertragica 92

– ischiadica major 465, 521

– minor 465, 521

– jugularis 31–32, 187

– sterni 165

– lacrimalis (Maxilla) 36

– ligamenti teretis 293

– mandibulae 37

– mastoidea 26

– nasalis (Maxilla) 36

– pancreatis 314

– parietalis (Os parietale) 31

– preoccipitalis 118

– pterygoidea (Os sphenoidale) 33

– radialis 393, 400T

– scapulae 391, 397

– sphenopalatina (Os palatinum) 36, 51

– supraorbitalis 46, 49, 78

– terminalis auricularis 92

– thyroidea inferior 170

– superior 170

– trochlearis 393, 400T

– tympanica 93, 97

– ulnaris 393, 402T

– vertebralis inferior 195

– superior 193, 195

Inclinatio pelvis 348T

Incus 21T, 93, 95, 97, 99, 103

Indusium griseum 123

inferior 6T

infrayale Muskeln

10MT–11MT

Infundibulum 108, 121, 124

– ethmoidale 72, 76

– frontale 74

Inion 24

Innenohr 93, 102

– Computertomographie 102

Inselrinde 119

Insula 116, 131, 144

Interkostalarterien

– Anastomosen 218T

– erweiterte, Rippenusuren 219

Interlobularsepten 262

– anthrakotisches Pigment 262

Internodalbahn

– hintere (= THOREL'sches Bündel) 280–281

– mittlere (= WENCKEBACH'sches Bündel) 280–281

– vordere (= BACHMANN'sches Bündel, Fasciculus interauricularis) 281, 282

Internusschwäche 172

Intersectio(-nes) tendineae 4, 207, 208

Intestinum tenue s.a. Dünndarm 292

Intubation, Kehlkopfsubluxation 171

Intumescencia

– cervicalis 240

– lumbosacralis 240–241

Iris 77, 88–90

ischiocurale Muskeln 5

Isthmus

– aortae 272

– cartilaginis auricularis 92

– glandulae thyroideae 167, 169

– gyri cinguli 120

– (Tuba auditiva) 93

– tubae uterinae 375

– uteri 376

– vordere (= BACHMANN'sches Bündel, Fasciculus interauricularis) 281, 282

Internusschwäche 172

Intersectio(-nes) tendineae 4, 207, 208

Intestinum tenue s.a. Dünndarm 292

Intubation, Kehlkopfsubluxation 171

Intumescencia

– cervicalis 240

– lumbosacralis 240–241

Iris 77, 88–90

ischiocurale Muskeln 5

Isthmus

– aortae 272

– cartilaginis auricularis 92

– glandulae thyroideae 167, 169

– gyri cinguli 120

– (Tuba auditiva) 93

– tubae uterinae 375

– uteri 376

JACOBSON'sche Anastomose (= Plexus tympanicus) 66

JACOBSON'sches Organ (= Organum vomeronasale) 69

Jejunum 249, 256, 292, 317–318, 320–321, 322, 325, 327

Jochbein s. Os zygomaticum 35

Jochbogenmitte, Vertikale 110T

Jugum(-a)

– alveolaria 36–38

– cerebralialia 27

– sphenoidale 33

Junctura tendinum 511–512

K

Kahnbein s. Os naviculare 472

Kammerwinkel 77, 88

Kanalhernien 211, 231

Kaplanfasern (Kniegelenk) 503

Kapsel, innere, Venen 144

KARGER'sches Dreieck 491

Karotisdreieck 164

Karotisscheide 155T

Karotisschleife 178

Karpalkanal (= Canalis carpi) 403T, 420, 426, 459T

Karpaltunnelsyndrom 459

- Katarakt 89
 kaudal 6T
 Kaudalanästhesie 196
 Kaudasyndrom 240
 Kauebene 24
 Kaumuskel 2MT–3MT, 14T, 43
 – Fasziengenabszesse, Kieferklemme 45
 – Frontalschnitt 45
 – Funktionen 45T
 – von lateral 45
 – Propriozeption 14T
 Kehlkopf s.a. Larynx 170–175, 181
 – Ansicht von vorn 260
 – Blut- und Nervenversorgung 175
 Kehlkopfeingang, Geschmack 14T
 Kehlkopfmuskeln 14–15MT, 172
 Kehlkopfoedem 175
 Kehlkopfskelett 170
 – Bänder 171
 – Frakturen 170
 – Gelenke 171
 – knöchernes 170
 – Subluxation 171
 Keilbein s. Os sphenoidale 33
 KEITH-FLACK'scher Sinusknoten (= Nodus sinuatrialis) 280
 Keratitis, *M.-orbicularis-oculi-Parese* 42
 KERCKRING'sche Falten (= Plicae circulares) 302, 304, 324
 Kiefergelenk s. Articulatio temporomandibularis 40
 Kieferhöhle = Sinus maxillaris 71–72, 86T
 Kieferhöhlenentzündung 74
 Kieferklemme 45
 kieferorthopädische Maßnahmen, anthropologische Messpunkte 24
 Kiefersperre 45
 Kiemenbogen-Pharyngealbogen-Nerven
 – Funktion 14
 – Ursprungszellen 14
 KILIAN'scher Schleudermuskel (= *M. constrictor pharyngis inferior*) 14MT–15MT, 17MT, 152, 167, 171–172, 176–177
 KILIAN'sches Dreieck 167, 176
 Klauen- oder Krallenhand, Ulnarschädigung 444
 Kleinfingerballen, Muskeln 61MT
 Kleinhirn 112, 126
 – Gliederung 127
 – Projektionsfasern 127
 Kleinhirnstiele 127
 Kleinzehenloge 550
 Klitoris 373
 KM-Gelenk 402T, 404
 Knie, Arterien 536–537
 Kniegelenk s. Articulatio genus 478
 – Luxation 543
 Kniegelenkmuskeln
 – Flexoren 68MT–69MT
 – Extensoren 66MT–68MT
 Kniekehle
 – Leitungsbahnen 540
 – Muskeln 505, 506, 540
 Knieregion, Ansicht von hinten 505
 Knochen 9T
 – flacher 9T
 – Formen und Struktur 9
 – kurzer 9T
 – langer (Röhrenknochen) 9T
 – Übersicht 8
 – unregelmäßiger 9T
 KOCH'sches Dreieck 281
 KÖHLER'sche Tränenfigur 476
 Körperkreislauf, großer 10T
 Körperregionen
 – Ansicht von hinten 3
 – von vorn 2
 KOHLRAUSCH'sche Falte (= Plica transversa recti) 365, 370
 Kollateralbänder, Hand 404
 Kollateralkreislauf, Rete articulare cubiti 451
 Kollumfrakturen, extra-/intra-kapsuläre 41
 Kolonkarzinom 324
 Kolonpolypen 324
 Kolposkopie 375–376
 Kommissuren 124
 Kompartmentsyndrom
 – Extensorenloge, Unterschenkel 542
 – Flexorenloge, Unterschenkel 543
 Kondylenwange
 – laterale (Facies articularis patellae) 467, 483
 – mediale (Facies articularis patellae) 467, 483
 Koniotomie 171
 Kontinenzorgan 370T
 Konusarterie 273
 Konussyndrom 240
 Kopf
 – Gefäße, Innervation, parasympathische 17T
 – Lymphknoten 47
 – Magnetresonanztomographie 87
 – Mediansagittalschnitt 181
 – Röntgenaufnahme 39
 – Sagittalschnitt, paramedianer 108
 – Venen 47
 – oberflächliche 106
 Kopfgelenke, Bandapparat 200
 Kopfgelenkmuskeln 27MT, 36MT
 Kopfmuskeln 2MT–5MT, 8MT
 Kopf-Rumpf-Muskeln, gemischte 43MT
 Kopfschwarte 53
 – Keimverschleppung über die Diploevenen 106
 Koronararterien s. Herzkranzarterien
 koronare Schicht 6T
 Kortex s. Cortex
 Kortikalis 9
 kranial 6T
 Kreislauf, fetaler 11
 Kreislauforgane 10
 Kreuzbandverletzungen, Kniegelenk 481
 Kreuzbein s. Os sacrum 196
 Kreuzbein-Darmbeingelenk s. Articulatio sacroiliaca 474
 Kryptorchismus 229
 Kubitaltunnel 419
 Kyphosis
 – sacralis 190
 – thoracica 190
- L**
- LABBÉ'sche Vene (= Vena anastomotica inferior) 143
 Labium(-a)
 – anterius (Portio vaginalis cervicis) 375
 – externum (Crista iliaca) 465
 – inferius 60
 – (Oris) 57, 61
 – internum (Crista iliaca) 465
 – laterale (Linea aspera) 9, 467
 – majus pudendi 373
 – mediale (Linea aspera) 9, 467
 – minus pudendi 373
 – posterius (Portio vaginalis cervicis) 375
 – superius (Oris) 57, 60
 Labrum
 – acetabuli = acetabulare 474, 477, 504
 – glenoidale 397–398, 399, 412
 – inferius (Valva ileocaecalis = ilealis) 324
 – superius (Valva ileocaecalis = ilealis) 324
 Labyrinth
 – häutiges 98
 – knöchernes 98–99, 101
 – Ausguss 100
 Labyrinthorgan
 – Lage 98
 – Verletzungen, Schädelbasisfrakturen 98
 Labyrinthus
 – cochlearis 93
 – vestibularis 93
 Lacertus fibrosus 414, 450, 453
 Lacuna(-ae) 519T
 – lateralis superior 106, 110
 – musculorum 106, 519T, 531
 – urethrales (= MORGAGNI'sche Lakunen) 368, 382
 – vasorum 209, 230, 497–498, 519T, 531
 Lähmung
 – schlaffe, Bandscheibenvorfall 240
 – Querschnittssyndrom 239
 – Syndrom der A. spinalis anterior 243
 – spastische, Querschnittssyndrom 239
 – zentrale, Pyramidenbahn, Schädigung 125
 Lähmungsschienen, Diplopie 82
 Lagophthalmus, *M. orbicularis oculi, Parese* 42
 LAIMER'sche Membran (= Ligamentum phrenicooesophageale) 289
 LAIMER'sches Dreieck 167, 176
 Lambda 24
 Lamina(-ae)
 – albae cerebelli 133
 – anterior (Vagina muscoli recti abdominis) 207, 208–209, 406, 407
 – (Arcus vertebrae) 194, 195
 – basilaris 101
 – cartilaginis cricoideae 170, 175
 – cribrosa (Fascia axillaris) 439
 – (Os ethmoidale) 27, 28, 34, 69–70, 73, 78, 82, 105
 – (Sclera) 90
 – dexter (Cartilago thyreoidea) 170
 – episcleralis (= TENON'scher Raum) 88

Sachverzeichnis

- Lamina(-ae)
– externa (Calvaria) 25, 39, 106
– horizontalis (Os palatinum) 26, 36, 69, 70
– interna = vitrea (Calvaria) 25, 39, 106
– intertendinea superficialis 422, 427
– lateralis (Pars cartilaginea tubae auditivae) 180
– (Processus pterygoideus) 33, 41, 51, 176, 180
– media = pretrachealis (Fascia colli) 154, 155T, 162, 164, 165, 169
– medialis (Cartilago tubae auditivae) 180
– (Processus pterygoideus) 33, 180
– medullaris lateralis 131
– (Processus pterygoideus) 33, 180
– membranacea (Tuba auditiva) 180
– modioli 101
– orbitalis = papyracea (Os ethmoidale) 34, 73, 79
– parietalis (Pericardium serosum) 269
– (Tunica vaginalis testis) 232–233, 386
– perpendicularis (Os ethmoidale) 34, 69, 76
– (Os palatinum) 51
– posterior (Vagina muscoli recti abdominis) 208–209, 228
– profunda = prevertebralis (Fascia colli) 154, 155T, 162, 164, 166, 169, 182
– (Fascia cruris) 544, 545
– (Fascia temporalis) 43
– (Fascia thoracolumbalis) 214–215
– (M. levator palpebrae superioris) 77
– (Septum pellucidum) 135
– sinistra (Cartilago thyreoidea) 170
– spiralis ossea 100, 101
– (secundaria) 101
– superficialis (Fascia colli) 149, 151, 154, 155T, 160, 161–162, 164, 169
– (Fascia cruris) 544
– (Fascia dorsalis pedis) 546
– (Fascia temporalis) 43
– (Fascia thoracodorsalis) 213, 214
– (Fascia thoracolumbalis) 405, 406
– (M. levator palpebrae superioris) 77
– tecti = quadrigemina 108–109, 120, 127, 136
– terminalis 108
– thyreoidea 174
– tragi 92
– visceralis (Pericardium serosum = Epicardium) 269
– (Tunica vaginalis testis) 233, 385, 386
LANDSMEER'Sches Band (= Ligamentum retinaculare obliquum) 427
LANZ'scher Punkt 320T
LARREY'sche Spalte (= MORGAGNI'sches Dreieck, = Trigonum sternocostale) 205, 212, 219–220, 228, 255, 290
LARREY'scher Punkt 254–256
Laryngocele 172
Larynx 170–175
– Etagen, Funktion, Histologie 173
– Frontalschnitt, histologischer 173
– Leitungsbahnen 174
– lupenendoskopische Aufnahmen 173
– Muskeln 14T
– Innervation 14T
– Phonationsstellung 173T
– Respirationsstellung 173T
– Schleimhautrelief 179
– Sensibilität 14T
– Subluxation 171
Larynxlumen, Einteilung 173T
LATARJET'scher Nerv, antraler (= Nervus curvaturae minoris), vorderer und hinterer (Magen) 312
lateral 6T
Lateralis (= M. cricoarytenoideus lateralis) 15MT
LEFORT-Klassifikation, Mittelgesichtsfrakturen 22
Leber 293, 294
– Arterien 295–299
– Varianten 299
– Berührungsfelder 294
– Gallenwege 295
– Grenzspalten 294
– HEAD'sche Zonen 222
– Innervation, sympathische 16T
– Segmenteinteilung - Pfortader 296
– Topographie 294
– Venen 300
Leberpforte 295, 302–303
Leberzirrhose 297
– Pfortaderhochdruck 228, 297
LEDDERHOSE-Morbus 551
Leistenfeld 210
Leistengruben 230
Leistenhaut 18T
Leistenhernie
– direkte 210–211
– indirekte 211, 231
Leistenhoden 229
Leistenkanal, Sagittalschnitte 231
Leistenregion 209–211
– Bandstrukturen 231
– Leitungsbahnen, epifasziale 526–527
Leitungsanästhesie
– Fingernerven 457
– intraskalenäre 163
– Oberkiefer 64
– Plexus brachialis 432, 439
Lemniscus
– lateralis 119, 127
– medialis 127, 129
Lendenregion 206
– Faszien 495
– Muskeln 214, 495
– tiefe 238
Lendenwirbel-Kreuzbein-Gelenk (s.a. Articulatio lumbosacralis) 197
Lendenwirbelsäule (s.a. Vertebrae lumbales) 195
– Computertomographie 245
– Röntgenaufnahme 203
Lens 77, 88–89
LEONARDO DA VINCI'sches Band (= Moderatorband = Trabecula septomarginalis) 278
Levator-scapulae-Trapezius-Schlinge 408T
Lichtreflex (Trommelfell) 96
Lidbänder 80
Lidmuskeln, Innervation 77T
Lidplatten 80
Lien = Splen 256–257, 291, 303, 309, 311, 313–315, 317–318, 327, 334
– accessorius 308
Ligamentum(-a)
– acromioclaviculare 397
– (inferius/superius) 397
– alaria 200
– anococcygeum 351–354
– anulare(-ia) radii 400, 417
– (Trachea) 260
– anularia (Trachea) 152
– apicis dentis 200
– arcuatum 506
– dorsale 403
– laterale (= Quadratusarkade) 212
– mediale (= Psoasarkade) 212
– medianum 212
– palmare 403
– pubis 353
– arteriosum = BOTALLI 11, 265, 267, 269, 272, 284
– articulare distale 424–425
– proximale 424–425, 461
– aryepiglotticum 171
– atlantoaxiale accessorium 200
– auriculare inferius 92
– superius 92
– bifurcatum 486–487, 513
– calcaneocuboideum 486–487
– dorsale 486
– laterale 487
– plantare 489
– calcaneofibulare 487, 488, 509
– calcaneonaviculare 486–487
– plantare (= Pfannenband) 486, 488–489, 490, 510
– capitis costae intraarticulare 199
– radiatum 198–199
– femoris 474, 477
– fibulae anterior 480, 485
– posterior 482
– cardinale (= MACKENRODT'sches Band) 376, 379
– carpi dorsale 409
– palmare 423, 458–459
– radiatum 403
– carpometacarpale(-ia) dorsalia 403
– interosseum 402
– palmare 403
– ceratocricoideum 171
– collaterale 404, 427, 461, 513
– accessorium 404, 427
– carpi radiale 403
– ulnare 403
– fibulare (Kniegelenk) 480–481, 482, 503, 506
– laterale (Sprunggelenk) 487
– mediale = deltoideum (Sprunggelenk) 486–487, 510
– radiale 400, 417
– tibiale (Kniegelenk) 480–481, 482, 505
– ulnare 400

- Ligamentum(-a)
- conoideum 397, 415
 - coracoacromiale 397–398, 411, 412, 441
 - coracoclaviculare 397, 415
 - coracoglenoidale 398, 412
 - coracohumerale 398, 412
 - corniculopharyngeum 171
 - coronarium (Kniegelenk) 480
 - costoclaviculare 397
 - costotransversarium 199
 - laterale 198, 199
 - superius 198, 199
 - costoxiphoidea 204
 - cricoarytenoideum posterius 171
 - cricopharyngeum 171
 - cricothyreoideum medianum = conicum 167, 171, 174, 181, 260
 - *Koniotomie* 171
 - cricotracheale 174
 - cruciatum 424–425, 492, 508–509
 - anterius 481–483
 - posterius 481–482, 483
 - cruciforme 514–515, 545–547
 - atlantis 200
 - cuboideonaviculare dorsale 486
 - plantare 489
 - cuneocuboideum dorsale 486
 - cuneometatarsalia interossea (= LISFRANC'Sches Band) 490
 - cuneonaviculare(-ia) 489
 - dorsalia 486
 - deltoideum = collaterale mediale 486–487, 489
 - denticulatum 200, 241, 242
 - epididymidis inferius 232
 - superius 232
 - falciforme hepatis 209, 228, 229, 293–295, 297, 313, 316, 320
 - flavum 198–200, 242
 - fundiforme 509–510, 513
 - penis (= RETZIUS'Sches Band) 209
 - gastrocolicum 292, 311, 313–316, 320, 324
 - gastrophrenicum 313, 315
 - gastrosplenicum = gastrolienale 308–309, 311, 313–315, 331
 - glenohumerale inferius 398
 - medium 398, 399
 - superius 398, 398
 - hepatoduodenale 295, 313–315, 316–317, 332
 - hepatogastricum 292, 314, 315, 316, 331
 - hepatorenale 332
 - hyoepiglotticum 61, 181
 - iliofemorale (= BIGELOW'Sches Band) 475–477, 495, 499, 503
 - iliolumbale 212, 242, 350, 475, 477
 - incudis posterius 97
 - superius 97
 - infundibulopelvicum 365, 374
 - inguinale (= FALLOPIO'Sches Band = POUPART'Sches Band) 4, 207, 209, 210, 211, 212, 220, 228, 230–231, 361, 494, 497–498, 516, 519T, 528, 529, 531
 - intercarpalia dorsalia 403
 - interossea 402
 - interclaviculare 205, 397
 - intercuneiformia dorsalia 486
 - plantaria 489
 - interfoveolare (= HESSELBACH'Sches Band) 210–211, 228, 230–231, 233
 - interosmoideum 512–513
 - interspinale 199–200
 - intertransversarium 198, 235, 241
 - ischiofemorale 475, 496
 - lacunare (= GIMBERNATI'Sches Band) 209, 211, 230, 231, 519T, 531
 - laterale (Articulatio temporomandibularis) 41
 - latum 375, 380
 - longitudinale anterius 153, 197, 198–200, 206, 244, 477
 - posterius 198, 199–200
 - lumbocostale 198, 214
 - laterale 212
 - lumbosacrale 214
 - mallei superius 96–97
 - mediale (Articulatio temporomandibularis) 41
 - meniscofemorale anterius (= HUMPHREY'Sches Band) 482
 - posterius (= ROBERT'Sches Band = WRISBERG'Sches Band) 481–482
 - metacarpale(-ia) dorsalia 403
 - interossea 402
 - palmaria 403
 - transversum profundum 404, 426
 - superficiale = natatorium 409, 423, 458
 - metatarsale(-ia) dorsalia 486
 - plantaria 489
 - transversum profundum 513, 550, 554
 - superficiale 551
 - metatarsosesoideum 512–513
 - nuchae 200
 - ovarii proprium 363, 365, 374–375, 377, 380
 - palmaria 404, 404, 427, 461
 - palpebrale laterale 43, 80
 - mediale 43, 80
 - patellae 480, 483, 492, 503
 - pectineum (= COOPER'Sches Band) 230, 231, 477, 531
 - phalangeale proprium 404, 422, 424, 427
 - phalangoglenoidale 404
 - phrenicocolicum 311, 330, 331, 332, 334
 - phrenicooesophageale (= LAIMER'Sche Membran) 289
 - phrenicopericardiacum 255
 - phrenicosplenicum = phrenicolienale 308, 309, 315, 317, 334
 - pisohamatum 403, 424
 - pisometacarpale 403
 - plantare(-ia) 513
 - longum 486, 489, 490–491, 510, 511, 512, 515, 550, 553–554
 - popliteum arcuatum 480, 506
 - obliquum (= BOURGERY'Sches Band) 505–506
 - pterygospinale 41
 - pubicum inferius 353, 475, 477
 - superius 475, 477
 - pubofemorale 476–477, 495, 499, 503
 - pubovesicale 379
 - pulmonale 259, 282, 286–287
 - quadratum 400
 - radiocarpale dorsale 403
 - palmare 403, 418
 - rectouterinum = Rektumpfeiler 379
 - reflexum (= COLLES'Sches Band) 209, 210, 231, 498
 - retinaculare obliquum (= LANDSMEER'Sches Band) 427
 - transversum 427
 - sacrococcygeum anterius 198, 350–351
 - laterale 214, 475
 - posterius profundum 214, 475
 - superficiale 213, 214, 475
 - sacroiliacum anterius 212, 350, 477
 - interossum 475
 - posterius 475
 - breve 475
 - longum 475
 - sacrospinale 198, 351, 475, 495–496, 497, 521
 - sacrotuberale 198, 213, 349T, 352–354, 362, 372, 475, 495–497, 501, 521, 533–534
 - sacrouterinum 379
 - sphenomandibulare 41
 - splenorenale 334
 - sternoclaviculare anterius 397
 - sternocostale(-ia) intraarticulare 199, 397
 - radiata 199, 204, 205, 397
 - sternopericardiacum 266
 - inferius 254
 - superius 254
 - stylomandibulare 176
 - supraspinale 199–200, 213
 - suspensorium(-a) bulbi (= LOCKWOOD'Sches Band) 86
 - clitoridis 226, 373
 - duodeni (= TREITZ'Sches Band) 304, 317
 - mammaria (= COOPER'Sche Bänder) 224, 226, 230–231
 - ovarii = infundibulopelvicum 363, 365, 374–377, 380
 - penis 207, 209
 - talocalcaneum interosseum 486–488, 490–491
 - laterale 487
 - mediale 486
 - posterius 486–487
 - talofibulare anterius 486–487, 488, 509, 513
 - posterius 486, 487
 - talonaviculare 513
 - dorsale 486
 - tarsi interossea 490
 - plantaria 489
 - tarsometatarsalia dorsalia 486
 - plantaria 489, 489
 - teres hepatis 11, 209, 220, 228–229, 293, 294T, 295, 297, 313, 316, 320
 - uteri = rotundum uteri 226, 363, 365, 374, 377, 379, 380
 - thyreoepiglotticum 181
 - thyreochoideum laterale 171–172
 - medianum 171, 172, 181
 - tibiofibulare anterius 485, 486–488, 509
 - posterius 485, 487, 510

Sachverzeichnis

- Ligamentum(-a)
– transversum acetabuli 474, **477, 504**
-- atlantis 191T, **200**
-- cruris 514–515, 546–547
-- genus **481–482**
-- humeri 412
-- perinei 353
-- scapulae inferius = spinoglenoidale 397, 442
--- superius **397, 412, 415, 442**
– trapezoideum 397, 415
– triangulare hepatis (= Appendix fibrosa) 293, **315**
– ulnocarpale palmare **403, 418**
– umbilicale mediale **209, 229, 356, 369**
-- medianum **209, 229, 233, 367, 369, 384**
– vaginales accessorium 424–425
-- intermedium 424
-- proprium distale 424–425
--- proximale 424–425
– venae cavae 273, **293**
– venosum (= ARANTIUS'sches Band) **11, 293, 295, 297**
– vesicouterinum **379**
– vestibulare 171, 173
– vocale 171, 172, **173**
Limbus acetabuli 77, 96, **465, 474**
– anterior palpebrae inferioris 77
– corneae 77, **81, 89**
– fossae ovalis **267, 278**
– posterior palpebrae superioris 77
– sclerae **88, 89**
Limen
– insulae 119
– nasi 70
Linea(-ae)
– (= Linea semicircularis, DOUGLAS'sche Linie) **465**
– alba **4, 207–209, 211**
– anocutanea 370
– anorectalis 370
– arcuata 211
-- (= Linea semicircularis, DOUGLAS'sche Linie) 208, 211, **227, 228–229, 230**
-- inferior (Larynx) 173
-- superior (Larynx) 173
– arcuata (= Linea semicircularis, DOUGLAS'sche Linie) 320
– aspera 9, **467, 535**
– axillaris (anterior) 4
– condylopatellaris lateralis 479
-- medialis 479
-- terminalis 481
– epiphysialis 9
– glutea anterior 465
-- inferior 465
-- posterior 465
– intercondylaris 467
– intermedia 465
– intertrochanterica 467, 476
– mediana anterior 4
-- posterior 5
– medioclavicularis 4
– musculares (Clavicula) 391
– musculus solei 468–469
– mylohyoidea 38
– nuchalis inferior 26, 32, 213
-- superior 32, 213
-- suprema 32
– obliqua (Larynx) 170
-- (Mandibula) 22, **37, 38**
– parasternalis 4
– paravertebralis 5
– pectinata (dentata) 370
– pectinea 467
– scapularis 5
– semicircularis (= Linea arcuata, DOUGLAS'sche Linie) **208, 211, 227, 228–229, 230, 320**
– semilunaris (= SPIEGHEL'sche Linie) **208, 228**
– sternalis 4
– supracondylaris lateralis 467
-- medialis 467
– temporalis 29
-- inferior 23, **30**
-- superior 23, **30**
– terminalis 349
– transversae **196**
– trapezoidea (Clavicula) 391
Lingula
– cerebelli **126, 127T**
– mandibulae **38, 41**
– pulmonis sinistri **256, 259, 265**
– sphenoidalis 33
Links-Rechts-Shunt, Ductus arteriosus 272
Linse s. Lens **89**
Linsenkapsel
– hintere **89**
– vordere **89**
Linsenschatten 88
Linsentrübung 89
Lippen
– Lymphbahnen **63**
– Lymphknoten **63**
– Muskeln 57
Lippenkarzinom, Metastasierung 63
Lippenrot 57
Liquor cerebrospinalis, *Abflusswege* 245T
Liquorräume **109**
– *Hirnatrophie, vaskulär bedingte* 112
– *innere* 130
– *Magnetresonanztomographie* **109**
LISFRANC'sche Gelenklinie 471
LISFRANC'scher Höcker (= Tuberculum musculi scaleni anterioris) 189
LISFRANC'sches Band (= Ligamenta cuneometatarsalia interossea) 490
LISFRANC'sches Gelenk (= Articulationes tarsometatarsales) 470, **473, 490, 491**
Lissosphincter 367
LISTER'scher Höcker (= Tuberculum dorsale radii) 393, 416, 421
LITTRÉ'sche Drüsen (= Glandulae urethrales) 368, 382
Lobulus(-i)
– biventer 126, 127T
– centralis 126, 127T
– glandulae mammae **224**
-- thyreoideae 167
– paramedius = gracilis 126, 127T
– parietalis 120
-- inferior 117
-- superior 117
– pulmonis 262
– quadrangularis 126, 127T
– semilunaris caudalis = inferior 126, 127T
-- rostralis = superior 126, 127T
– simplex 126, 127T
– testis 385, **386**
Lobus(-i)
– anterior (Cerebellum) 127
– auricularis **92**
– caudalis = posterior 127T
– caudatus **249, 293, 295, 296T, 303, 315, 317**
– colli (Glandula parotidea) 162
– dexter (Glandula thyreoidea) **167, 169**
-- (Prostata) 385
-- (Thymus) 254
– flocculonodularis 127T
– frontalis 116, **117–118, 120–121**
– glandulae mammae **224**
– hepatis dexter 293
-- sinister **249, 293, 320**
– inferior pulmonis 255–256, 258, **259, 264–266, 286T, 286, 287, 293**
– insularis **119**
– medius pulmonis 255, **256, 258, 259, 264, 266**
– occipitalis 116, **117–118, 120, 133**
– parietalis 116, **117–118, 120–121**
– posterior (Cerebellum) 127
– prostatae 387
– pulmonis 255, **256–257**
– pyramidalis 167
– quadratus **293**
– renalis = Renculus **337**
– rostralis = anterior 127T
– sinister (Glandula thyreoidea) 167, 169
-- (Thymus) 254, **255**
– superior pulmonis 255, **256–257, 258, 259, 264–266, 286, 287**
– temporalis 116, **118, 121, 131**
LOCKWOOD'sches Band (= Ligamentum suspensorium bulbi) 86
Locus Kiesselbach 75
– *Epistaxis* 75
longitudinale Achse 6T
Lordosis
– cervicalis **190**
– lumbalis **190**
LUDOWIC'scher Winkel (= Angulus sterni) **4, 187, 256**
– *Tastpunkt* 187
Luftembolie, V. jugularis 164
Lumbalnerven **234**
Lunge **258–259, 264–265, 287**
– Arterien **261**
– Grenzen **256, 257, 258**
– Innervation **280**
– Kapillargebiet 10
– Korrosionspräparat **261**
– Lappen **258**
– Lymphknoten und Lymphabfluss **262**
– Segmente **258**
Lungenalveolen, Vasa privata/publica **263**
Lungenembolie 261
Lungenhilus/-hili **282–283, 287–288**
– linker **265**
– rechter **264**

Lungenkreislauf, kleiner 10

Lungenstauung 279

Lunula(-ae)

– unguis (Fingernagel) 461

– valvularum semilunarium 255

Lupenendoskopie, transnasale, Nasenhöhle 76

LUSCHKA'sche Öffnung (= Apertura lateralis ventriculi lateralis) 130

Luxation

– *Caput mandibulae* 26

– *Kniegelenk* 547

Lymphgefäße

– abführende 12T

– Klappe 12

– zuführende 12T

Lymphknoten, halbschematische Darstellung 12T

Lymphknotenmetastasen

– inguinale 221

– *Mediastinum* 253

Lymphographie, bipedale 360

Lymphome, Mediastinum 253

Lymphstämme 12T

Lymphsystem 12

M

MACKENRODT'sches Band (= Ligamentum cardinale) 376, 379

Macula

– *cribrosa media* 100

– superior 100

– *flava* (= Nodulus elasticus anterior) 171, 172

– *lutea* 88, 91

Magen s. Gaster = Ventriculus 310–313

Magen-Darm-Trakt

– Innervation, parasymphatische 17T

– sympathische 16T

MAGENDIE'sche Öffnung (= Apertura mediana ventriculi quarti) 109, 130

Magnetresonanzangiographie, Herzhöhlen 276

Magnetresonanztomographie

– *Fuß* 491

– Halswirbelsäule 201

– *Kniegelenk* 483

– *Kopf* 87

– *Leber und Gallenwege* 301

– *Liquorräume* 109

– *Schnittansichten* 6T

– *Schulter* 399

Mahlbewegung, Muskeln 45T

MAISSIAT'scher Streifen (= Tractus iliotibialis) 406, 480, 492–494, 498, 500–502, 503–504, 507, 526, 527, 529, 535, 542

Makuladegeneration, Erblindung 91

Malleolarfrakturen 485

Malleolengabel 469

Malleolus

– lateralis 468, 485–486, 494, 507, 509, 542

– medialis 4, 468, 485–486, 494, 544

Malleus 21T, 93, 95, 97, 99, 102–103

Mamma 224

– Blutversorgung 225

– Lymphknoten 225

– *Röntgenaufnahme* 224

Mammakarzinom 224–225

Mandibula 21, 22–23, 38, 61, 161, 176

– Abduktion/Adduktion 45T

– *Frakturen* 55

– Gelenkfortsatz 40

– *Molaren* 58

– *Sekundärknorpelzonen* 21T

– vollbezahnte 37

– *Zähne* 59

Mantelkante 117

Manubrium

– *mallei* 95–97

– *sterni* 9, 187, 254, 396

Marginalarterie 328, 330

Margo

– *acetabuli* 465, 474

– anterior (Fibula) 468

– (Pulmo) 259

– (Testis) 385

– (Tibia) 4, 468

– (Ulna) 393

– *falciformis* (= BURN'sches Band) (Hiatus saphenus) 209, 492, 526

– *frontalis* (Ala major ossis sphenoidalis) 33

– (Os parietale) 30

– *gingivalis* 60

– *inferior* (Hepar) 293

– (Pulmo) 259

– (Ren) 308

– *infraorbitalis* (Orbita) 22

– (Os zygomaticum) 79

– *interosseus* (Fibula) 468, 485

– (Radius) 401

– (Tibia) 468, 485

– (Ulna) 393, 401

– *lacrimalis* (Corpus maxillae) 36

– *lamdoideus* (Os occipitale) 32

– *lateralis* (Clavicula) 391

– (Humerus) 392

– (Orbita) 22

– *liber* (Ovarium) 375

– (Unguis) 461

– *linguae* 62

– *mastoideus* (Os occipitale) 32

– *medialis* (Clavicula) 391

– (Humerus) 392

– (Orbita) 22, 79

– (Ren) 335, 337

– (Scapula) 238, 268, 410

– (Tibia) 468

– *mesovaricus* 375

– *nasalis* (Os frontale) 29

– *occipitalis* (Os parietale) 30

– (Os temporale) 31

– *occultus* (Sulcus unguis) 461

– *parietalis* (Ala major ossis sphenoidalis) 33

– (Os frontale) 29

– (Os temporale) 31

– *posterior partis petrosae ossis temporalis* 31

– (Tibia) 468

– (Ulna) 393

– *sagittalis* (Os parietale) 30

– *sphenoidalis* 29

– (Os parietale) 31

– (Os temporale) 31

– *squamosus* (Ala major ossis sphenoidalis) 33

– (Os parietale) 30

– *superior* (Clavicula) 391

– (Hemispherium cerebri) 117–118

– *partis petrosae ossis temporalis* 39, 99

– (Ren) 308–309, 337

– *supraorbitalis* (Orbita) 22, 39, 77, 78

– (Os frontale) 29

– *zygomaticus* (Ala major ossis sphenoidalis) 29

MARSHALL'sche Vene (= Vena obliqua atrii sinistri) 271, 273

MARTIN-GRUBER'sche Anastomose 448, 454

Massa lateralis atlantis 192

Massenblutung, A.-cerebri-media-Verschluss 138

Mastoiditis 94, 97

– *Mastoidektomie* 99

Maxilla 21–22, 23, 26, 28, 36–37, 51T, 69T–71T, 78T–79T

– *Zähne* 59

McBURNIE'scher Punkt 320T

Meatus

– *acusticus externus* 31, 41, 93–94, 96

– cartilagineus 93

– osseus 93

– *internus* 31, 99, 101

– *nasi communis* 71, 76

– *inferior* 70–72, 81

– *medius* 70, 71–72, 76, 179

– *superior* 70–72

– *nasopharyngeus* 70

MECKEL'sche Höhle (= Cavum trigeminale) 113–114

MECKEL'scher Knorpel 21T

MECKEL'sches Divertikel 322

medial 6T

median 6T

Medianebene 6T

Medianusgabel 444

Medianusschädigung, Schwurhand 451

Medianusstraße 419

Mediastinaltumoren 253

Mediastinum 252–255, 285–288

– *anterior* 253T

– *Einteilung* 253

– *inferius* 253T

– *medium* 253T

– *Organe* 282–283

– *posterius* 253T, 285–286, 288

– *superius* 253T

– *testis* 233, 385

Medulla

– *oblongata* 109, 116T,

120–121, 240

– MRT 245

– *ovarii* 376

– *spinalis* (s.a. Rückenmark) 13, 116T, 240

– MRT 245

– *Querschnitte* 239

Medulla-oblongata-Syndrom 138

Medusenhaupt 297

Megaureter 338, 377

MEIBOM'sche Drüsen (= Glandulae tarsales) 77

Melanom, Ohrmuschel 92

Membrana

– *atlantooccipitalis anterior* 198, 200

– *posterior* 108, 200, 218

– *bronchopericardiaca* 287

– *fibroelastica laryngis* 173

Sachverzeichnis

- Membrana
– fibrosa 481
– intercostalis externa **199, 204**, 207
– interna 198, **206**
– interossea antebrachii **401**, 417, **418**, 419, 452–453
– cruris 485, 487, 506, **507**, 508–509, 516, **542**, 544
– obturatoria 351, 355, **477**, 503–504, 531
– pericardiacophrenica 287
– quadrangularis 171, 173
– sterni 397
– externa **199**, 204
– interna **199**, 205
– suprapleuralis (= SIBSON'sche Faszie) 257–258, **286**, 288T
– synovialis (Articulatio meniscotibialis) 479, 481–482
– inferior (Articulatio temporomandibularis) 40
– superior (Articulatio temporomandibularis) 40
– tectoria (= REISSNER'sche Membran) **101**, **200**
– thyreochoidea 161, 168, **171**, 172, 174, 176
– tympanica 21, **93**, 96, **97**, **103**
– vastoadductoria **499**, 500, 528, **535**
– vestibularis 101
– vitrea 88–89
Meningealgefäße
– Ansicht von oben **110**
– Hämatom, Schädelbasisfraktur 114
Meningitis, Nackensteifigkeit 108
Meniscus
– lateralis 479, **480–482**, **484**
– medialis **480–482**, **484**
Meniskusverletzungen 482
Meniskusvorderhorn, mediales 482
Menton 24
Mentum 57
Mesencephalon 116T
Mesenterialarterieninfarkt 326
Mesenteriolum = Mesoappendix 321–322, **330**
Mesenterium **322**, 330, **332**
Mesoappendix = Mesenteriolum 321–322, **330**
Mesocolon
– sigmoideum **322**, 330, **331**
– transversum **292**, **314**, 316, 321, 323–324, 326, **331–332**, 334
Mesometrium 363, **364**, 375
Mesorchium 232
Mesosalpinx 363, **365**, 375
Mesotympanon **96**
Mesovarium 363, 375
Metakarpophalangealgelenk **402**, 404, **427**
Metaphysis
– distalis 9
– proximalis 9
Metathalamus 116T
Metencephalon 116T
MEYER'sche Schleife 124
MICHAELIS'sche Raute (= Venusraute) **347**
Milz s. Lien **309**
– Innervation, sympathische 16T
Milzhilus **309**
Milztrauma, Abdominalblutung 308
mimische Muskeln **4MT–7MT**, **42–43**
– Innervation 14T
– Mundbereich 44
– Parese 103
– tiefe Schicht 44
Mitralklappe (s. Valva atrioventricularis sinistra = mitralis) **268**
Mitralklappenfehler 266, 279
Mitralklappeninsuffizienz 279
Mitralklappenstenose 266
Mittelfinger, Querschnitt **404**
Mittelgesichtsfrakturen, Le Fort-Klassifikation 22
Mittelhandknochen, Faszienlogen 421T
Mittelhirn **113**
Mittelohr **102**
– Computertomographie **102**
– Nerven **103**
– Sagittalschnitt **93**
– Schleimhautsensibilität 14T
Mittelohrentzündung (= Otitis media) 94, **97**
Mittelohrtyp, Schalleitungsschwerhörigkeit 96
Moderatorband (= LEONARDO DA VINCI'sches Band = Trabecula septomarginalis) 278
Modiolus **101**
– anguli oris 43–44
MOHRENHEIM'sche Grube (= Trigonum clavi-deltaideo-pectorale) 2, 4, 154, 207, **223**, 226, **406**, 409, 414, **441**
Molaren, Unterkiefer **58**
MONRO'sche Linie 320
MONRO'sches Foramen (= Foramen interventriculare) **111–112**, 123, **130**, 135
Mons pubis 373
Morbus Ledderhose 551
MORGAGNI'sche Hernie 205
MORGAGNI'sche Hydatide (= Appendix vesiculosa) 375
MORGAGNI'sche Lakunen (= Lacunae urethrales) **368**, **382**
MORGAGNI'sche Säulen (= Columnae anales) 370
MORGAGNI'sche Tasche (= Ventriculus laryngis) **172–173**
MORGAGNI'sches Dreieck (= LARREY'sche Spalte, = Trigonum sternocostale) **205**, **212**, 219–220, 228
motorische Bahnen **125**
motorische Kerne, Hirnnerven 129T
MP-Gelenk 402T, 404
MR-Angiographie, Hirnvenen 145
mucogingivale Grenzlinie 60
MÜLLER'scher Muskel (= Musculus tarsalis superior) 77
MÜLLER'sches Epithel (Ovar) 376, 378
– Ovarialtumoren 376
Multislice-Computertomographie – Herz 275T
– Harnwege, ableitende **343**
– Nieren(gefäße) **343**
– Oberbauchorgane **318**, **327**
– Unterbauchorgane **327**
Mundboden **60**, **67–68**
– Gefäße 63
Mundhöhle **60–61**, **181**
– Drüsen, Innervation, parasympathische 17T
– Innervation/Nerven **64–65**
– Schleimhäute, Innervation 14T
Mund(höhlen)vorhof **60–61**
Mundregion **57**
Mundspeicheldrüsen, kleine, Innervation 14T
Musculus(-ae) abductor digiti minimi 554
Musculus(-i)
– abductor digiti minimi (Manus) **60MT–61MT**, **79MT–82MT**, 421T, 422, **423**, 424, **426**, 428T, 433T, 456T, 458–460
– (Pes) 493, **509**, 510T, **511**, 512–513, 549, **552**, 553, 79–**82MT**
– hallucis 79MT, **82MT**, 493–494, 510T, 511, 513, 516, 543, 545, 549T, **552**, 553–554
– pollicis brevis 57MT, 59MT, 409, 421T, **423**, 426, 428T, 433T, 456, 458–459
– longus 56MT–59MT, 409, **414**, **416**, 419T–421T, 423–424, 428T, 449, 452, 454
– adductor brevis 62MT, 64MT–65MT, 497T, **499**, 500, **504**, 524T, 528, 530
– hallucis 80MT–82MT, 510T, **511–513**, 549T, 550, 552, **553**, 554
– longus 62MT, 64MT–65MT, **492**, **494**, 495, 497T, **498**, 499–500, **504**, 524T, 528–530, 535
– magnus 62MT, 64MT–65MT, 352, 480, **493–494**, 497T, **499–502**, 523T–524T, 530, 532–533, 535, 540
– minimus 62MT, 65MT, **500–502**, 524T, 530, 533
– pollicis 57–59MT, 414, 421T, 423, **424**, **426**, 428T, 433T, 456T, 458, 460, 587MT
– anconeus 48MT–49MT, 409–410, 414, 416, **417**, 433T, 435, 443, 449, 452
– antitragicus 43, 92
– articularis genus 66MT, 479, 483
– arycorniculatus 172
– aryepiglotticus 15MT, 172
– arytenoideus obliquus 14MT–15MT, 172, **172**
– Schwäche = Transversus-schwäche 172
– transversus 14MT–15MT, **172**, 173T
– auricularis anterior 7MT, 42, **92**
– posterior 5MT, 7MT, 42T, 43, 50T, **92**
– superior 7MT, 42T, 43, 50T, **92**
– biceps brachii 45MT, 48MT–49MT, 398, 400, 406–407, **409**, 411, **412**, 413T, **414**, 415–416, 417T–418T, 419–420, 433T–434T, 441, 443–445, 450–452
– femoris 66MT–69MT, **493–494**, 496, 500T, 505, **506**, 507, 523T, 532–533, 535, 543
– brachialis 48MT–49MT, **409**, 410–411, **414–415**, 417T, 419–420, 433T, 434, 435T, **443**, 444–445, 450–451

- Musculus(-i)
- brachioradialis 5, 50MT–52MT, **409**, 410, **414**, 415–416, 417T, 418–419, 433T, 434, 435T, **443**, 444, 448–454
 - buccinator 5MT, 7MT, **43T**, **44**, 50T, 151, 176
 - bulbocavernosus 366
 - bulbospongiosus 38MT–39MT, 233, **351–352**, 364–365, 373, **381**, **384**
 - canalis analis 370
 - caninus 7MT
 - capitis 19MT, 31MT
 - cervicis 19MT, 31MT
 - ciliaris 14T, 17T, 77, **85**, **88**
 - coccygeus (= ischiococcygeus) 38MT–39MT, **350–351**, 352–354, 360–361, **379**, **497**, 522
 - colli 8MT, 10MT, 12MT
 - compressor urethrae 351
 - constrictor pharyngis 61, **176**, 181
 - inferior (= KILIAN'scher Schleudermuskel) 14MT–15MT, 17MT, 152, 167, 171–172, **176–177**
 - medius 17MT, 61, 151, 152T, **176–177**
 - superior 16MT–17MT, 44, 61, 151–152, **176–177**, 178, 181
 - coracobrachialis 45MT–47MT, 207, **223**, 406, **407**, **409**, 411, 413T, 414, **415**, 433T–434T, **441**, 444–445
 - corrugator supercilii 4MT, 6MT, **42**, 43–44, 50T
 - craniothoracales 43MT
 - cremaster 23MT, **210**, **230–233**, **386**
 - cricoarytenoideus lateralis 14MT–15MT, **172**, 173T
 - posterior 14MT–15MT, **172**, 173T
 - cricothyreoideus (= Antikus) 14MT–15MT, 168, **171–172**, 173–174, **176**
 - *Lähmung* 175
 - dartos **232**, 364
 - deltoideus 4–5, 45MT–46MT, **207**, 223, 226, 235, 237, 399, **405–406**, 407, **409**, 410–411, 413T, **414**, 415, 433T, 435, **441**, 442–443
 - depressor anguli oris 5MT, 7MT, **42**, 50T, 149
 - labii inferioris 4MT, 7MT, **42**, 50T, 57, 149, 151
 - septi nasi 4MT, 6MT, 43–44, 50T
 - supercilii 4MT, 6MT, **42**, 50T
 - detrusor vesicae 17T
 - digastricus 8MT–9MT, 14T, **43**, 45T, 50T, 61, 67–68, 103, 149–150, **151**, 152T, 160–162, 164, 176, 178
 - dilatator pupillae 16T, 77
 - dorsi proprii 28MT–29MT
 - epicranii 6MT
 - epitrochleoanconeus 48MT
 - erector spinae 5, 28MT–35MT, 238, 493
 - extensor carpi radialis brevis 52MT, 54MT–55MT, **409**, **414**, **416**, 417, 419T–420T, **422**, 433T, 434, 435T, 443, 448–449, 451–452, 454
 - longus 52MT, 54MT–55MT, **409**, 410, **414**, 416, 417T, 419T–420T, **422**, 433T, 434, 435T, 443, 448–449, 451, **452**, 454
 - ulnaris 52MT, 54MT–55MT, **409**, 414, 416, 419T–420T, 422–423, 433T, 449, 452, 454
 - digiti minimi 52MT, 54MT–55MT, 409, 414, 416, 420T–421T, **422**, 428T, 433T, 449, 452, 454
 - digitorum brevis 78MT–79MT, 82MT, 492, 494, **509**, 510T, **513**, 538, 547–548
 - longus 70MT–71MT, 73MT, **492**, 494, **507–509**, 510T, **513**, 538, 542, 547–548
 - (Manus) 52MT, 54MT–55MT, **409**, **414**, **416**, 417, 419T–421T, **422**, 423, **427**, 428T, 433T, 443, 449, **452**, 454, 458
 - hallucis brevis 78MT–79MT, 82MT, 492, **509**, 510T, 548
 - longus 70MT–71MT, 73MT, 492, 494, **507–508**, 509–510, 538, 542, 547–548, 550
 - indicis 52MT, 54MT–55MT, 409, 416, 419T–421T, **422**, **427**, 428T, 433T, 449
 - pollicis brevis 56MT, 409, **414**, **416**, 419T–421T, **422**, 424, 426, 428T, 433T, 449, 452, 454
 - longus 56MT, 58MT–59MT, 409, **416**, 420T–421T, **422**, 428T, 433T, 449, 452, 454
 - fibularis = peroneus brevis 70MT–71MT, 73MT–74MT, 492–493, **494**, **506–508**, 509, 515, 538, 542, 545
 - longus 70MT, 72MT–73MT, 76MT, 473, 487, 492–493, **494**, **506–508**, 509–510, 512, 538–540, 542, 544–545, 550, 554
 - tertius 71MT, 73MT, 508, 547
 - flexor adductor hallucis 82MT
 - carpi radialis 52MT–54MT, **409**, **414**, 415, 418T, **419**, 420, 423–424, 426, 433T, 444, 448, 453–454, 459–460
 - ulnaris 52MT–53MT, 55MT, 403, **409**, **419**, 420T, 423–426, 433T, 444, 448T, 449, 453–454, 459–460
 - digiti minimi brevis (Manus) 60–61MT, 424MT, **426**, 433T, 458, 460
 - (Pes) 80–82MT, **511**, 512, 549T, 553–554
 - longus (Pes) 550
 - digitorum brevis 80MT–82MT, 510T, **511–513**, 515, 549, **552**, 553
 - longus 72MT, 74MT, 76MT–77MT, 492–494, **506**, 508, 509T, 510, **511–513**, 539, 543–544, **545**, 550, 552–554
 - (Manus) 458
 - profundus 52MT–53MT, 55MT, 404, **419**, 420T–421T, **427**, 428T, 433T, 448–449, **453**, 454, **458**, 459, 461
 - superficialis 52MT–53MT, 55MT, 404, **409**, 414–415, 419, **420**, 421T, 423–424, 427, **427**, 428T, 433T, 444, 448, 453–454, **458**, 459, 461
 - hallucis brevis 80MT–82MT, 510T, **511–513**, 549–550, **552**, 553–554
 - longus 72MT, 74MT, 76MT–77MT, 493–494, **506**, 508, 509T, 510, **511**, 512–513, 539T, 543–544, **545**, 550, **552**, 553
 - pollicis brevis 57MT–59MT, 421T, 423, **424**, **426**, 428T, 433T, 448T, 456T, 458, 460
 - longus 56MT–57MT, 59MT, 409, **414**, **419**, 420T–421T, **423–424**, 428T, 433T, 444, 448, 453–454, **458**, 459
 - gastrocnemius 5, 68MT–69MT, 75MT, 77MT, 480–481, 483, 492, **493**, 494, 501, 505–508, 532–533, 538–539, 543
 - gemellus inferior 62MT–63MT, 65MT, 353, 497T, **501**, 533–534
 - superior 62MT, 65MT, 353, 497T, **501**, 533–534
 - genioglossus 14T, 45, 61, 67–68, 151
 - geniohyoideus 8MT–9MT, **45**, **61**, 67–68, **151**, 152, 159
 - gluteus maximus 5, 62MT, 64MT–65MT, 215, 235, 238, 360–361, 405–406, **493–494**, 496, 497T, 501, **503**, 504, 523T, 527, 532–534
 - medius 62MT, 64MT–65MT, 238, 372, 406, 493–494, 496, 497T, **501**, 503, **504**, 523T, 533–534
 - minimus 62MT–63MT, 65MT, 213, 372, 496, 497T, 504, 523T, 534
 - gracilis 62MT, 65MT–69MT, 352, 492, **493–494**, 495, 497T, **498**, 499, 500T, 501, 504, **505**, 506, 524T, 528, 530, 532–533, 535, 540, 543
 - heliis major 43, 92
 - minor 92
 - hyoglossus 14T, 45, **61**, 63, 67–68, **151**, 160–161, 164
 - iliacus 63MT, 65MT, 206, 212, 229–230, 333, 345, 492, **494–495**, 497, 504, 522, 524T, 531
 - iliococcygeus 38MT–39MT
 - iliocostalis 213–214, 215–216, 217T, 235
 - cervicis 34MT–35MT, 153, 215–216, 218
 - lumborum 34MT–35MT, **213**, **215**, 216
 - thoracis 34MT–35MT, **213**, **215**, 216
 - iliopsoas 63MT–64MT, 228, 495, **497–498**, 499, 503–504, 519T, 528, **529**
 - incisivus labii inferioris 44
 - superioris 44
 - infrahyoidei 10MT
 - infraspinales 45MT–47MT, 237, 398, **399**, 405, 409, **410**, 411, **412**, 413T, 432T, 435T, **441**, **442–443**
 - *Schädigung* 442

Sachverzeichnis

Musculus(-i)

- intercartilaginei 204–205
- intercostales 159
- externi 18MT–19MT, 204, 206, 207, 208, 214, 224, 238, 241, 407
- interni 18MT–19MT, 204, 205–207, 214, 224, 407
- interfoveolaris 211, 228
- interossei dorsales (Manus) 60MT–61MT, 404, 414, 421–423, 424, 426, 428T, 433T, 456, 458–461
- (Pes) 78MT–80MT, 82MT, 492, 509, 511–512, 513, 549T, 554
- palmares 60MT–61MT, 404, 421, 426, 428T, 433T, 456, 458, 460
- (Pes) 489, 510T, 549
- plantares 80MT–81MT, 511–512, 549T, 554
- interspinales 31MT
- capitis 31MT
- cervicis 28MT, 31MT
- lumborum 28MT, 31MT
- thoracis 28MT, 31MT, 216, 218
- intertransversarii 242
- anteriores cervicis 26MT–27MT, 159
- laterales lumborum 26MT–27MT, 214, 241
- mediales lumborum 19MT, 32MT–33MT, 214, 241
- posteriores laterales cervicis 26MT–27MT
- mediales cervicis 19MT, 32MT–33MT, 218
- thoracis 216, 241
- ischiocavernosus 38MT–39MT, 233, 351, 352, 366, 373, 384
- ischiococcygeus (= coccygeus) 38MT–39MT, 350–351, 352–354, 360–361, 379, 497, 522
- laryngis 172
- latissimus dorsi 5, 44MT–47MT, 207, 214, 235, 237, 238, 340, 405–407, 409–412, 413T, 414–415, 432T, 434T, 439–442, 444
- levator(-es) anguli oris 4MT, 7MT, 42–43, 50T
- ani 38MT–39MT, 350, 352–354, 355, 360–361, 364–366, 370T, 372, 384, 522, 534
- levator costarum breves und longi 32–33MT, 214, 241
- labii superioris 4MT, 7MT, 42, 43, 50T, 54, 57, 149
- alaeque nasi 4MT, 6MT, 42, 50T, 149
- palpebrae superioris 14T, 77, 80, 82, 83, 86, 87, 88
- *Lähmung* 82
- Ursprünge in der Orbita 83T
- prostatae 351, 384
- scapulae 40MT, 42MT–43MT, 149, 150, 153, 159, 163, 183, 238, 405, 408, 411, 432T, 434T, 442
- Faszienloge 155
- veli palatini 16MT–17MT, 176, 180
- longissimus 214–215, 217T, 235
- capitis 34MT–35MT, 213, 215, 216, 218
- cervicis 34MT–35MT, 153, 213, 215, 216, 218, 238
- lumbalis 34MT–35MT
- lumborum 213, 215
- thoracis 34MT–35MT, 213, 215, 216
- longitudinalis inferior 61
- superior 61, 67
- longus capitis 12MT–13MT, 153, 159
- colli 12MT–13MT, 153, 159
- lumbricales (Manus) 60MT–61MT, 404T, 421, 422, 423, 424, 426, 427, 428T, 433T, 456, 458
- (Pes) 80MT–82MT, 510T, 511, 512, 513, 549T, 550, 552–553
- masseter 2MT, 43, 44, 45, 48, 54–55, 66, 68, 161
- mentalis 7MT, 42, 43, 50T
- multifidus(-i) 30MT–31MT, 214, 217T
- capitis 31MT
- cervicis 29MT, 31MT, 218
- lumborum 29MT, 31MT, 214–215, 216
- thoracis 29MT, 31MT, 215, 216, 235
- mylohyoideus 8MT–9MT, 14T, 44, 45, 61, 66–68, 151, 152, 160, 161
- nasalis 4MT, 6MT, 42, 44, 50T
- obliquus auriculae 92
- capitis inferior 36MT–37MT, 218, 236
- superior 36MT–37MT, 218
- externus abdominis 4, 20MT–22MT, 207, 208–211, 214–215, 217T, 226–227, 231, 233, 238, 405, 406–407, 493, 524T, 527
- inferior bulbi 14T, 82–83, 86
- Ursprünge in der Orbita 83T
- internus abdominis 20MT–22MT, 207–211, 214–215, 217T, 227, 231, 233, 238, 405, 524T
- superior bulbi 14T, 82–83, 86–87, 87
- Ursprünge in der Orbita 83T
- obturatorius externus 62MT, 64MT–65MT, 213, 350, 353, 495–496, 497T, 498–500, 504, 524T, 530
- internus 63MT, 65MT, 213, 230, 350, 351–352, 353–354, 355, 360, 366, 494, 496–497, 501, 504, 521, 533–534
- occipitalis 6MT
- occipitofrontalis 5MT–6MT, 42–44, 50T, 149
- omohyoideus 8MT, 10MT–11MT, 42MT–43MT, 149–150, 152, 154, 159, 161–163, 164, 165, 166, 168–169, 171, 174, 177, 407, 411, 415, 442
- opponens digiti minimi (Manus) 60MT–61MT, 421T, 422, 426, 433T, 456T, 458, 460
- (Pes) 80MT–82MT, 508, 510T, 512, 549T
- pollicis 57MT, 59MT, 421T, 428T, 433T, 456, 458, 460
- orbicularis oculi 4MT, 6MT, 42, 43, 44, 50T, 77, 149
- *Parese* 42
- oris 4MT, 7MT, 42–44, 50T, 57, 61, 149
- orbitalis 16T
- palati mollis et faucium 180
- palatoglossus 17MT, 44, 61–62, 181
- palatopharyngeus 17MT, 62, 152T, 176, 180–181
- palmaris brevis 409, 423, 436, 456, 458
- longus 52MT–53MT, 55MT, 409, 415, 419, 423, 444, 448, 453–454, 458
- papillaris(-es) anterior 267, 277–279
- posterior 267, 277–279
- septales 278
- pectinati 277, 278
- pectineus 62MT, 64MT–65MT, 230, 492, 495, 497T, 498, 499, 504, 524T, 528, 529–530, 531
- pectoralis major 4, 44MT, 46MT–47MT, 207, 223–224, 226, 399, 406–407, 409, 410–412, 413T, 414–415, 429T, 432T, 439–441, 444
- minor 40MT, 42MT, 47MT, 207, 223, 225, 227, 399, 407–408, 412, 415, 432T, 439–441, 444
- perforans 512, 513
- perforatus 512, 513
- peroneus = fibularis brevis 70MT–71MT, 73MT–74MT, 492–493, 494, 506–508, 509, 515, 538, 542, 545
- longus 70MT, 72MT–73MT, 76MT, 473, 487, 492–493, 494, 506–508, 509–510, 512, 538–540, 542, 544–545, 550, 554
- tertius 71MT, 73MT, 508, 547
- pharyngis 176
- piriformis 38MT, 63MT, 65MT, 213, 350–351, 353, 494, 496–497, 521–522, 533–534
- plantaris 68MT, 75MT, 77MT, 493–494, 501–502, 505, 506, 538–539, 543
- popliteus 68MT–69MT, 75MT, 480, 481, 503, 505–506, 516, 537, 539–540, 543
- procerus 4MT, 6MT, 42, 50T
- pronator quadratus 50MT–51MT, 418, 419, 420, 423–424, 426, 448, 453, 460
- teres 50MT–51MT, 409, 414, 415, 416, 417, 418T, 419, 420, 433T, 448T, 452, 453
- psoas major 64MT, 206, 212, 214, 217T, 229–230, 292, 330, 333, 340, 345, 361, 492, 494, 495, 497, 522, 531
- minor 63, 65MT, 212, 495
- pterygoideus lateralis 2MT–3MT, 40, 45, 48T, 55
- medialis 2MT–3MT, 44, 45, 48T, 55, 176
- pubococcygeus 38MT–39MT, 350, 351, 352–354, 379
- puboperinealis 351
- puboprostaticus 351
- puborectalis 38MT–39MT, 350–351, 352–354, 370T, 372
- pubovaginalis 379

- Musculus(-i)
- pubovesicalis 364
 - pyramidalis 20MT, 23MT, 207, **208**
 - auricularis 92
 - quadratus femoris 62MT, 64MT–65MT, 496, 497T, 500, **501–502, 533**
 - lumborum 20MT, 22MT–23MT, **206, 212, 214, 217T, 242, 292, 340, 345, 495, 522**
 - plantae 80MT–82MT, 510T, **511, 512, 549, 553, 554**
 - quadriceps femoris 4, 67MT, 69MT, 479, 483, 500T, 505T, 524T, 529
 - rectourethralis **384**
 - rectus abdominis 20MT, 23MT, **207–209, 211, 217T, 227–230, 360, 524T**
 - capitis anterior 12MT–13MT, **153, 159**
 - lateralis 26MT–27MT, 153, 159
 - posterior major 36MT–37MT, **218, 236**
 - minor 36MT–37MT, **218, 236**
 - femoris 62MT–63MT, 66MT–68MT, 406, 477, **492, 494, 495, 497T, 498–499, 500, 503, 526, 528–529, 535**
 - inferior 14T, 82T, **82–83, 86**
 - Einklemmung 86
 - Ursprünge in der Orbita 83T
 - lateralis 14T, **82–83, 86, 87**
 - Ursprünge in der Orbita 83T
 - medialis 14T, **82–83, 86–87, 90**
 - Ursprünge in der Orbita 83T
 - superior 14T, 77, **82, 83, 86–88**
 - Ursprünge in der Orbita 83T
 - rhomboideus major 40MT–43MT, 237, **238, 405, 408, 410–411, 432T, 434T, 442–443**
 - minor 42MT–43MT, 238, 405, 408, 410, 432T, 434T, 442
 - risorius 7MT, 42, 50T, 149
 - rotatores breves 28MT, 30MT–31MT
 - cervicis breves **218**
 - longi 28MT, **218**
 - longi 30MT–31MT
 - lumborum longi 28MT
 - thoracis breves **216**
 - longi 28MT, **216**
 - sacroccygeus ventralis 361
 - salpingopharyngeus 17MT, **180**
 - sartorius 4, 62MT–63MT, 66MT–69MT, 207, 406, **492, 493, 494, 495, 497T, 498–501, 504, 505, 506, 524T, 526, 528–529, 532, 535, 543**
 - scalenus anterior 12MT–13MT, 149–150, **153, 159, 162, 163, 169, 182, 204, 288, 407**
 - medius 12MT–13MT, 149, **150, 153, 159, 163, 182–183, 189, 204**
 - minimus (= SIBSON'scher Muskel) 12MT–13MT, 163
 - pleuralis 13MT
 - posterior 12MT–13MT, **153, 163, 215, 238**
 - semimembranosus 62MT, 66MT–69MT, 483, 493–494, 497T, **499, 500T, 501, 502, 505, 506, 523T, 528, 535, 540, 543**
 - semispinalis 30MT–31MT, 217T
 - capitis 29MT, 31MT, 213, **215, 216, 218, 235–236, 405**
 - cervicis 29MT, 31MT, **215, 216, 218**
 - thoracis 29MT–31MT, **213, 216**
 - semitendinosus 66MT–69MT, **493, 494, 497T, 500T, 501, 502, 505, 506, 523T, 532–533, 535, 540, 543**
 - serratus anterior 40MT, 42MT–43MT, **207, 399, 405, 406–407, 408–411, 414, 432T, 434T, 439–440**
 - Parese 440
 - posterior inferior 26MT–27MT, **213, 238, 405, 408T**
 - superior 26MT–27MT, **213, 238**
 - soleus 74MT, 77MT, 492–493, **494, 505, 506–507, 508, 538–540, 543**
 - sphincter ampullae (= M. sphincter ODDI) **302**
 - ani externus 38MT–39MT, **351–354, 362, 364–365, 370, 372, 384**
 - internus 354, **370**
 - ductus choledochi 302
 - pupillae 14T, 17T, **77, 85**
 - pyloricus 310
 - urethrae externus 353, 355, **364, 366**
 - internus 16T
 - spinalis 31MT, 214, 217T
 - capitis 28MT, 31MT
 - cervicis 28MT, 31MT
 - thoracis 28MT, 31MT, **213, 215, 216**
 - splenius 19MT, 217T
 - capitis 32MT–33MT, **150, 153, 215, 216, 218, 236, 405**
 - cervicis 32MT–33MT, **150, 163, 215, 216**
 - stapedius 14T, 50T, **94**
 - sternalis 207
 - sternocleidomastoideus 14T, 40MT–41MT, 43MT, 54, **149–150, 154–155, 160, 162–164, 165, 166, 168–169, 177–178, 207, 236, 405, 407–408**
 - Faszie **154**
 - sternohyoideus 8MT, 10MT–11MT, **149–150, 152, 159, 165, 166, 168–169, 171, 174**
 - sternothyreoideus 10MT–11MT, **149, 150, 152, 159, 166, 168–169, 171**
 - styloglossus 14T, **61, 68, 103, 151**
 - stylohyoideus 8MT–9MT, 14T, 61, 67, 149–150, **151, 152, 160–161, 176**
 - stylopharyngeus 14T, 16MT–17MT, 61, 103, 151–152, **176, 178**
 - subclavius 40MT–41MT, 43MT, 207, **223, 407, 408, 411, 415, 432T, 434T**
 - subcostales 19MT, **206**
 - suboccipitales 36MT
 - subscapularis 45MT–47MT, 207, 398, **399, 407, 411, 412, 413T, 415, 432T, 434T, 439–441, 444**
 - supinator 50MT–51MT, **416–417, 418T, 419, 433T, 434, 435T, 448–449, 451–452**
 - suprahyoidei 8MT, **151**
 - supraspinatus 45MT–47MT, 238, 398, **399, 411–412, 413T, 432T, 435T, 442**
 - Schädigung 412, 442
 - suspensorius duodeni (= TREITZ'scher Muskel) 304, **317**
 - tarsalis 16T
 - inferior 77
 - superior (= MÜLLER'scher Muskel) **77**
 - temporalis 3MT, **44, 45T, 48T, 55**
 - temporoparietalis 6MT, 42, 50T
 - tensor fasciae latae 62MT, 65MT, 67MT, 69MT, 207, 406, **492, 493, 494–495, 497T, 498, 500, 503, 523, 526, 528–529**
 - tympani 14T, 48T, 93, **94, 97, 103**
 - veli palatini 14T, 16MT–17MT, 48T, 176, **180**
 - veli palatini **180**
 - teres major 45MT–47MT, 237, **405, 406, 407, 409, 410, 411, 413T, 415, 432T, 434T, 440, 442, 443–444**
 - minor 45MT–47MT, 237, 398, 405, 409, **410, 412, 413T, 433T, 435T, 440–441**
 - thoracales 43MT
 - thoracis 31MT
 - thyreoarytenoideus 14MT–15MT, **172, 173**
 - superior 172
 - thyreoepiglotticus 172
 - thyreohyoideus 8MT, 10MT–11MT, 149, 152, 159, 161, **166, 168, 171, 174**
 - tibialis anterior 70MT–73MT, 76MT, 486, **492, 494, 507, 508–509, 510, 538, 542, 547–548, 550**
 - posterior 72MT, 74MT, 76MT–77MT, 486, 493–494, **506, 508, 509T, 510, 539, 543–544, 545**
 - tragicus 43, 92
 - transversus abdominis 20MT–22MT, **205, 206, 208, 209, 210, 211, 214–215, 227–228, 230–231, 233, 254, 340, 495, 524T**
 - auriculae 92
 - menti 149
 - perinei profundus 38MT–39MT, **352–353, 355, 365–366, 384**
 - superficialis 38MT–39MT, 352–353
 - thoracis 18MT–19MT, **205, 228, 254**
 - trapezius 14T, 40MT–43MT, **149–150, 154, 159, 162–163, 183, 217T, 235–237, 238, 405, 408T, 409–410, 415, 442–443**
 - Faszienloge 155
 - Parese 162
 - triangularis 7MT

Sachverzeichnis

Musculus(-i)

- triceps brachii 5, 45MT, 48MT–49MT, 406–407, 409–410, 411, 413T, 414, 415, 416, 417T, 433T, 435, 440–442, 444–445
 - surae 71MT, 75MT, 508, 509T, 544
 - uvulae 16MT–17MT, 44, 61, 62, 180
 - vastus intermedius 66MT–67MT, 500, 504, 535
 - lateralis 66MT–68MT, 480, 492, 494, 495, 498, 500, 504, 528, 535
 - medialis 66MT–68MT, 480, 492, 494, 495, 498–499, 500–501, 504, 505, 526, 528, 535
 - vocalis 14MT, 172
 - zygomaticus major 5MT, 7MT, 42, 50T, 54, 149
 - minor 5MT, 7MT, 42, 50T, 54, 149
- Muskeln
- infrahyale 152, 165–166
 - suprahyale 152
- Muskelschlingen, Schultergürtel 408T
- Muttermund
- äußerer 375, 376
 - innerer 376
- Myelenzephalon 116T
- Myelographie, lumbale 245
- Myokardinfarkt, Perikarditis 269
- Myometrium 376

N

- Nabelgrube 229
- Nabelhernien 229
- Nabelregion 229
- Nabelschnurbruch, angeborener 229
- Nabelstrang 11
- Nackenmuskeln, kurze, tiefe 36MT, 37
- Nackenregion 236
- Muskeln 218
- Nackensteifigkeit, Meningitis 108
- Naris 57
- Nasenatmung 71
- Nasenbein s. Os nasale 35
- Nasenbluten 75
- Nasendrüsen, Innervation 14T, 17T
- Nasenflügelknorpel 69
- Nasenhöhle 86T, 181
- Aufbau, knöcherner 71
 - Computertomographie 76
 - Lupenendoskopie, transnasale 76
 - Schleimhäute, Innervation 14T
 - Versorgung, sensible 75
- Nasenschmelze
- Abfluss-, Drossel- oder Sammelvenen 71
 - untere, histologischer Schnitt 71
 - s.a. Concha nasalis inferior 34
- Nasennebenhöhlen
- Aufbau, knöcherner 71
 - Blutung, Schädelbasisfraktur 75
 - Computertomographie 76
 - Entzündungen 72
 - Mündung 72
 - Projektion 72
- Nasen-Rachen-Raum 61
- Nasenregion 57
- Nasenscheidewand
- Schleimhautrelief 69
 - Skelett, knöchernes/knorpeliges 69
- Nasenseptum, Versorgung, arterielle 75
- Nasenskelett 69
- Nasenwand
- Schleimhautrelief 70
 - seitliche 72
 - Skelett, knöchernes 70
 - Versorgung, arterielle und sensible 75
- Nasion 24
- Nasopharynx 69
- Nebenhoden 385
- Nebenhodentzündung, Prostatakarzinom 385
- Nebennieren 337
- Gefäße 341–342
 - Berührungsfelder durch die Nachbarorgane 334
 - Fetus 337
 - Innervation, sympathische 16T
 - Segmente 341
- Nebenschilddrüsentumoren 167
- Neck-dissection 164
- Halsfaszienblätter 154
 - Level-Einteilung 164
- Nerv, peripherer, allgemeiner Aufbau 13
- Nervenfaserbündel 10
- Nervensystem
- peripheres 13
 - vegetatives 16

- Nervus(-i)
- = rectalis inferior 361, 362, 523, 534
 - abducens [VI] 14T, 15, 83–84, 85–86, 87, 104–105, 114–115, 121, 128, 129, 137–138
 - Lähmung 82
 - Schädigung, Einwärtsschiellstellung 128
 - accessorius [XI] 14T, 15, 54–55, 64, 104–105, 113–114, 121, 128, 129, 137–138, 162–163, 164, 177–178, 236, 238, 442
 - alveolaris inferior 48, 52, 55–56, 64–65
 - superior 48, 65
 - ampullaris anterior 103
 - lateralis 103
 - posterior 103
 - analis(-es) 103, 361, 523, 534
 - anococcygeus 361–362, 522, 527
 - auricularis anterior 49, 56
 - magnus 49, 53–54, 113, 159, 162, 163–164, 222, 234–236
 - posterior 50, 53
 - auriculotemporalis 48, 49, 52–56, 66
 - axillaris 222, 234, 399, 433T, 434–435, 438, 440, 441, 443, 444
 - Schädigung, Schulterluxationen 441
 - buccalis 48–49, 52, 55–56, 64–65
 - canalis pterygoidei (= VIDIANUS'scher Nerv) 48, 51T, 52, 75, 85, 103
 - cardiacus cervicalis inferior 175, 184, 252, 280, 288
 - medius 184, 252, 280
 - superior 175, 177–178, 183–184, 252, 280
 - caroticus externi 184
 - internus 184
 - cavernosi clitoridis 378
 - cervicalis 64, 121, 235
 - ciliares breves 48, 84–85, 87
 - longi 84, 87
 - clunium inferiores 234, 362, 522, 523, 525, 532–534
 - medii 234, 235, 523, 525, 527
 - superiores 234–235, 238, 523, 525, 527
 - coccygeus 235, 242, 522, 524
 - cochlearis 14T, 98, 101, 103, 119
 - communicans griseus 13
 - curvaturae minoris anterior und posterior (= LATARJET'sche Nerven, antrale) 312
 - cutaneus antebrachii lateralis 433T, 434–436, 438, 444, 448, 450, 452, 458
 - medialis 227, 433T, 434–435, 436–437, 438–440, 445, 448, 450, 454
 - posterior 434–436, 437, 438, 443, 443, 449, 450, 452, 454, 457
 - brachii lateralis inferior 435, 437, 438
 - superior 222, 234, 435–436, 437, 438, 441, 443
 - medialis 222, 226–227, 433T, 434–435, 436, 438–439, 443, 445
 - posterior 435, 437, 438, 442–443
 - dorsalis intermedius 525, 538, 541, 545–546, 547–548
 - lateralis 525, 538, 539, 541, 545–546, 547
 - medialis 525, 538, 541–542, 545–546, 547–548
 - femoris lateralis 222, 226, 230, 234, 333, 345, 519T, 522, 524, 525, 526, 528, 529, 539, 541
 - posterior 234, 362, 521–522, 523, 524–525, 527, 532–534, 541
 - perforans 362
 - surae lateralis 525, 533, 538, 539, 540, 541, 543
 - medialis 533, 538–539, 540–541, 543
 - digitales dorsales hallucis lateralis 538, 541
 - (Manus) 437, 449, 456, 457, 458, 461
 - (Pes) 525, 538, 541, 546–547, 548
 - proprii (Manus) 437, 456
 - mediales (Pes) 538
 - palmares communes 436, 438, 456, 458, 459
 - proprii 436, 438, 449, 456, 458–459, 461, 461
 - plantares communes 549, 550, 551, 552, 554
 - proprii 549, 551
 - dorsalis clitoridis 362, 523
 - penis 233, 383, 523
 - scapulae 163, 183, 238, 432T, 434, 435, 442

- Nervus(-i)
- ethmoidalis anterior 48, 75, **84, 87**
 - posterior 48, **84**
 - facialis [VII] 14T, 15, 17T, 50, **54–55, 56, 64–65, 66, 85, 94, 96, 103–105, 112, 113–114, 121, 128, 129, 137–138, 162**
 - Äste 49–50
 - motorische 50
 - Muskeln, innervierte 50
 - femoralis 222, **230, 232, 345, 519T, 522, 524T, 525–526, 528, 529, 530, 531, 539, 541**
 - *Schädigung, Hernienoperation* 528
 - fibularis = peroneus 500, 523T, 524, 542
 - communis 532–534, **538–540, 542–543**
 - *Schädigung* 539
 - (fibularis) profundus 542
 - profundus 508, 525, **538–542, 544, 546–547, 548, 550**
 - *Kompression* 547
 - superficialis 538–542, 544
 - frontalis 48–49, 50T, 83T, **84–85, 86, 87**
 - furcalis 522, 524
 - genitofemoralis 222, **227, 230, 330, 333, 345, 519T, 522, 524, 525–526, 528, 529, 531**
 - glossopharyngeus [IX] 14T, 15, 17T, **64–65, 66, 103, 104–105, 113–114, 121, 128, 129, 137–138, 159, 175, 177, 178, 181**
 - gluteus inferior 521–522, **523, 533–534**
 - superior 523, **534**
 - hallucis lateralis 546, 549
 - medialis 549
 - plantaris lateralis 549
 - medialis 549, **552**
 - hypogastricus 252, 330
 - hypoglossus [XII] 15, 54, **55, 64, 67–68, 104–105, 113–114, 121, 128–129, 138, 159–160, 161, 164, 166, 177–178**
 - *Schädigung* 68
 - iliohypogastricus 222, **226–227, 234, 238, 333, 339, 345, 522, 523–524, 525, 528**
 - ilioinguinalis 226, **227, 231–233, 333, 345, 522, 523, 524–526, 528**
 - infraorbitalis 48, **49, 51T, 52, 54, 64–65, 80, 83–84, 85**
 - *Sensibilitätsstörungen* 86
 - infratrochlearis 48–49, **80, 84, 87**
 - intercostales 159, **222, 226–228, 241, 283–284, 285, 288, 339, 433, 439**
 - intercostobrachiales 226, **226, 227, 234, 433, 438, 439–440**
 - intermedius 14T, **103, 128**
 - interosseus antebrachii anterior 419, **448, 453–454, 460**
 - dorsalis 457
 - *Kompression* 453
 - posterior 449
 - cruris 538–539
 - ischiadicus 500, 521–522, **523–524, 531, 532–535, 539, 540**
 - *Schädigung* 533
 - Teilung, hohe 534
 - jugularis 159, 184
 - labiales anteriores 524
 - posteriores 362
 - lacrimalis 48–49, **83, 84–85, 86, 87**
 - laryngeus inferior 174–175
 - recurrens 169, **174–175, 177, 182, 183, 265, 267, 280, 284, 285, 287, 288**
 - *Schädigung* 174, 265, 284, 287
 - superior 55, 64, 164, 171, **174–175, 177, 178, 280**
 - - *Schädigung* 175
 - lingualis 48, **52, 55, 56, 64–65, 66, 67–68, 103, 161**
 - lumbales 524
 - mandibularis [V/3] 48–49, **52, 56, 64, 75, 85, 104–105, 114, 115**
 - massetericus 48, **55, 56**
 - maxillaris [V/2] 48–49, **51T, 52, 64, 75, 84, 85, 104–105, 114–115**
 - meatus acustici externi 56
 - medianus 411, 425, **433T, 434, 435, 436, 439–440, 444–445, 448, 450–451, 452, 453–454, 456, 458–459, 460**
 - Durchtrittspforte 417
 - *Kompression* 417
 - *Lähmungstyp, mittlerer* 453
 - *Anastomose (MARTINGRUBER'sche Anastomose)* 454
 - *Schädigungsmöglichkeit in der Ellenbeuge* 451
 - Varianten 460
 - mentalis 48, **49, 52, 55, 64–65**
 - muscoli obturatorii interni 534
 - tensoris tympani 48, 105
 - veli palatini 48
 - musculo-cutaneus 433T, **434, 435, 438–439, 440, 444–445**
 - *Blockade, axilläre* 440
 - mylohyoideus 48, 52, 56, 64, 161
 - nasociliaris 48–49, **83, 84, 85–86, 87**
 - nasopalatinus 48, 51T, **62, 65, 75, 104–105**
 - obturatorius 230, **345, 360, 361, 366, 522, 524, 525–526, 528, 529–530, 531, 535, 541**
 - occipitalis major 49, 53, **234–236**
 - minor 49, 53, 113, **162, 163, 234–236**
 - tertius 234, 235–236
 - oculomotorius [III] 14–15, 17T, **83, 84, 85, 87, 104–105, 114–115, 121, 124, 128, 129, 137–138**
 - *Schädigung* 82
 - olfactorius [I] (= Fila olfactoria) 14T, 15, 75, **104**
 - ophthalmicus [V/1] 48–49, **52, 64, 75, 84, 85, 85, 104–105, 114–115**
 - opticus [II] 14T, 15, 71, 82, **83, 84, 85–86, 87, 88, 89, 104–105, 115, 121, 124, 127, 128, 138**
 - *Gefährdung, operative* 70
 - palatinus(-i) major 48, 51T, **52, 62, 64, 65, 66, 75, 104–105**
 - minores 48, 51T, **52, 62, 65, 75, 104–105, 181**
 - pectoralis lateralis 223, 432T
 - medialis 223, 432T, 441
 - perineales 362, 523
 - peroneus = fibularis 500, 523T, 524, 542
 - communis 532–534, **538–540, 542–543**
 - *Schädigung* 539
 - profundus 508, 525, **538–541, 542, 542, 544, 546–547, 548, 550**
 - *Kompression* 547
 - superficialis 538–542, 544
 - petrosus major 50, 51T, 52, **66, 85, 94, 103, 104–105, 114**
 - minor 48, 66, **103, 104–105, 114**
 - profundus 51T, 52, 85, 104–105
 - pharyngeus 104–105
 - phrenicus 159, **162–163, 164, 169, 182–183, 254, 255, 264–265, 267, 280, 282, 283–284, 288, 290, 291**
 - *Schädigung* 255
 - plantaris lateralis 510, 525, 539T, **543, 545, 549, 550, 552–554**
 - medialis 525, 539T, **543, 545, 549, 550, 552–554**
 - pterygoideus lateralis 48, 52
 - medialis 48, 52
 - pudendus 354, **361–362, 372, 521, 522–523, 524, 534**
 - radialis 411, 433T, 434, **435, 436, 437, 438, 440, 443–444, 445, 448–454, 457**
 - Durchtrittspforte 410
 - *Schädigung* 443, 452
 - *distale (Ramus profundus)* 452
 - rectales inferiores 372, 523, **534**
 - saccularis 99T, 103
 - sacrales 242, 378, 523–524
 - saphenus 500, 525–526, **528, 535, 538–539, 540, 541, 544–545, 546, 547**
 - scrotales anteriores 524
 - posteriores 362
 - spinalis 13, **239–241, 242**
 - splanchnicus(-i) lumbales 252
 - major 252, 266, 282–283, **284–285, 290, 291, 345**
 - minor 252, 283, **284, 290, 291, 345**
 - sacrales 252
 - stapedius 50
 - subclaviculares intermedii 226
 - laterales 226
 - mediales 226
 - subclavius 432T, 434
 - subcostalis 227, 333, **339, 340, 345, 522–523, 524**
 - sublingualis 64, 67, **68**
 - suboccipitalis 235–236
 - subscapulares 432T, 434T, 444
 - supraclaviculares 49, 159, **162, 222, 234, 236, 438, 441**
 - laterales 437
 - mediales 165
 - medii 436
 - supraorbitalis 48, **49, 53, 80, 83, 85, 87**
 - suprascapularis 183, 432T, 434, **435, 442–443**
 - *Kompression* 442
 - supratrochlearis 48–49, 53–54, **80, 84, 85, 87**

Sachverzeichnis

- Nervus(-i)
- suralis 525, **532**, **538–539**, **541**, **544**, 545
 - temporales profundi 48, **55**, 56
 - thoracicus(-i) **222**, **235**, 237–238, 285
 - longus 159, **163**, 183, 227, 432T, **434–435**, **440**
 - thoracodorsalis **227**, 432T, 434, **435**, 439–440, 444
 - Funktion für Querschnitts-gelähmte 407
 - tibialis 500, 508, 522, 524, **532–534**, **538–540**, **543–545**, **549**
 - transversus colli 49, 159, **160**, 161, **162**, 163, **165**, 222, 234, 236
 - trigeminus [V] 14T, 15, **52**, **64**, 75, 84–85, 103, **113–115**, 121, 127, **128**, 129, 137–138
 - Hautäste 49
 - trochlearis [IV] 14T, 15, **83–85**, 86–87, **104–105**, **113–115**, 121, **128**, 129, 137
 - Schädigung 82
 - tympanicus 66
 - ulnaris 411, **424**, 433T, 434, **435**, 436, 438, **440**, **444–445**, **448**, 449, 451, 453, **454**, **456**, **458–460**
 - Durchtrittspforte 415, 419
 - Engpassyndrom 419
 - Lähmung 444
 - utricularis 103
 - utriculoampullaris 99T
 - vaginales 378
 - vagus [X] 14T, 15, 17T, **49**, 54, **64**, **65**, **104–105**, **113–114**, 121, **128**, 129, 137–138, 155T, 159, 168, **169**, **174–175**, **177–178**, **183**, 184, **252**, 253T, **255**, 264, **265**, 266–267, **280**, 282, **283–284**, 285, 287, **288**, 290T, 291
 - vertebralis **182**
 - vestibularis 14T, 98, **102**, 103
 - Schwannom 113
 - vestibulocochlearis [VIII] 14T, 15, 93, 99T, **103–105**, 112, **113–114**, 121, 126–127, **128**, 129, 137–138
 - zygomaticofacialis 48, 52–53, 55
 - zygomaticotemporalis 48, 84
 - zygomaticus 48, **49**, 51T, 83T, **84–85**
- Netzhaut s. Retina 52, 87–90, **91**
- Ablösung 88
 - Netzhautgefäße, diabetische Veränderung 89
 - Neurocranium 21T
 - Neurohypophyse 120
 - Nieren 12, 333–334, **335**, 336–343
 - Arterien 338, **341**, 343
 - akzessorische **338**, 343
 - Varianten **342**
 - Berührungsfelder durch die Nachbarorgane **334**
 - bildgebende Verfahren **343**
 - Fetus (renculäre Lappung) **337**
 - Gefäße **335**
 - bildgebende Verfahren **343**
 - Varianten **342**
 - HEAD'sche Zonen 222
 - Längsschnitt, medianer **336**
 - Multislice-Computer-tomographie **343**
 - Peritonealbedeckung **334**
 - Ptose 340
 - Segmentarterien **341**
 - Segmente **341**
 - Sinus renalis **336**
 - Topographie **339–340**
 - Varianten **338–339**
 - Bildgebung **339**
 - Venen, Varianten **342**
 - Nierenarterienstenose 341
 - Nierenbecken **336–337**
 - Nierenkelche **336**
 - Nierenpapillennekrose 336
 - Nierentrauma 340
 - Nodus(-i)
 - elasticus anterior (Macula flava) **171**, 172
 - posterior 171–173
 - limphoidei aggregati (= PEYER'sche Plaques) 324
 - valvularum semilunarium = Noduli MORGAGNI (Herz) 274
 - = Noduli VALSALVAE 274
 - vermis **126**, 127T
 - Nodus(-i)
 - atrioventricularis (= ASCHOFF-TAWARA'scher Knoten, Atrioventrikularknoten) 281
 - limphoideus(-i) abdominis 344T
 - anteriores (Nodi jugulodigastrici) 158T
 - anuli femoralis 519
 - aortici 307
 - laterales 312, 344, **371**, 378, 519
 - apicales **223**, **225**
 - appendiculares 331
 - axillares centrales **440**
 - brachiales 221, **439**, 440
 - bronchopulmonales **262**, **264–265**, 287
 - buccinatorius 47
 - capitis 47T
 - cardiaci 307, 312
 - cavales laterales 344
 - centrales **225**
 - cervicales inferiores 158T
 - laterales 47
 - profundi 168, 289
 - coeliaci 307, 312, 314, 344
 - colici dextri **331**
 - medii **331**
 - sinistri **331**
 - colli 47T
 - anteriores 158T, 164
 - laterales **158**
 - cubitales superficiales 450
 - cysticus 312
 - deltopectorales 158
 - faciales 47T
 - foraminalis 312
 - gastrici dextri **312**
 - sinistri 289, **312**
 - gastroduodenales 307
 - gastromentales dextri 312
 - sinistri 312
 - gluteales 359, 378
 - hepatici 307, 312
 - ileocolici **331**
 - iliaci communes **344**, **359**, 360, **378**
 - laterales **371**
 - mediales **371**
 - subaortici **371**
 - externi 230, **359**, 360, 378, **519**
 - interni **359**, **371**, **378**, **519**
 - inferiores 221
 - (Nodi iliaci interni) 359
 - (Nodi inguinales superficiales) 360, 378, 519
 - infraauriculares 47, 158
 - infraclaviculares **158**
 - infrahyoidei 158T
 - inguinales 519, 526, 531
 - profundi **378**, **519**, 529, 531
 - superficiales 221, 360, 371, **378**
 - inferiores 526
 - superolaterales 519, **526**
 - superomediales 519, **526**
 - interiliaci 359
 - intermedii (Nodi iliaci communes) 344
 - (Nodi iliaci externi) 359
 - interpectoriales (= ROTTER'sche Lymphknoten) **225**, 227, 439, **440**
 - intraglandulares 47
 - intrapulmonales **262**, 287
 - jugulares anteriores 63
 - jugulodigastricus 158, 164, 178
 - juguloomochoidei 158
 - juxtaintestinales 326
 - juxtaoesophageales 287, 289
 - lacunaris medialis 530
 - lacunaris vasculorum (= ROSENMÜLLER'scher Lymphknoten) **230**, 360, 529, 531
 - intermedius 359
 - lateralis 359
 - medialis 359
 - laterales (= humerales) **225**
 - (Nodi iliaci communes) 344, 359
 - (Nodi iliaci externi) 359
 - (Nodi jugulodigastrici) 158T, 164, 178
 - (Nodi juguloomochoidei) 158T
 - linguales 47T, 63, 158
 - lumbales dextri **344**
 - intermedii **344**
 - sinistri **344**, **378**
 - malaris 47T
 - mandibularis 47
 - mastoidei = retroauriculares **47**, 158, **236**
 - mediales (Nodi iliaci communes) 344, 359
 - (Nodi iliaci externi) 359
 - mesenterici inferiores 331
 - superiores 307, 312
 - mesocolici 307
 - nasolabialis 47
 - (Nodi limphoidei inguinales) 221
 - obturatorii 359
 - occipitales **47**, 158, 236
 - pancreatici inferiores 307, 312
 - superiores 307, 312, 314
 - pancreaticoduodenales 314
 - inferiores 307, 312
 - superiores 307, 312
 - paracolici 331
 - paramammarii **225–226**

- Nodus(-i)
 – lymphoideus(-i) abdominis 344T
 – pararectales = anorectales 371
 – parasternales 225, 227
 – paratracheales 158, 174–175, 262, 287, 289
 – parietales 344T
 – parotidei 158
 – profundus 47
 – superficiales 47
 – pectorales (= SORGIVS'sche Lymphknoten) 221, 225, 227, 439, 440
 – pelvis 344T
 – phrenici inferiores 289, 312, 344
 – popliteus(-i) 519
 – profundus 540
 – preaortici 312, 519
 – (Nodi lumbales sinistri) 344, 378
 – preauriculares 47
 – precaecales 331
 – precavales 312, 344
 – prelaryngei 158, 168, 174
 – pretracheales 158, 168
 – prevertebrales 285, 286, 289
 – profundus inferiores (Nodi colli) 158, 164, 184
 – superiores (Nodi colli) 158, 164, 178
 – promontorii 344T, 359
 – proximalis 531
 – rectales superiores 331, 371
 – rectocaecales 331
 – retroaortici = posteaortici 344, 378
 – retrocavales = postcavales 344
 – retropharyngeales 158T, 177
 – retropylorici 312
 – sacrales 359, 371
 – sigmoidei 331
 – splenici = lienales 307, 309, 312
 – subaortici 344T, 359, 378
 – submandibulares 47, 53, 63, 158, 160, 161, 164
 – submentales 47, 53, 63, 158
 – subpylorici 312
 – subscapulares 225, 439–440
 – superficiales 519
 – (Nodi colli) 158
 – (Nodi lymphoidei cervicales laterales) 47
 – (Nodi lymphoidei jugulares anteriores) 63
 – superiores centrales 331
 – (Nodi iliaci interni) 359
 – superolaterales 63
 – (Nodi inguinales superficiales) 378
 – superomediales 221
 – (Nodi inguinales superficiales) 378
 – supraclaviculares 158, 184, 225, 289
 – suprapyloricus 312
 – suprasternalis 158
 – thyroidei 158
 – tibialis anterior 519
 – posterior 519
 – tracheobronchiales inferiores 262, 287
 – superiores 158, 262, 287
 – sinuatrialis (= KEITH-FLACK'scher Sinusknoten) 280
 Norma
 – frontalis (= facialis) 24
 – lateralis 24
 – verticalis (= superior) 24
 Nucleus(-i)
 – ambiguus 14T, 129
 – anteriores thalami 131, 135
 – caudatus 125
 – cochlearis anterior 119, 129
 – posterior 119, 129
 – cuneatus 129
 – dentatus 125, 127, 133, 136
 – dorsalis nervi vagi 14T, 17
 – emboliformis 127
 – fastigii 127
 – globosus 127
 – gracilis 129
 – habenularis 134
 – intermediolateralis, Kernsäule 16
 – intralaminare thalami 129
 – lateralis posterior (Thalamus) 135
 – lentiformis 134
 – medialis thalami 132, 135
 – mediani thalami 132
 – mesencephalicus nervi trigemini 14T, 129
 – motorius nervi trigemini 14T, 129
 – nervi abducentis 14T, 50, 129
 – accessorii 129
 – facialis 14T, 50, 129
 – hypoglossi 14T, 129
 – oculomotorii 14T, 17T
 – trochlearis 14T, 129
 – oculomotorius accessorius = autonomicus (= EDINGER-WESTPHAL-Kern) 14T, 17, 85, 129, 129, 133
 – olivaris inferior 136
 – lateralis 119
 – medialis 119
 – superior 119
 – pontis 133, 136
 – pulposus 199, 201
 – reticularis thalami 134
 – ruber 124, 132–133, 136
 – salivatorius inferior 14T, 17, 66, 129
 – superior 14T, 17, 50, 66, 85, 129
 – solitarius 129
 – spinalis nervi trigemini 50, 129
 – vagi 14T
 – subthalamicus 132
 – ventralis(-es) anterior thalami 131
 – lateralis thalami 131–132
 – posterolateralis thalami 129, 132, 134
 – thalami 132, 135
 – vestibulares 127, 129
 "nurse elbow" 400
 Nystagmus, A. cerebelli inferior, Verschluss 138
- O
 Oberarm
 – Arterien 430–431
 – Extensoren 411
 – Fasziologen 411
 – Flexoren 411
 – Leitungsbahnen 443, 445
 – Muskeln 410, 415, 445
 – Nerven 434–435
 Oberarmarterie, Systematik 429T
 Oberarmknochen s. Humerus 392
 Oberarmmuskeln 48MT
 Oberbauchorgane 313–315, 317
 – Bildung 318, 327
 – Lage 291
 – Lymphknoten 312
 – Projektion 291
 – Sonographie 319
 – topographische Beziehungen 256–257
 Oberbauchsitus 313–315, 317
 Oberkiefer s. Maxilla 36
 – Leitungsanästhesie 64
 Oberlippe 57
 Oberschenkel
 – Leitungsbahnen 520, 528, 532–533
 – epifasziale 526–527
 – Muskeln 406, 498–501, 502, 503, 528, 530, 532–533
 – Querschnitte 534
 Oberschenkelknochen s. Femur 467
 Oberschenkelmuskeln 64MT–69MT
 Obex 128
 Odd-Facette 483
 odontogene Abszesse 151
 Öffnungsschlinge (Harnblasenmuskulatur) 368T
 Oesophagus 152, 169, 175–177, 181, 183, 249, 253T, 257, 266, 269, 282–283, 284–288, 289, 290, 291, 310, 313–315, 319
 – Blutversorgung 289
 – Engen 289
 – Lymphabfluss 289
 Oesophaguskarzinom 253, 289
 – Metastasierung 289
 Oesophagusvarizen 297
 Ohr
 – äußeres 93
 – Hautsensibilität 14T
 Ohrmuschel 92
 – Arterien 92
 – Entzündung 93
 – Hämatom, subperichondrales 92
 – Hauttumoren 92
 – Knorpel 92
 – Muskeln 92
 – Verletzungen, stumpfe 92
 Ohrspeicheldrüse
 – Innervation 14T
 – parasympathische 17T
 Ohrtrumpete, Schleimhautsensibilität 14T
 Olecranon 5, 393, 400–401, 416
 Oliva 127, 128
 OLIVER-CARDARELLI'sches Syndrom 288
 Omentum
 – majus 249, 292, 311, 313, 316, 320, 321–322
 – minus 249, 292, 303, 313, 314, 315–316, 331
 Omphalocele 229

Sachverzeichnis

- Operculum
– frontale **118**
– frontoparietale **118**
Ora serrata **88–89**
Orbicularis ciliaris **89**
Orbita **22, 51T, 71**
– *Computertomographie* **76**
– *Entzündungen, Enophthalmus* **47**
– Frontalschnitt **86**
– Knochen **78–79**
– Sagittalschnitt **86**
– Topographie **87**
Orbitabodenfraktur **86**
Orbitadach, Rarefizierung, altersbedingte **74T**
Orbitahernie **86**
Orbitaregion **77**
Orbitaspitzensyndrom **87**
Orchis (s.a. Hoden bzw. Testis) **249**
Organfaszien **155T**
– allgemeine **177**
Organum(-a)
– juxtaorale (= *CHIEVITZ*'sches Organ) **66**
– spirale (= *CORTI*'sches Organ) **101**
– subformicale **120**
– vasculosum laminae terminalis **120**
– vomeronasale (= *JACOBSON*'sches Organ) **69**
Orientierungslinien
– am Körper, Ansicht von hinten **5**
– Ansicht von vorn **4**
Orificium urethrae internum **387**
Os(-sa)
– acetabuli **466**
– anterior **466**
– posterior **466**
– capitatum **394, 402T, 404**
– carpi = carpalia **8**
– coccygis **187, 188, 190, 196, 198, 347–348, 349T, 352–353, 360, 362**
– coxae **8, 187–188, 465–466, 474T**
– cranii **8, 21T**
– cuboideum **470, 473, 489, 491, 513, 550**
– cuneiforme(-ia) **471, 473, 486**
– intermedium **9T, 470, 472, 473, 491, 550**
– laterale **470, 472, 473, 491**
– mediale **470, 472, 473, 489, 491, 513, 550**
– digitorum (Pes) **470**
– digitorum = Phalanges **8**
– epiptericum (Var.) **23**
– ethmoidale **21T, 22–23, 26–27, 28, 34, 69T–71T, 74, 76, 78T–79T**
– frontale **21–23, 25–27, 28–29, 69T–71T, 74, 78T–79T**
– hamatum **394, 402T, 404**
– hyoideum **21T, 38, 45, 61, 150–151, 161, 168, 170, 172, 174, 181, 260**
– ilium **353, 466, 474**
– incisivum **37**
– ischii **466**
– lacrimale **21T, 22–23, 34, 70T, 78T–79T**
– lunatum **394, 402T, 404**
– manus **8, 394**
– metacarpi = metacarpalia **8, 394, 402T, 404, 421**
– metatarsi = metatarsalia **8, 470–471, 473, 486, 513, 550**
– nasale **21, 22, 23, 35, 48, 69T, 70, 78T–79T**
– naviculare **470, 472, 473, 485–486, 488, 491**
– occipitale **21, 23, 25–28, 32**
– palatinum **21T, 26, 28, 36, 51T, 69, 70T, 78T–79T**
– parietale **21, 22, 23, 25–27, 30**
– pedis **8**
– pisiforme **395, 402T, 403, 424, 426, 453, 459–460**
– pubis **373, 466**
– sacrum **8, 187, 188, 190, 196–197, 198, 203, 347, 351, 474, 521**
– scaphoideum **394, 402T, 404**
Os sesamoidea (Pes) **491**
– (Manus) **404, 458**
– laterale **471, 512, 513**
– mediale **471, 512, 513**
– sphenoidale **21T, 22–23, 26–27, 28, 33, 45, 51T, 69T–70T, 78T, 79, 115**
– suturalia (Var.) **30, 32**
– tarsi = tarsalia **8, 470**
– temporale **21, 22, 23, 26–27, 28, 31, 93, 103**
– Nervenverlauf **103**
– thoracis **187**
– trapezium **394, 402T, 404**
– trapezoideum **394, 402T, 404**
– triquetrum **394, 402T, 404**
– zygomaticum **21–23, 26, 28, 35, 71T, 78T–79T**
Ossicula auditus = auditoria **21T, 95**
Osteochondrosis intervertebralis **193**
Osteogenese
– chondrale **21T**
– desmale **21T**
– Schädelknochen **21**
Osteophyten
– Foramen-vertebrale-Einengung **193**
– Spinalwurzelkompression **195**
Ostium
– abdominale tubae uterinae **375**
– appendicis vermiformis **324**
– atrioventriculare dextrum **274**
– sinistrum **274**
– cardiacum **289, 310**
– pharyngeum (Tuba auditiva) **93**
– tubae auditivae **179, 180, 181**
– trunci pulmonalis **274**
– tympanicum (Tuba auditiva) **93**
– ureteris **368, 382**
– urethrae **366**
– externum **362, 368, 373, 381–382**
– internum **360, 366, 368, 382**
– uteri **375, 376**
– uterinum tubae uterinae **376**
– vaginae **362**
– valvae ilealis **324**
Othämatom **92**
Otitis externa **93**
Otitis media
– Mastoiditis **94**
– Parazentese **96**
– Trommelfellbefund **97**
Otosklerose, Schallleitungsschwerhörigkeit **96**
Ovarialkarzinom **376, 378**
Ovarium **12, 363, 365, 374–375, 376–377, 380**
P
PACCHIONI'sche Granulationen (= Granulationes arachnoideae) **106, 110**
Palatum
– durum **44, 60–61, 71**
– molle **44, 60, 61, 179, 181**
– osseum **37**
Pallidum **116T**
palmar **6T**
Palmaraponeurose **423**
– *Schrumpfung* **423**
Palmarbeugung, Handgelenke **420T**
Palpebra
– inferior **77**
– superior **77, 82**
Panaritium **461**
Pancoast-Tumor **287**
Pancreas **249, 292, 302, 304, 305, 311, 314–316, 318, 334, 340**
– Abfluss, venöser **307**
– Arterien **306**
– (endokriner Teil), Innervation **16T**
– (exokriner Teil), Innervation, parasympathische **17T**
– HEAD'sche Zonen **222**
– Lymphabfluss und Lymphknoten **307**
– *Nekrosestraßen* **305**
Pankreasgänge, Mündung-(svarianten) **302, 305**
Pankreaskarzinom **305**
– *Metastasierung* **307**
Pankreaskopf, Arterien **306**
Pankreatikogramm **308**
Pankreatitis **304**
Panzerherz **269**
Papilla(-ae)
– ductus parotidei **44**
– duodeni major (= *VATER*'sche Papille) **302, 304–305, 318**
– *Endoskopie* **308**
– minor **304**
– foliatae **62**
– fungiformes **62**
– gingivalis = interdentalis **60**
– ilealis **324**
– incisiva **60**
– lacrimalis **43, 81**
– mammaria = mammae **224**
– nervi optici **88–89, 91**
– renales **336**
– umbilicalis **229**
– vallatae **61, 62, 179**
Papillennekrose **336**
Papillenspitze **336**
Paracolpium **355**
Paracystium **355, 366, 379**
Paradidymis **385**
Paralyse des amoureux oder Parkbanklähmung **443**
Parametrium **355, 375**
Parasympathikus **16–17**

- parasympathische Kerne, Hirnnerven 129T
- Parazentese 97
- *Otitis media* 96
- Parese
- s. *Lähmung*
- *M. orbicularis oculi* 42
- Paries
- jugularis 94
- membranaceus trachealis 260
- vestibularis 101
- parietocolische Rinne, rechte 332
- Parodontitis 60
- Parodontium 58
- Parodontopathie 60
- Pars(-tes)
- abdominalis aortae 243, 250T, 356
- (Ductus thoracicus) 12
- (M. pectoralis major) 46MT, 207, 406–407, 411
- (Oesophagus) 291, 303, 310, 313, 315, 345
- acromialis (M. deltoideus) 45MT–46MT, 207, 406, 413T, 441
- affixa (Area nuda hepatis) 293
- alaris (M. nasalis) 4MT, 6MT
- alaris (M. nasalis) 44
- alveolaris mandibulae 37, 38–39
- anterior (Fornix vaginae) 374
- anularis (Ligamentum articulare distale/proximale) 425
- (Ligamentum vaginae accessorium) 425
- (Ligamentum vaginae proprium distale/proximale) 425
- (Vagina fibrosa) 404, 515
- vaginae fibrosae 461
- aponeurotica (Fascia thoracolumbalis) 238
- aryepiglottica (M. aryepiglotticus) 172
- ascendens (Aorta) 250T
- duodeni 321, 331–332
- (M. trapezius) 41MT–43MT, 405, 408T
- atlantica (A. vertebralis) 157
- basalis (A. lobaris inferior pulmonis dextri) 261
- (A. lobaris inferior pulmonis sinistri) 261
- basilaris (Os occipitale) 26, 28, 32, 153
- buccopharyngea (M. constrictor pharyngis superior) 44, 176
- cardiaca = Cardia (Gaster) 310, 315
- cartilaginea (Tuba auditiva) 93, 180
- cavernosa (A. carotis interna) 115T, 178
- centralis (Ventriculus lateralis) 111, 130
- ceratopharyngea (M. constrictor pharyngis medius) 151, 176
- cerebralis (A. carotis interna) 115T
- cervicalis (A. carotis interna) 115T, 178
- (Ductus thoracicus) 12, 184
- (Medulla spinalis) 239T, 240
- cervicofacialis (N. facialis) 50
- chondropharyngea (M. constrictor pharyngis medius) 176
- ciliaris (Retina) 89
- clavicularis (M. deltoideus) 45MT–46MT, 207, 406, 413T
- (M. pectoralis major) 44MT, 46MT–47MT, 207, 223, 406–407, 411, 413T
- coccygea (Medulla spinalis) 240
- cochlearis (N. vestibulocochlearis) 99T
- convergens (M. serratus anterior) 408
- costalis (Diaphragma) 24MT, 205, 212, 286, 290–291
- (M. latissimus dorsi) 44MT–45MT
- (Pleura parietalis) 253, 254, 255–256, 258, 283, 285–286, 288, 290, 340
- cranialis (Parasympathikus) 17
- cricopharyngea (M. constrictor pharyngis inferior) 15MT, 176
- (M. cricoarytenoideus) 14MT
- cruciformis (Ligamentum cruciatum) 425
- (Vagina fibrosa) 515
- descendens duodeni 301, 304, 314, 318, 321, 332
- (Ligamentum iliofemorale) 476, 503
- (M. trapezius) 41MT, 43MT, 405, 408T
- diaphragmatica (Pleura parietalis) 253, 255, 282, 286, 290, 340
- divergens (M. serratus anterior) 408
- externa (M. cricothyroideus) 14MT–15MT, 172
- (M. thyreoarytenoideus) 14MT, 172–173
- flaccida (Membrana tympanica = SHRAPNELL'sche Membran) 96, 97
- fundiformis (M. constrictor pharyngis inferior = KILIAN'scher Schleudermuskel) 167, 176
- glossopharyngea (M. constrictor pharyngis superior) 151, 176
- hepatis dextra 296T
- sinistra 296T
- horizontalis = inferior (Duodenum) 249, 292, 304, 317–318, 321, 331
- iliaca (Fascia iliopsoas) 495
- (M. latissimus dorsi) 44MT–45MT
- inferior (M. pterygoideus lateralis) 45T
- (M. serratus anterior) 42MT–43MT, 408T
- (M. trapezius) 408T
- infraclavicularis (Plexus brachialis) 433T
- insularis (A. cerebri media) 140, 142
- intercartilaginea (Rima glottidis) 172, 173
- intermedia (Cerebellum) 127T
- (Diaphragma) 25MT
- (M. cricothyroideus) 15MT
- (M. serratus anterior) 42MT–43MT, 408
- intermembranacea (Rima glottidis) 172, 173
- intermuscularis (A. maxillaris) 52
- interna (M. cricothyroideus) 14MT–15MT, 172
- (M. thyreoarytenoideus = M. vocalis) 14–15MT, 172, 173
- intracranialis (A. vertebralis) 157
- intraocularis (N. opticus) 90
- labialis (M. orbicularis oris) 4MT, 7MT, 42, 44, 57, 61
- lacrimalis (M. orbicularis oculi) 4MT, 6MT, 43
- lateralis (Diaphragma) 25MT
- (Fornix vaginae) 375
- (M. cremaster) 210
- (M. pterygoideus medialis) 45
- (Os occipitale) 32
- (Os sacrum) 196–197
- (Tractus intermedius) 427
- (Tractus lateralis aponeurosis dorsalis) 427
- libera membri inferioris 8
- superioris 8
- lumbalis (Diaphragma) 25MT, 206, 212, 286–287, 290–291, 318–319
- (M. longissimus lumborum) 213
- (Medulla spinalis) 239T, 240
- (Truncus sympathicus) 252
- marginalis (M. orbicularis oris) 4MT, 7MT, 42, 44, 57, 61
- medialis (Diaphragma) 25MT
- (M. cremaster) 210
- (M. pterygoideus medialis) 45
- (Tractus intermedius) 427
- (Tractus lateralis aponeurosis) 427
- mediastinalis = pericardiaca (Pleura parietalis) 253, 254, 255–256, 265–267, 282, 283, 285–286, 288, 290
- membranacea (Septum interventriculare) 277–279
- (Urethra) 364, 381–382, 383–384
- muscularis (Septum interventriculare) 277–278, 279
- mylopharyngea (M. constrictor pharyngis superior) 176
- nasalis (Os frontale) 29
- pharyngis 69
- nervosa (Pars optica retinae) 88
- obliqua (Lamina intertendinea superficialis) 422, 427
- (M. adductor pollicis) 426
- (M. arytenoideus) 172
- (M. constrictor pharyngis) 176
- (M. cricothyroideus) 171, 176, 14MT
- opercularis (= Operculum frontale) 118
- optica (Retina) 88–89
- orbitalis (Glandula lacrimalis) 80
- (Gyrus frontalis inferior) 118
- (M. orbicularis oculi) 4MT, 6MT, 42–43, 77
- (Os frontale) 27–29, 39, 74
- ossea (Tuba auditiva) 93–94

Sachverzeichnis

- Pars(-tes)
- palpebralis (Glandula lacrimalis) 80
 - (M. orbicularis oculi) 4MT
 - (M. orbicularis oculi, = RIOLAN'scher Muskel) 6MT
 - (M. orbicularis oculi = RIOLAN'scher Muskel) 42–43, 77
 - patens (A. umbilicalis) 369
 - pelvica (Parasympathicus) 17T
 - petrosa (A. carotis interna) 28, 115T, 178
 - (Os temporale) 102
 - pialis (Filum terminale) 241
 - pigmentosa (Pars optica retinae) 88
 - plana (Corpus ciliare) 89
 - plicata (Corpus ciliare) 89
 - postcommunicalis (A. cerebri anterior) 137, 140–141
 - (A. cerebri posterior) 137, 140
 - posterior (Fornix vaginae) 374
 - hepatis 296T
 - (M. pterygoideus lateralis) 45T
 - precommunicalis (A. cerebri anterior) 137, 140
 - (A. cerebri posterior) 137, 140
 - prevertebralis (A. vertebralis) 157
 - profunda (M. masseter) 2MT, 43, 44, 45
 - (M. orbicularis oculi = HORNER'scher Muskel) 4MT, 6MT
 - (M. pronator quadratus) 50MT–51MT
 - (M. sphincter ani externus) 351, 354, 370
 - (M. supinator) 416, 417, 452
 - prostatica (Urethra) 381–382, 385, 387
 - psoatica (Fascia iliopsoas) 495
 - pterygopharyngea (M. constrictor pharyngis superior) 176
 - pylorica = Pylorus (Gaster) 310, 312, 315, 320, 332
 - recta (M. cricothyroideus) 15MT, 171, 176
 - (M. orbicularis oris) 57
 - retromandibularis (A. maxillaris) 52
 - sacralis (Medulla spinalis) 240
 - scapularis (M. latissimus dorsi) 44MT–45MT, 443
 - septalis (M. orbicularis oculi) 43, 77
 - sphenoidalis (A. cerebri media) 140
 - sphenopalatina (A. maxillaris) 52
 - spinalis (M. deltoideus) 45MT–46MT, 413T
 - (N. accessorius) 240
 - (Ramus externus, N. vagus) 14T
 - spongiosa (Urethra) 381–383
 - squamosa (Os temporale) 28
 - sternalis (Diaphragma) 24MT, 205, 212, 255, 290–291
 - sternocostalis (M. pectoralis major) 44MT, 46MT–47MT, 207, 406–407, 411
 - subcutanea (M. sphincter ani externus) 351, 354, 370
 - superficialis (M. adductor magnus) 480, 494
 - (M. masseter) 2MT, 43, 44, 45
 - (M. pronator quadratus) 50MT–51MT
 - (M. sphincter ani externus) 351, 354, 370
 - (M. supinator) 416, 417, 452
 - superior duodeni 256, 304, 313, 316, 331
 - (M. pterygoideus lateralis) 45T
 - (M. serratus anterior) 42MT–43MT, 408
 - supraclavicularis (Plexus brachialis) 432T
 - supratarsalis (Palpebra superior) 77
 - tarsalis (M. orbicularis oculi) 43, 77
 - (Palpebra superior) 77
 - temporofacialis (N. facialis) 50
 - tensa (Membrana tympanica) 96, 97
 - terminalis (A. cerebri media) 140
 - (Tractus lateralis aponeurosis dorsalis) 427
 - thoracica aortae 218, 243, 250T
 - (Ductus thoracicus) 12, 184, 287
 - (Medulla spinalis) 239T, 240
 - (Truncus sympathicus) 252
 - thyreomuscularis (M. vocalis) 172
 - thyreopharyngea (M. constrictor pharyngis inferior) 14MT–15MT, 176
 - thyreovocalis (M. vocalis) 172
 - tibioalcaneae (Ligamentum collaterale mediale) 486–487, 489
 - tibionavicularis (Ligamentum collaterale mediale) 486
 - tibiotalaris anterior (Ligamentum collaterale mediale) 486
 - posterior (Ligamentum collaterale mediale) 486–487
 - transversa (Lamina intertendinea superficialis) 422, 427
 - (Ligamentum iliofemorale) 476, 503
 - (M. adductor pollicis) 426
 - (M. arytenoideus) 172
 - (M. constrictor pharyngis superior) 176
 - (M. nasalis) 4MT, 6MT, 44
 - (M. trapezius) 41MT–43MT, 405, 408T
 - transversaria = cervicalis (A. vertebralis) 157
 - triangularis 118
 - tympanica (Os temporale) 31, 93
 - uterina tubae 376
 - vaginalis (Ramus internus, N. vagus) 14T
 - vertebralis (M. latissimus dorsi) 44MT–45MT
 - (Pulmo) 259
 - Patella 4, 8, 468, 478, 480, 483, 494, 542
 - Paukenhöhle 97
 - Gehörknöchelchen 96
 - Paukenhöhlenwand
 - Knochen 94
 - mediale 94
 - Pecten
 - analis 370
 - ossis pubis 465
 - Pediculus
 - arcus vertebrae 194, 195, 203
 - (Magnetresonanztomographie) 245
 - Pedunculus(-i)
 - cerebellaris inferior 113, 119, 126–128
 - medius (= pontinus) 113, 121, 126, 128
 - superior 113, 125, 126–128, 136
 - cerebri 121, 124, 125, 127, 128, 132, 144
 - Pelvis renalis 335–338, 339–340, 343
 - Penis 233, 249, 382
 - Blutversorgung 383
 - Peniskarzinome 382
 - Pericardium 228, 254, 256, 264–265, 267, 283–284, 290
 - fibrosum 253, 255, 269, 287
 - serosum = Epicardium 269T, 269
 - Pericranium 44, 53, 86
 - Periduralanästhesie 242
 - Perikarderguss, Herzbeutel-tamponade 267
 - Perikardhöhle, Punktion 255
 - Perikarditis 269
 - Perilymphräume 101
 - Perineum 373
 - Perineurium 10
 - Periodontium 58
 - Periorbita 77, 86
 - Innervation 14T
 - periorbitale Region
 - Leitungsbahnen 80
 - Muskeln 80
 - Periorchium 232–233, 386
 - Periosteum 106, 242
 - externum cranii (= Pericranium) 44
 - peripher 6T
 - Peritonealbedeckung, Nieren 334
 - Peritonealverhältnisse
 - Becken 363, 364–365
 - Peritoneum 230–231, 302, 365
 - parietale 209, 214, 228–229, 233, 289, 292, 309, 334, 334, 340T, 355, 366
 - primäres 334
 - sekundäres 334
 - viscerale 292, 309, 340T, 355, 364, 366, 376
 - Peroneusloge 544
 - Pes
 - anserinus profundus 505, 540
 - superficialis 67MT, 69MT, 493–494, 505
 - hippocampi 112, 123
 - Petiolus epiglottidis 170, 173T
 - PETIT'sche Hernie 405
 - PETIT'sches Dreieck (= Trigonum lumbale inferius) 214, 238, 405–406, 527
 - PET-Studien, Hirnkarten 122
 - PEYER'sche Plaques (= Noduli lymphoidei aggregati) 324

- Pfannenband (= Ligamentum calcaneonaviculare plantare) 474, **486, 488–489**, 490, 510
- Pfannendacherker 476
- Pfannenerker 474
- Pflugscharbein s. Vomer **35**
- Pfortader, Korrosionspräparat **300**
- Pfortaderhochdruck*
- *Anastomosen, porto-cavale* 228
- *Caput medusae* 228
- *Leberzirrhose* 228, 297
- Pfortaderkreislauf 10T, **297**
- Phalanx(-ges)
- distalis (Manus) **394, 395**
- (Pes) 470
- pollicis 402T
- (Manus) 8
- media (Manus) **394, 395**
- (Pes) 470
- (Pes) 8
- proximalis (Manus) **394, 402T**
- (Pes) 470
- Pharynx **177**
- Muskeln 14T, **176**
- Innervation 14T
- Schleimhautrelief **179**
- Pharynxwand, Leitungsbahnen **178**
- Philtrum 57
- Phonationsstellung*, Kehlkopf 173T
- Phrenikusschädigung* 255
- Pia mater
- cranialis = encephali **106, 110**
- spinalis **239, 242**
- PIP-Gelenk 402T, 404
- Planta pedis (= Fußsohle) 5, 510
- Faszien **551**
- Fasziologen **542, 550**
- Leitungsbahnen **549, 551–554**
- Muskeln **511–513, 552–554**
- plantar 6T
- Plantaraponeurose 510
- Planum
- nuchale 32
- occipitale 32
- Plasma-Milieu, zirkumventrikuläre Organe* 120
- Plattenepithelkarzinom, Ohrmuschel* 92
- Plattfuß* 510
- Platysma 5MT, 42–43, 50T, **149, 151, 154, 160, 162, 164, 165, 169, 174, 177**
- Pleura
- parietalis 224, **253–255, 258, 265–266, 267, 282, 283, 285, 286, 288, 290, 339, 340**
- visceralis = pulmonalis **253, 262, 263**
- Pleuraerguss* 253
- Pleuragrenzen **256–257, 339**
- Pleurahöhle(n) **282, 286**
- *Notfalldrainage* 286
- Pleurakuppel **288**
- Plexus
- aorticus 175
- abdominalis 252
- thoracicus 252
- basilaris **107, 115**
- brachialis 13, 162, **163, 169, 183, 223, 288, 433**
- Aufbau **432**
- *Blockade, axilläre* 439
- Innervation, motorische **159**
- *Schädigung* 287
- Muskeln, innervierte **432T, 433T**
- Regionalanästhesie 432
- *Schädigung* 433
- cardiacus **252**
- caroticus 175
- communis 159
- externus 159
- internus 52, 64, 77T, 115, 159
- cervicalis **13, 113, 159, 164, 182, 236, 238**
- Hautäste **49**
- Innervation, motorische **159**
- choroideus 108, 113, 120, 126, 131–133, 136, 144
- ventriculi lateralis **111, 112**
- quartus 108–109
- coeliacus **252, 303**
- deferentialis 252
- dentalis inferior 48, **64**
- superior 48, **64**
- gastrici **252**
- hepaticus 252
- hypogastricus inferior **252, 378**
- superior **252, 330, 378**
- iliacus **252**
- intercaroticus 159
- intermesentericus 345
- intraparotideus 50, **54**
- lumbalis **339, 345, 372, 522–524**
- lumbosacralis **13, 522**
- lymphaticus axillaris 12
- mesentericus inferior **252**
- superior 252, 326
- oesophageus **252, 287**
- ovaricus **378**
- pampiniformis **231, 233, 385, 386**
- pelvicus **378**
- pharyngeus **175**
- (Venen) 63
- prostaticus 252
- pterygoideus 47, 55
- pulmonalis **252, 263–265, 287**
- rectalis inferior 252
- medius 252
- superior 252, 333
- renalis **252**
- sacralis 361, 372, **522–524**
- splenicus = lienalis 252
- testicularis 232–233, 252
- thyroideus impar 158, **168**
- tympanicus (= JACOBSON'sche Anastomose) 66
- uretericus 252, 378
- uterovaginalis (= FRANKENHÄUSER'sches Ganglion) **378**
- venosus areolaris 220
- canalis hypoglossi 107
- foraminis ovalis 107, 115
- oesophagei **297**
- pharyngeus 168, 177
- prostaticus **369**
- rectalis 297, **359, 371**
- sacralis 359
- suboccipitalis **236**
- uterinus 380
- vaginalis 359
- vertebralis externus 158, 244T
- anterior **244**
- posterior **244**
- internus anterior 242, **244**
- posterior **241, 242, 244**
- vesicalis **359, 366, 369, 380**
- vertebralis 107
- vesicalis **252, 378**
- Plexusbildung **13**
- Plica(-ae)
- alares **479**
- aryepiglottica **173, 175, 179, 181**
- axillaris anterior 4
- posterior 5
- caecalis vascularis 321, 323, 330
- circulares (= KERCKRING'sche Falten) 302, 304, 324
- duodenalis inferior = duodeno-mesocolica 322, **323**
- superior = duodeno-jejunalis 322, **323**
- fimbriatae 60
- gastricae **310**
- gastropancreatica **314, 315, 317**
- glossoepiglottica lateralis 62, 175
- mediana 62, 175
- hepatopancreatica 315
- ileocaecalis 323, **330**
- interarytenoidea **172, 173**
- interureterica 368
- lacrimalis (= HASNER'sche Klappe) **72, 81**
- longitudinalis duodeni **302, 304, 305**
- mallearis anterior 97
- posterior 97
- superior 97
- mediopatellaris **479**
- mucosae (Tunica mucosa) 323
- nervi laryngei 179
- superioris 175
- palatinae transversae 60
- palmatae 376
- paraduodenalis 322
- pectineofovealis 477
- pharyngoepiglottica 179
- pterygomandibularis 60, 67
- rectouterina **363, 365, 374, 379, 380**
- rectovesicalis 363
- salpingopharyngea 179, **181**
- semilunaris(-es) coli **324**
- conjunctivae 77, 81
- spiralis (= HEISTER'sche Spiralfalte) **302**
- sublingualis **60, 68**
- synovialis infrapatellaris **479, 483, 484**
- suprapatellaris 483
- transversa recti (= KOHLRAUSCH'sche Falte) 365, 370
- triangularis 181
- umbilicalis lateralis = epigastrica **209, 228, 233, 320, 363, 365**
- medialis **11, 209, 228, 229, 233, 320, 363**
- mediana **209, 228–229, 229, 233, 320, 322, 363**
- vesicalis transversa 229, 363, 365
- vestibularis **173, 181**
- vocalis **173, 181**
- Pneumektomie* 282
- Pneumonie, Pleuraerguss* 253
- Polarterie
- obere **335, 338, 342**
- untere **335, 338, 342**

Sachverzeichnis

- Pollex 5, **394**
Polus
– frontalis 117, 118
– occipitalis 118
– temporalis 112, 118, 120
Polypen, Stimmfalten 173
Pons 109, 116T, 120, **121**, 125, **128**
pontocerebellare Fasern 127T
Poplitealzyste = BAKER'sche Zyste 505
Porion 24
Porta hepatis 294T, **295**
portale Hypertension 289
Portio
– supravaginalis (Cervix uteri) 376
– uteri, Kolposkopie **375**
– vaginalis cervicis **375**, 376
portocavale Anastomosen 297
Portographie, transjugulare **296**
Porus
– acusticus externus 23, **31**, 39, **93**, 94, 96, 99, 153
– internus **27**, **31**, 39, 98–99, **104–105**
posterior 6T
Postikus (= M. cricoarytenoideus posterior) 15MT
POUPART'sches Band (= FALLOPIO'sches Band = Ligamentum inguinale) **207**, **209**, 210, **211**, 212, 220, 228, **229–231**, 361
Precuneus 120
Premaxilla 37
Preputium
– clitoridis 373
– penis 364, **381–382**
Pressorezeption 14T
Priapismus 382
Processus
– accessorius (Vertebra lumbalis) **195**
– anterior (Malleus) 95
– articularis inferior vertebrae **191**, **193**, **195**, 203
– lumbalis 346
– superior ossis sacri 197
– vertebrae **191**, **193**, **195**, 196–197, 203
– axillaris (Mamma) 224
– calcaneus 473
– caudatus 293
– ciliares **89**
– clinoides anterior **27**, 33, 73
– medius 33
– posterior **27**, 33, 39
– cochleariformis (Paukenhöhle) 94
– condylaris (Mandibula) **37–38**
– coracoideus 223, 268, **391**, 396, **397–398**, 407, 411–412, 415, 441
– coronoideus **393**
– (Mandibula) 21, **37**, 39, 41, 44
– (Ulna) 401, 417
– costalis 195, 198, 203, 213, 242
– cuneiformis vomeris 35
– ethmoidalis (Concha nasalis) 34
– frontalis (Maxilla) 28, **36**, 78
– (Os zygomaticum) **35**
– intrajugularis (Os occipitale) 32
– jugularis (Os occipitale) 32
– lacrimalis (Concha nasalis inferior) 34
– lateralis (Cartilago septi nasi) **69**
– (Malleus) **95**
– tuberculi calcanei 471–472
– lenticularis (Incus) **95**, 97
– mammillaris **195**
– mastoideus (Os temporale) **23**, 26, **31**, 41, 93–94, 99, 151, 153, 202
– maxillaris (Concha nasalis inferior) **34**, 35
– medialis tuberculi calcanei 471–472
– muscularis (Cartilago arytenoidea) 170, 172
– orbitalis (Os palatinum) 36, 51, **79**
– palatinus (Maxilla) **26**, **37**, 69, **70**
– papillaris 293
– posterior (Cartilago septi nasi) 69
– tali 487–488
– pterygoideus (Os sphenoidale) 26, **33**
– pterygospinosus (Os sphenoidale) 33
– pyramidalis (Os palatinum) 51, 94
– sphenoidalis (Os palatinum) 36, 51
– spinosus 5
– axis 39
– vertebrae 188, 190, **192–193**, 194–195, 199, 202–203, 213, 216, 218, 235, 237–238, 346–347
– styloideus (Os temporale) **31**, **41**, 61, 93, 153, 176
– ossis metacarpi III 394
– radii **393**, 401, 418
– ulnae 5, **393**, 401
– sublingualis (Glandula submandibularis) 68
– temporalis (Os zygomaticum) 28, **35**
– transversus **192–194**, 202, 213, 216
– uncinatus **191**, **193**, **201**, 202
– (Os ethmoidale) **34**, **70–72**, **74**, 76
– pancreatis **304**, 327
– vaginalis (Os sphenoidale) 33
– peritonei **229**, 231
– vocalis (Cartilago arytenoidea) 170, **171**, 172
– xiphoideus 9, **187**, 205, 254
– zygomaticus (Maxilla) 36, 73
– (Os frontale) 29
– (Os temporale) 28, **31**, 93
Projektionsfasern, Kleinhirn **127**
Proktodealdrüsen 354, 370
Prominentia
– canalis facialis 94
– semicircularis lateralis **94**
– laryngea 154, 165, **170**
– mallearis 96
Promontorium **94**, 96, **187**, **190**, **196**, 197–198, 203, 345, 348–350
– ossis sacri 477, 497
Pronatio dolorosa 400
Pronation 418T
Pronatorkanal 417T, 453
Prosencephalon 116T
Prostata **249**, 292, 351, **364**, **366**, 369, **381–382**, **384**, **385**
– Arterien **369**
– Sonographie 364, 387
– Venen **369**
Prostataadenom (= hyperplasie) 385
Prostatakarzinom 385
Prosthion 24
Protuberantia
– mentalis 38–39
– occipitalis externa 26, **32**, 150
– interna 27, 32
proximal 6T
PRUSSAK'scher Raum (= Recessus membranae tympanicae superior) 97
Pseudoparalyse, Arm 412
Psoasarkade (= Ligamentum arcuatum mediale) 212
Pterion 24
Ptose/Ptosis 82
– Niere 340
Pubes 381
Puborektalschlinge **372**
Pudendusblockade 362
Pulmo dexter und sinister (s. Lunge) 256–259
Pulmonalklappe **268**
Pulpa
– coronalis (Radix dentis) 58
– radicularis (Radix dentis) 58
– splenica = lienalis 309
Pulsionsdivertikel, epiphrenisches 288
Pulvinar
– acetabuli 474
– thalami **124**, 127, **128**, **134**, 136
Punctum
– lacrimale 80, **81**
– nervosum (= ERB'sche Punkt) **236**
Pupilla 77
Putamen **112**, 125, **131**, **134–135**, 136
Pylorus = Pars pylorica (Gaster) **310**, 312, 315, 320, 332
Pyramidenbahnschädigung – Lähmung, zentrale 125
– Spastik 125
Pyramis
– renalis (= Medulla renalis) **336**, 343
– vermis 125–126, 127T, **128**

Q

- Quadratusarkade (= Ligamentum arcuatum laterale) 212
– N.-thoracodorsalis-Läsion 407
Querschnittslähmung, komplette 239
de Quervain-Tendovaginitis, stenosierende 421

R

- Rachen **178**, **181**
– Blut- und Nervenversorgung **175**
– Nerven **64**
– Schleimhautsensibilität 14T
– Sensibilität 14T
Rachenenge **60**
radial 6T

- Radialisschädigung* 443
Radialisstraße 419
Radiatio
 – acustica 119
 – corporis callosi 123–125, 135
 – optica (GRATIOLET'sche Sehstrahlung) 124, 135
radikuläres Syndrom, spinales 201
Radius 8, 393, 394–395, 400–403, 417, 422
Radiusfraktur, distale 401
Radiuskopf, Subluxation, perianuläre 400
Radix(-ces)
 – anterior (Medulla spinalis) 239–242
 --- *Magnetresonanztomographie* 245
 – anterior = motoria (N. spinalis) 13, 128
 – cranialis (N. accessorius) 64
 -- (N. vagus) 14T
 – dentis 58
 – dorsalis (N. spinalis) 129
 – inferior (Ansa cervicalis) 64, 166
 -- (Plexus brachialis) 159
 – lateralis (N. medianus) 433T
 -- (Tractus opticus) 124
 – linguae 61–62
 – medialis (N. medianus) 433T
 -- (Tractus opticus) 124
 – mesenterii 249, 292, 322, 331–332
 – motoria (N. trigeminus) 14T, 15, 48, 75, 114, 128
 – parasymphathica = oculomotoria (Ganglion ciliare) 48, 84–85, 87
 – penis 382
 – posterior (Medulla spinalis) 239–242
 --- *Magnetresonanztomographie* 245
 – posterior = sensoria (N. spinalis) 13
 – sensoria (Ganglion ciliare) 48, 87
 -- (Ganglion oticum) 48
 -- (Ganglion trigeminale) 48, 75, 114, 128
 -- (N. trigeminus) 14T, 15
 – spinalis (N. accessorius) 64
 – (N. vagus) 14T
 – superior (Ansa cervicalis) 55, 64, 164, 166, 178
 -- (Plexus brachialis) 159
 – sympathica (Ganglion ciliare) 83T
 -- (Ganglion oticum) 48
 – unguis 461
Ramus(-i)
 – acetabularis (A. circumflexa femoris medialis) 520, 531
 -- (A. ligamenti capitis femoris) 531
 -- (A. obturatoria) 356T, 358, 530
 – acromialis (A. suprascapularis) 156T, 430T
 -- (A. thoracoacromialis) 219, 223, 430, 431T
 – alaris inferior (A. facialis) 75
 – alveolaris(-es) superior(-es) anteriores (N. infraorbitalis) 64
 --- medius (N. infraorbitalis) 64
 --- posteriores (N. infraorbitalis) 55–56, 64
 – ampullaris posterior 99T
 – anastomoticus cum A. meningea media 84
 -- (N. cutaneus dorsalis medialis) 548
 – anterior (A. collateralis radialis) 451
 -- (A. gastrica sinistra) 311
 -- (A. obturatoria) 356T
 -- (A. pancreaticoduodenalis inferior) 306, 329
 -- (A. pulmonalis dextra) 261
 -- (A. recurrens ulnaris) 446
 -- (A. renalis) 335, 341
 -- (Ductus hepaticus dexter) 301
 -- (N. cutaneus antebrachii medialis) 435–436, 448, 450
 -- (N. iliohypogastricus) 222
 -- (N. laryngeus inferior) 175
 -- (N. obturatorius) 234, 524T, 528, 530
 -- (Sulcus lateralis) 118
 -- (V. portae hepatis) 296
 – anterior = ventralis (N. intercostalis) 241
 -- (N. lumbalis) 234, 242
 -- (N. sacralis) 361
 -- (N. spinalis) 13, 222, 224, 234, 239, 240, 242, 432T
 -- (N. thoracicus) 234, 285
 – apicalis (A. pulmonalis dextra) 261
 – apicoposterior (A. pulmonalis sinistra) 261
 – articularis(-es) 443
 -- (A. descendens genus) 528
 -- carpometacarpales 457
 -- interphalangei proximales dorsales 457
 -- metacarpophalangei dorsales 457
 -- (N. interosseus dorsalis) 457
 -- (N. medianus) 448
 – ascendens (A. cervicalis superficialis) 156T, 157
 -- (A. circumflexa femoris lateralis) 520, 528–530
 -- (A. circumflexa femoris medialis) 520, 531, 533
 -- (A. circumflexa ilium profunda) 356
 -- (A. colica sinistra) 330
 -- (A. perforans I) 534
 -- (A. transversa colli) 156, 163, 238, 430T, 442
 -- (Sulcus lateralis) 118
 -- (V. transversa colli) 158
 – atrialis(-es) (A. coronaria dextra) 270T, 274
 -- anastomoticus 270
 --- (A. coronaria sinistra) 270T, 274
 -- intermedius (A. coronaria dextra) 270
 --- (A. coronaria sinistra) 270
 – atrioventriculares (A. coronaria dextra) 270T, 273
 -- (A. coronaria sinistra) 270, 273
 – auricularis(-es) (A. auricularis posterior) 53, 92
 -- (A. occipitalis) 156T
 -- anteriores (A. temporalis superficialis) 46, 92
 -- (N. auricularis posterior) 50
 -- (N. facialis) 54
 -- (N. vagus) 49, 104–105
 – basalis tentorii (A. carotis interna) 115
 – bronchiales (A. thoracica) 250T
 -- (A. thoracica interna) 219
 -- (Aorta descendens) 250, 265, 287–288
 -- dextri (Aorta descendens) 263
 -- (N. vagus) 280, 283, 288
 -- sinistri (Aorta descendens) 263
 – buccales (N. facialis) 50, 53, 54
 – calcanei (A. peronea = fibularis) 537, 543
 -- (A. tibialis posterior) 537, 543–544, 549
 -- laterales (A. peronea = fibularis) 545
 --- (N. suralis) 525, 538–539, 541
 --- (V. saphena parva) 545
 -- mediales (N. tibialis) 525, 539, 541, 544–545, 549, 552
 – calcarinus (A. cerebri posterior) 141
 – capsulares (A. renalis) 341
 – cardiaci cervicales inferiores (N. vagus) 280
 --- superiores (N. vagus) 280
 -- (N. vagus) 264, 267
 -- thoracici (N. vagus) 252, 280
 – carpalis dorsalis (A. radialis) 446, 447, 457
 --- (A. ulnaris) 446, 447, 452, 455, 457, 459
 -- palmaris (A. radialis) 446T, 455T
 --- (A. ulnaris) 446, 455, 459–460
 – caudae nucleii caudati (A. communicans posterior) 137, 141
 – caudati (V. portae hepatis) 296
 – chiasmaticus (A. communicans posterior) 137–138
 – choroideus(-i) (A. choroidea anterior) 112
 -- lateralis(-es) (A. cerebri posterior) 140
 --- (A. communicans posterior) 142
 -- medialis(-es) (A. cerebri posterior) 140
 --- (A. communicans posterior) 142
 -- posterior(-es) (A. cerebri posterior) 140
 --- (A. communicans posterior) 142
 --- laterales (V. choroidea superior) 144
 -- ventriculi lateralis (A. choroidea anterior) 111, 144
 – circularis (A. callosomarginalis) 141
 – circumflexus (A. coronaria dextra) 270–271, 273
 -- (A. coronaria sinistra) 270, 272, 273–275
 -- peronealis (A. tibialis posterior) 537
 – clavicularis (A. thoracoacromialis) 219, 430, 431T
 – clivales = clivi 115

Sachverzeichnis

- Ramus(-i)
- coeliaci (Truncus vagalis anterior) 312
 - colicus (A. ileocolica) 327–330
 - collateralis(-es) (A. intercostalis posterior) 224, 250
 - (A. thoracica) 218
 - colli (N. facialis) 50, 53, 54, **162**
 - communicans (A. peronea = fibularis) 537, 543
 - albus (N. spinalis) 13, 239, 241, 285
 - cum nervo auriculotemporalis 66
 - cum nervo faciali 55–56
 - cum nervo glossopharyngeo 103
 - cum nervo hypoglosso 64
 - cum nervo lacrimali 48, 85
 - cum nervo laryngeo inferiore (= GALEN'sche Anastomose) **175**
 - cum nervo linguali 48
 - cum nervo nasociliari 48
 - cum nervo ulnari 456, **459**
 - cum nervo zygomatico 48, 84–85
 - griseus (N. spinalis) 239, 241, 285
 - (N. medianus) 449
 - (N. obturatorius) 528
 - (N. plantaris medialis) 549
 - (N. saphenus) 528
 - (N. spinalis) 242
 - peroneus 538–541
 - (Truncus sympathicus) 283–284, 345
 - ulnaris 448–449, 457
 - conii arteriosi (A. coronaria dextra) 270, 274–275
 - (A. coronaria sinistra) 270
 - corporis callosi 141
 - cricoideus (A. thyreoidea superior) **168**
 - cricothyreoideus (A. laryngea superior) 156, **168, 174**
 - cutaneus(-i) (A. plantaris lateralis) 551
 - (A. plantaris medialis) 551
 - (Aa. digitales plantares communes) 551
 - anterior(-es)
 - abdominalis(-es) **222**
 - (N. intercostalis) 226
 - (Funiculus spermaticus) 528
 - (N. femoralis) 222, 234, 524–526, 529, 539, 541
 - (N. iliohypogastricus) **226**, 523–524, 526, 528
 - pectorales **222, 226**, 438
 - cruris mediales (N. saphenus) 539, **541**
 - lateralis(-es) 234
 - (A. thoracica) 218
 - abdominalis(-es) **222**
 - (N. iliohypogastricus) **226**, 523–525, 527
 - (Nn. intercostales) 226
 - (Nn. lumbales) 234
 - (Nn. thoracici) 234
 - pectorales **222, 226**, 439
 - medialis(-es) (A. thoracica) 218
 - (N. spinalis) **234**
 - (N. obturatorius) 524–526, 528, 530, **541**
 - (N. transversus colli) **165**
 - (Nn. digitales plantares communes) 551
 - posterior(-es) (N. spinalis) 222, 234, 525
 - (Nn. lumbales) **234**
 - (Nn. thoracici) **234–235**
 - (Vasa plantaria lateralia) 550
 - deltoideus (A. profunda brachii) 441, 443
 - (A. thoracoacromialis) 219, 223, 430–431
 - dentales (A. alveolaris inferior) 52, 58
 - (A. alveolaris superior posterior) 52
 - (Aa. alveolares superiores anteriores) 52
 - inferiores (N. mentalis) 64
 - (N. alveolaris inferior) 48, 58
 - superiores (N. infraorbitalis) 64
 - (Plexus dentalis superior) 48
 - descendens (A. cervicalis superficialis) 156T, 157
 - (A. circumflexa femoris lateralis) 518, 520, 528–531, 533
 - (A. circumflexa femoris medialis) 520, 531
 - (A. colica sinistra) 329, **330**
 - (A. occipitalis) 156
 - (A. perforans I) **534**
 - (A. transversa colli) 156, 163, 238, 430T, 442
 - (V. transversa colli) 158
 - dexter (A. colica media) 328
 - (A. hepatica propria) 295, **299, 302, 303**
 - (V. portae hepatis) 295–297, 318
 - digastricus (N. facialis) 50, 54, 103
 - diploicus (A. supraorbitalis) 84
 - dorsalis = posterior (N. spinalis) 523
 - (N. thoracicus) 523
 - dorsalis(-es) (A. intercostalis) 288
 - (A. intercostalis posterior) 157T, **237, 430T**
 - (A. subcostalis) 250T
 - (A. thoracica) **218**
 - (Aa. lumbales) 250T
 - linguae (A. lingualis) **63, 175, 181**
 - (N. ulnaris) **437, 438, 448, 449, 454, 456, 457**
 - duodenales (A. pancreaticoduodenalis superior anterior) 300, 306
 - epididymales (A. testicularis) 250T
 - externus (N. laryngeus superior) 164, **174–175, 178**
 - femoralis (N. genitofemoralis) 222, 227, 231, 519T, **524**, 525–526, 528–529, 531
 - frontalis (A. meningea media) 110, 114
 - (A. temporalis superficialis) 46, 53, 80
 - anteromedialis (A. callosomarginalis) 141
 - intermediomedialis (A. callosomarginalis) 141
 - posteromedialis (A. callosomarginalis) 141
 - ganglionares ad ganglion oticum 48
 - ad ganglion pterygopalatinum (N. maxillaris) 48, 85
 - (N. lingualis) 64
 - trigeminales 115
 - gastrici (A. gastroomentalis = gastroepiploica dextra) 311
 - anteriores (Truncus vagalis anterior) 312–313
 - posteriores (Truncus vagalis posterior) 312
 - geniohyoideus (Plexus cervicalis) **159**
 - genitialis (N. genitofemoralis) 222, 227, **230, 232, 524, 525**, 529
 - gingivales inferiores (N. mentalis) 48, 64
 - (N. mentalis) 62
 - superiores (N. infraorbitalis) 64
 - (Plexus dentalis superior) 48
 - glandularis(-es) (A. facialis) 46
 - (A. laryngea inferior) 156–157, 161
 - (A. submental) 156
 - (A. thyreoidea inferior) 156, 168
 - anterior (A. thyreoidea superior) 156T, 168
 - (Ganglion submandibulare) 48
 - lateralis (A. thyreoidea superior) 156T, 168
 - posterior (A. thyreoidea superior) 156T, 168
 - helicini (A. uterina) 377
 - hepatici (Truncus vagalis anterior) 312
 - hyoideus 158, 164, 168, 174
 - (A. lingualis) 63
 - hypothalamicus (A. communicans posterior) 137–138
 - ilealis (A. ileocolica) 326, 328–329
 - iliacus (A. iliolumbalis) 356, 520
 - inferior (A. glutea superior) 521T
 - (N. oculomotorius) **83**, 85–87
 - (Os pubis) 346, 373, 383–384, **465, 496, 504**
 - infrahyoideus (A. lingualis) 63
 - (A. thyreoidea superior) 156T
 - infrapatellaris (A. inferior medialis genus) **528**
 - (N. saphenus) 526, **528, 538, 539, 541**
 - intercostales anteriores 430
 - (A. thoracica = mamma interna) **218–219, 225, 228, 254**
 - intermedius (A. hepatica propria) 299
 - internus (N. laryngeus superior) 171–172, **174–175, 177, 178**
 - interventricularis(-es) (A. coronaria sinistra) 272–273, **274–275**
 - anterior (A. coronaria sinistra) **270, 272, 273–276**

- Ramus(-i)
 – interventricularis(-es) (A. coronaria sinistra) 272–273, **274–275**
 – posterior (A. coronaria dextra) **270–271, 273**
 – septales (A. coronaria dextra) 270
 – (A. coronaria sinistra) 270, 272, 274
 – isthmi faucium 64
 – labiales (A. perinealis) 521T
 – posteriores (A. perinealis) 357
 – labialis(-es) (A. facialis) 53
 – (N. mentalis) 49
 – posteriores (A. perinealis) 362, 523
 – (A. pudenda interna) 377T
 – superiores (N. infraorbitalis) 49
 – laryngopharyngei (Truncus sympathicus) 184
 – lateralis(-es) (A. coronaria sinistra) 270, 274–275
 – (A. facialis) 46, 80
 – (Ductus hepaticus sinister) 301
 – (N. iliohypogastricus) 222, 238
 – (N. plantaris medialis) **549**
 – (N. spinalis) 222, 234, 241, 523
 – (N. supraorbitalis) 48–49, 53, 80, 85, 87
 – nasi 46, 49
 – (Nn. thoracici) 235, **235**
 – linguales (N. glosso-pharyngeus) **64, 175**
 – (N. hypoglossus) 64
 – (N. lingualis) 68
 – lingularis (V. pulmonalis sinistra) 261
 – lobi caudati dexter (Ductus hepaticus dexter) 301
 – sinister (Ductus hepaticus sinister) 301
 – medii (V. pulmonalis dextra) 261
 – lumbalis (A. iliolumbalis) 356, 520
 – malleolares laterales (A. peronea = fibularis) 537, **545**
 – (N. peroneus = fibularis) 542
 – mediales (A. tibialis posterior) 537T
 – mammarii laterales 430, 431T
 – (A. thoracica = mammaria interna) **218**
 – (Rami cutanei laterales pectorales) **222, 226**
 – mediales (A. pericardiaco-phrenica) 219T
 – (A. thoracica = mammaria interna) 219, 225
 – (Rami cutanei mediales pectorales) **222, 226**
 – mandibulae 23, 37, 39, 68, 202
 – marginalis dexter (A. coronaria dextra) **270, 272, 273**
 – mandibulae (N. facialis) 50, 53, **54, 55, 160–161**
 – sinister (A. coronaria sinistra) **270, 272, 275**
 – tentorii (A. carotis interna) 115
 – mastoideus (A. occipitalis) 104, 156T, 178
 – medialis (Ductus hepaticus sinister) 301
 – (N. plantaris medialis) **549**
 – (N. spinalis) 222, 234, **235, 241**
 – (N. supraorbitalis) 48–49, 53, 80, 85, 87
 – (N. thoracicus) 523
 – mediastinales (A. thoracica = mammaria interna) 219, 250T, 255
 – (Pars thoracica aortae) 250
 – medullares laterales (A. intercostalis suprema) 157T
 – mediales (A. intercostalis suprema) 157T
 – meningeus(-i) (A. carotis interna) 115
 – (A. occipitalis) 156T
 – (A. vertebralis) 104, 113, 157
 – (Aa. ethmoidales anteriores und posteriores) 114
 – anterior (A. ethmoidalis anterior) 84
 – (N. ethmoidalis anterior) 104–105, 108
 – (N. ethmoidalis posterior) 104–105, 108
 – (N. mandibularis) 104–105, 108
 – (N. maxillaris) 48, 56, 108
 – (N. ophthalmicus) 48
 – (N. spinalis) 13, **222, 239**
 – (N. vagus) 104–105, 108
 – (Nn. ethmoidales anteriores und posteriores) 114
 – recurrens (= tentorii) (N. ophthalmicus) 48T
 – (A. ophthalmica) 84T
 – mentalis(-es) (A. alveolaris inferior) 52
 – (A. facialis) 46, 52–53
 – (N. mentalis) 49, 55
 – muscularis(-es) (A. cervicalis ascendens) 156
 – (A. vertebralis) 157, 182
 – (Ansa cervicalis) 159, **166**
 – (N. femoralis) 524, 528
 – (N. ischiadicus) 533
 – (N. mylohyoideus) 161
 – (N. obturatorius) 524
 – (N. peroneus = fibularis communis) 533
 – (N. plantaris lateralis) 550
 – (N. spinalis) 222
 – (N. supraclavicularis) **162**
 – (N. tibialis) 533
 – (Nn. subscapulares) 435
 – (Plexus cervicalis) **159, 236, 238, 442**
 – mylohyoideus (A. alveolaris inferior) 52, 56
 – nasalis(-es) (A. palatina descendens) 75
 – anteriores laterales (A. ethmoidalis anterior) **75, 84T**
 – externus(-i) (N. ethmoidalis anterior) 80
 – (N. infraorbitalis) 49
 – internus(-i) (N. ethmoidalis anterior) 48, 75
 – (N. infraorbitalis) 48
 – laterales (N. ethmoidalis anterior) 75
 – posteriores (Ganglion pterygopalatinum) 66
 – inferiores laterales **75**
 – (N. maxillaris) 48
 – laterales (N. ethmoidalis anterior) 48
 – superiores laterales **51T, 75**
 – mediales **51T, 75**
 – (N. maxillaris) 48, 104–105
 – nervi oculomotorii (A. communicans posterior) 137
 – nodi atrioventricularis (A. coronaria dextra) 270
 – (A. coronaria sinistra) 270, 273
 – sinuatrialis (A. coronaria dextra) **270, 273–274**
 – (A. coronaria sinistra) 270, 274
 – nutricius (Plicapeptineofovealis) 531
 – obturatorius (A. epigastrica inferior) 219, 230, 356
 – occipitalis (A. auricularis posterior) 53
 – (A. occipitalis) 156T
 – (N. auricularis posterior) 50
 – occipitotemporalis (A. occipitalis medialis) 140–141
 – oesophageales (A. gastrica sinistra) 289, 303, 311
 – (A. phrenica inferior) 289
 – (A. splenica = lienalis) 289
 – (A. thyreoidea inferior) 156–157, 168, 175, 289, 430
 – (Aorta descendens) 288
 – (Aorta thoracica) **250, 289**
 – (N. vagus) 175, 252, 287–288
 – (V. gastrica sinistra) **289, 303**
 – omentales (A. gastrointestinalis = gastroepiploica dextra) 311, 316
 – (A. gastrointestinalis = gastroepiploica sinistra) 311
 – (Vasa gastrointestinales = gastroepiploica) 320
 – orbitalis(-es) (A. meningea media) 84, 104, 114
 – (Ganglion pterygopalatinum) 48
 – (N. maxillaris) 51T
 – (N. zygomaticus) 85
 – orbitofrontalis medialis und lateralis (Aa. frontobasales medialis und lateralis) 140
 – ossis ischii 366, 465, 476, 496
 – ovaricus (A. uterina) 376, 377T
 – palmaris(-es) (N. medianus) **436, 438, 448, 453, 456, 458–459**
 – (N. ulnaris) **436, 438, 448, 456, 458–459**
 – (Nn. digitales palmares communes) 458
 – profundus (A. ulnaris) **424, 446T, 455, 459**
 – superficialis (A. radialis) **446, 453, 455T, 458–460**
 – palpebrales inferiores (N. infraorbitalis) 49, 80
 – (N. infratrochlearis) 80
 – pancreatici (A. pancreaticoduodenalis superior anterior) 306
 – (A. splenica = lienalis) 298, 300, 306, 309
 – parietalis (A. meningea media) 110, 114
 – (A. temporalis superficialis) 46

Sachverzeichnis

- Ramus(-i)
- parietooccipitalis (A. cerebri posterior) 141
 - parotideus(-i) (A. temporalis superficialis) 46
 - (N. auriculotemporalis) 49, 56
 - (V. facialis) 47
 - pectorales (A. thoracoacromialis) 219, 223, **225**, 430, 431T
 - perforans(-tes) (A. auricularis posterior) 92
 - (A. interossea anterior) **452**
 - (A. metatarsalis I) 536, **548**, 549, 554
 - (A. pericardiophrenica) 219T
 - (A. peronea = fibularis) **536–537, 543–544, 548**
 - (A. radialis) 446T
 - (A. thoracica) **218**
 - (A. thoracica = mammaria interna) 219–220, 225–228, 254
 - (A. ulnaris) 447
 - (Aa. intercostales) 224
 - (Aa. metacarpales palmares) 455, 460
 - (V. epigastrica inferior) 220
 - (V. thoracica interna) 220
 - (Vv. paraumbilicales) 220
 - pericardiacus(-i) aortae 250
 - (N. phrenicus) 255, **280**
 - peridentales (A. alveolaris inferior) 52
 - (A. alveolaris superior posterior) 52
 - (Aa. alveolares superiores anteriores) 52
 - perineales (N. cutaneus femoris posterior) 362, **523, 527, 532**, 534
 - petrosus (N. petrosus major) **114**
 - pharyngei/pharyngeales (A. palatina descendens) **181**
 - (A. pharyngea ascendens) 156T
 - (A. thyreoidea inferior) 156T, 168, 175, 177, 430
 - (N. glossopharyngeus) 64, 177
 - (N. vagus) 177
 - phrenicoabdominalis (N. phrenicus) **280**, 290–291
 - posterior (A. collateralis radialis) 451
 - (A. gastrica sinistra) 311
 - (A. intercostalis posterior) **237**
 - (A. obturatoria) 356T, 358
 - (A. pancreaticoduodenalis inferior) 306, 329
 - (A. pulmonalis dextra) 261
 - (A. recurrens ulnaris) 446T, 447
 - (A. renalis) **335**, 341, 343
 - (Ductus hepaticus dexter) 301
 - (N. cutaneus antebrachii medialis) 435–436, **437, 448**, 449–450
 - (N. laryngeus inferior) **175**
 - (N. obturatorius) 524, **530**
 - (Sulcus lateralis) 118
 - (V. intercostalis posterior) **237**
 - (V. portae hepatis) 296
 - ventriculi sinistri (A. coronaria sinistra) 270–272, **273**
 - posterior = dorsalis (N. spinalis) 13, **49, 222, 234, 235, 237, 237**, **239**, 240, **241–242**, 244, 285
 - posterolateralis dexter (A. coronaria dextra) **271**
 - profundus (A. circumflexa femoris medialis) 520–521, 531, 533, **549, 554**
 - (A. glutea superior) 521, **534**
 - (A. obturatoria) 535
 - (A. plantaris lateralis) **553**
 - (A. plantaris medialis) 551, 553–554
 - (A. radialis) 458
 - (A. transversa colli) 430–431, **442**
 - (A. ulnaris) 460
 - (N. obturatorius) 535
 - (N. plantaris lateralis) 510, 550, **553**
 - (N. radialis) 434–435, 448, **449, 451–452**, 454
 - Schädigung (distaler Lähmungstyp) 460
 - (N. ulnaris) **424**, 448, 453, **456**, 458–460
 - prostatici (A. rectalis media) 356T
 - (A. vesicalis inferior) 356T, **369**
 - pterygoidei (A. maxillaris) 52, 56
 - pubicus (A. epigastrica inferior) 219, 356, 520
 - (A. obturatoria) 230, 356T, 358–359
 - pulmonales thoracici (N. vagus) 252
 - pyloricus (Truncus vagalis anterior) 312
 - renalis (N. splanchnicus minor) 252
 - (Truncus vagalis posterior) 312
 - sacrales laterales (A. sacralis mediana) 250T
 - saphenus (A. descendens genus) 528
 - scrotales (A. perinealis) 521, 523
 - anteriores (A. pudenda externa profunda) 232
 - posteriores 521
 - segmentalis anterior 261
 - apicalis 261
 - posterior 261
 - superior 261
 - segmenti anterioris inferioris (A. renalis) 343
 - superioris (A. renalis) 343
 - septales (A. sphenopalatina) 51T, 62, **75**
 - anteriores (A. ethmoidalis anterior) **75**, 84T
 - posteriores 51, 75
 - septi nasi (A. labialis superior) 46, 75
 - sinister (A. colica media) 328
 - (A. hepatica propria) 295, **299**, 303
 - (V. portae hepatis) 295–297, 302, 318
 - sinus carotici (N. glosso-pharyngeus) 64, **159**, 178
 - cavernosi (A. carotis interna) 115
 - spinalis(-es) (A. cervicalis ascendens) 156T, 430T
 - (A. iliolumbalis) 356
 - (A. intercostalis) 288
 - (A. intercostalis posterior) **234**, 430T
 - (A. intercostalis posterior secunda) 157
 - (A. radicularis anterior) 243
 - (A. sacralis lateralis) 356, 520T
 - (A. subcostalis) 250T
 - (A. thoracica = mammaria interna) **218**
 - (A. vertebralis) 157, 243
 - (Aa. lumbales) 250T
 - (radicularis) (A. cervicalis ascendens) 243
 - (A. cervicalis profunda) 243
 - splenici = lienales (Plexus splenicus) 309
 - sternalis(-es) (A. pericardiophrenica) 219
 - (A. thoracica = mammaria interna) 218, 254, 430
 - sternocleidomastoideus(-i) (A. occipitalis) 178
 - (A. thyreoidea superior) 156, 164
 - striatus (A. cerebri media) 131
 - stylohyoideus (N. facialis) 50, 103
 - subclavius (V. axillaris) 223
 - subendocardiales (Fasciculus atrioventricularis) 281
 - subscapulares (A. axillaris) 431T, 444
 - superficialis (A. circumflexa femoris medialis) 520
 - (A. glutea superior) **521**, **533–534**
 - (A. plantaris lateralis) 552, **553**, 554
 - (A. plantaris medialis) **549**, 551, 553
 - (A. transversa colli) 156T, 238, 430–431, **442**
 - (N. plantaris lateralis) 550, 552, **553**
 - (N. radialis) 434, 436, **437**, 438, 444, 448, **449**, 450, **451**, 452, **453–454**, 456, **457**
 - Schädigung 457
 - (N. ulnaris) 448, 453, **456**, 459–460
 - Schädigung (distaler Lähmungstyp) 460
 - superior (A. glutea superior) 521T
 - (N. oculomotorius) 77T, **83**, 84–87
 - (Os pubis) 346, 354, 384, **465**, 476
 - suprahyoideus (A. lingualis) 63, 156
 - sympathicus 48
 - temporales anteriores (A. occipitalis lateralis) 140–141
 - intermedii (A. occipitalis lateralis) 140–141
 - (N. facialis) 50, 52–53, **54**, 77T, 80
 - posteriores (A. occipitalis lateralis) 140–141
 - superficiales (N. auriculotemporalis) 49
 - tentorii (N. ophthalmicus) 108

- Ramus(-i)
 – thalamicus(-i) (A. cerebri posterior) 144
 – (A. communicans posterior) 137
 – thenaris (N. medianus) 456, 459
 – thymici (A. thoracica = mamma-
 ria interna) 219, 254
 – thyreochoideus (Ansa cervica-
 lis) 55, 64, 159, 161, 164, 166,
 174
 – tonsillaris(-es) (A. palatina
 ascendens) 63, 178, 181
 – (A. pharyngea ascendens)
 181
 – (N. glossopharyngeus) 64,
 181
 – (Nn. palatini minores) 181
 – tracheales (A. thoracica = mam-
 maria interna) 219
 – (A. thyreoidea inferior)
 156–157, 168, 174–175
 – (N. vagus) 175, 280, 287
 – transversus (A. circumflexa
 femoris lateralis) 520, 531
 – tubarii (A. ovarica) 250T, 377
 – (A. uterina) 376, 377
 – ureterici (A. ductus deferentis)
 356T, 369T
 – (A. ovarica) 250T, 377T
 – (A. renalis) 335–336, 341
 – (A. testicularis) 250T
 – vaginales (A. rectalis media)
 356T, 377
 – (A. uterina) 377T
 – (A. vaginalis) 377T
 – zygomatici (N. facialis) 50,
 52–53, 54, 77T, 80
 – zygomaticofacialis
 (N. zygomaticus) 49, 80
 – zygomaticotemporalis
 (N. zygomaticus) 49
- Raphe
 – palati 60
 – penis 383
 – perinei 373
 – pharyngis 176
 – pterygomandibularis 44, 176
*raumfordernde Prozesse, intra-
 kraniale* 111
- Recessus
 – axillaris 398, 399
 – der Bauchhöhle 323, 332
 – costodiaphragmaticus 253,
 255–258, 268, 286, 290, 340
 – costodiastinalis 253, 255,
 256, 266, 290
 – duodenalis inferior 322, 323,
 332
 – superior 317, 322, 323, 332
 – epitympanicus 96–97, 97
 – hepatorenalis 332
 – hypotympanicus 96
 – ileocaecalis inferior 321, 323,
 332
 – superior 321, 323, 332
 – inferior (Bursa omentalis) 314,
 315–316
 – infundibuli 108, 130
 – intersigmoideus 322, 323,
 331, 332
 – lateralis ventriculi quarti 126,
 128, 130
 – mediastinovertebralis 266
 – membranae tympanicae
 anterior 97
 – posterior 97
 – superior (= PRUSSAK'scher
 Raum) 97
 – opticus 108, 130
 – paracolici 332
 – paraduodenalis 322, 323T
 – pharyngeus (= ROSENMÜLLER'sche
 Grube) 179, 181
 – phrenicodiastinalis 253,
 255, 267, 282, 286, 290, 340
 – pinealis 123, 130
 – piriformis 173, 175, 179
 – retrocaecalis 323, 332
 – retroduodenalis 323T
 – sacciformis 400, 401
 – sacculi 100
 – sphenothmoidalis 70, 72
 – splenicus = lienalis (Bursa
 omentalis) 309, 314–315, 332
 – subhepaticus = hepatogastri-
 cus 332
 – subphrenicus dexter 332
 – sinister 332
 – subpopliteus 480, 481, 484
 – superior (Bursa omentalis)
 314–315, 332
 – suprapatellaris 479, 483
 – suprapinealis 108, 130
 – der Unterbauchorgane 323
 – utriculi 100
 – vertebromediastinalis 253,
 282, 286
Rechtsherzhypertrophie 279
Rechtsherzinsuffizienz 278, 296
 Rectum 292, 328, 331–332,
 350, 351, 354, 360, 363, 370,
 372, 377, 379, 381, 387
 – Arterien 371
 – Gefäße 371
 – Lymphbahnen und Lymph-
 knoten 371
 – Pfortadergebiet 371
 – Sonographie, transrektale
 370
 – Topographie 372
 – Venen 371
 Regio(-nes)
 – abdominalis lateralis 2
 – analis 3
 – antebrachii anterior 2–3
 – posterior 2–3, 452
 – axillaris 2
 – brachialis anterior 2
 – posterior 3
 – calcanea 3
 – cervicalis anterior 2, 165
 – lateralis 2, 162
 – posterior 3
 – (nuchalis) 236
 – cruris anterior 2
 – posterior 3
 – cubitalis anterior 2
 – posterior 3
 – deltoidea 2–3
 – epigastrica 2
 – facialis 2
 – femoris anterior 2
 – Durchtrittspforten 519
 – posterior 3
 – frontalis 2
 – genus anterior 2
 – posterior 3
 – glutealis 3
 – Durchtrittspforten 519, 521
 – hypochondriaca 2
 – infrascapularis 3
 – inguinalis 2, 230
 – Durchtrittspforten 519
 – Leitungsbahnen, epifasziale
 526
 – lumbalis 3
 – mammae 2
 – mentalis 2
 – nasalis 2
 – obturatoria, Leitungsbahnen
 530
 – Muskeln 530
 – occipitalis 3, 236
 – olfactoria, Sinneszellen 14T
 – oralis 2
 – orbitalis 2
 – parietalis 3
 – pectoralis 2
 – presternalis 2
 – pubica 2
 – sacralis 3
 – scapularis 3
 – sternocleidomastoidea 2–3
 – suprascapularis 3
 – temporalis 3
 – umbilicalis 2
 – urogenitalis 2
 – vertebralis 3
REICHERT'scher Knorpel 21T
REINKE'scher Raum 173
REINKE-Ödem 173
 REISSNER'sche Membran
 (= Membrana tectoria) 101,
 200
*Reithosenareal, Sensibilitäts-
 störungen, Bandscheibenvor-
 fall* 240
Rektozele 350
 Rektumpfeiler (= Ligamentum
 rectouterinum) 379
Rektum-Scheidenfisteln 377
 Rektusdiastase 208
 Rektusscheide 207, 209,
 227T–228T
Rekurrensschädigung 169, 174
 Ren
 – dexter 257, 292, 317–318,
 327, 333, 335, 338–340,
 342–343, 345
 – sinister 257, 309, 318, 327,
 330, 332, 335, 339–340,
 343–344
 Respirationsstellung, Kehl-
 kopf 173
*Restharnbildung, Prostata-
 karzinom* 385
 Rete
 – acromiale 431
 – (A. thoracoacromialis) 219
 – arteriosum (Pes) 552
 – articulare cubiti 431, 443, 446,
 447
 – *Kollateralkreislauf* 451
 – genus 536, 537T
 – calcaneum 517, 537T,
 543–545, 549T, 551
 – carpale dorsale 446T, 447,
 452, 457
 – palmare 460
 – dorsale pedis 548
 – lymphaticum plantare 519
 – malleolare laterale 517, 536,
 548
 – mediale 517, 537T, 545, 548
 – olecrani 447
 – patellare 528, 536, 537T
 – testis 386
 – trochantericum 521, 533
 – venosum acromiale 158
 – digiti dorsale 437
 – dorsale manus 437, 457,
 461

Sachverzeichnis

Rete

- venosum acromiale 158
- digiti dorsale 437
- pedis 517, **546**, 552
- plantare 517
- pollicis dorsale 457
- talocrurale anterior 548
- Retentio testis* 229
- Retina 87–90
 - Augenhintergrund **91**
 - Ganglienzellen 14T
 - Gefäße **91**
- Retinaculum(-a)
 - cutis 18, 461, 491
 - ligamenti arcuati 480, 506
 - musculorum extensorum inferioris (Pes) **492**, 507, **508**, 509, 514–516, 545–547
 - (Manus) 409, 414, **416**, **421–422**
 - superius (Pes) **492**, 507, **508**, 514, **515**, 546–547
 - flexorum (Manus) 403, 419, **420–421**, **424–425**, 426, 436, 453, **458**, 459–460
 - (Pes) 493, 514, 545, **554**
 - peroneorum = fibularium inferior 493, 507–509, 514–515, 545
 - superius 493, 507, **508**, 514, 545
 - patellae laterale longitudinale **480**
 - transversale **480**, **483**, **503**
 - mediale longitudinale **480**, **483**
 - transversale **480**
- Retroflexio uteri* 374
- Retroperitonealraum
 - Leitungsbahnen **333**, **344**
 - Lymphknoten **344**
 - Organe **333**, **340**
 - Übersicht **249**, **333**
- Retroversion, Schultergelenk 413T
- RETZIUS'scher Raum (= Spatium retropubicum = Spatium prevesicale) **360**, **364**, **366**
- RETZIUS'sches Band (= Ligamentum fundiforme penis) 209
- Rhombencephalon 116T
- Richtungen 6–7
- Richtungsbezeichnungen 6T
- Riechfunktion 14T
- Rima
 - glottidis 172
 - oris 57
 - palpebrarum 77, 80

- Ringknorpel-Stellknorpelgelenkmuskeln 14MT
- RIOLAN'sche Anastomose **328**, 329
- RIOLAN'scher Muskel (= Pars palpebralis m. orbicularis oculi) 42–43, 77
- Rippen s. Costae **189**
- Rippengelenkmuskeln 20MT, 22MT, 26MT
- Rippenmuskeln 18MT–19MT
- Rippenusuren* 189, 219
- Rippenwirbelgelenke **193**
 - Bänder **199**
- ROBERT'sches Band = WRISBERG'sches Band (= Ligamentum meniscofemorale posterius) **481–482**
- Röhrenknochen **9**
- Röntgenaufnahme*
 - *Articulatio coxae* **476**
 - *Articulatio cubiti* **401**
 - *Articulatio genus* 478
 - *Articulatio humeri* 396
 - Becken 346
 - *Brustwirbelsäule* **203**
 - *Darm* **325**
 - *Fuß* 491
 - *Halswirbelsäule* **202**
 - *Hand* 404
 - *Kopf* 39
 - *Lendenwirbelsäule* **203**
 - *Sprunggelenk, oberes* 485
 - *Thorax* **268**
- ROSENMÜLLER'sche Grube (= Recessus pharyngeus) 179, 181
- ROSENMÜLLER'scher Lymphknoten (= Nodi lymphoidei lacunaris vasorum) **230**, 529, 531
- ROSENTHAL'sche Vene (= V. basalis) **138**, **143–144**
- Rostrum
 - corporis callosi 120
 - sphenoidale 33
- Rotatio 6T
- Rotatorenintervall 412
- Rotatorenmanschette 399, **412**
 - Muskeln **47MT**, **412**
 - *Ruptur* 412
- ROTTER'sche Lymphknoten (= Nodi lymphoidei interpectorales) **225**, 227
- Rückenmark (s.a. Medulla spinalis) 13, 116T, **239–240**
 - Bildgebung **245**
 - Blutversorgung **243**
 - *Kompression* 242
 - Querschnitte **239**

- Spinalnerven **240**
- Rückenmarksitus **241–242**
- Rückenmuskeln
 - autochthone **213–216**, **218**, **405**, **28–35 MT**
 - Funktion **217**
 - lateraler Trakt **32MT–35MT**
 - medialer Trakt **28MT–31MT**
 - Nackenmuskeln, kurze tiefe **36–37MT**
 - ventraler Herkunft **26MT–27MT**, **213**
- Rückenregion, oberflächliche, Leitungsbahnen **237**
- Rugae
 - mucosae (Tunica mucosa) 302
 - palatinae 60
 - vaginales 375
- Rumpf
 - Bewegungen 217T
 - Horizontalschnitt **229**
 - Muskeln **406–407**
 - Querschnitt **340**
- Rumpfskelett, Knochen 187, **188**
- Rumpfwand
 - Blutversorgung, arterielle **218**
 - dorsale **238**
 - hintere, Muskeln **212**
 - sensible Versorgung **234–235**
 - *Umgehungskreisläufe* 220
- Lymphsystem **221**
- Venen **220**
- vordere **209**
- Arterien **219**
- HEAD'sche Zonen 222T
- Leitungsbahnen **226–228**
- Muskeln **207–208**
- Muskelschlingen **211**
- sensible Versorgung **222**
- *Umgehungskreisläufe* 220

S

- SA-Block* 281
- Sacculus 98
 - laryngis 172–173
- Saccus
 - conjunctivus 81
 - endolymphaticus **98**, 114
 - lacrimalis 43, **81**
- Sängerknötchen* 172
- sagittale Achse 6T
- sagittale Schicht 6T
- Sagittalebene 6T
- Sakralanästhesie 196
- Salpinx = Tuba uterina 363, **365**, **374**, **377**, **380**
 - Infundibulum 363, 375
- Samenleiter s. Ductus deferens 381, 385
- Samenstrang **232–233**
- Sammelvenen, Nasenmuschel 71
- SANTORINI'scher Gang (= Ductus pancreaticus accessorius) 303, **304**, 305–306, 308
- SANTORINI'scher Knorpel (= Cartilago corniculata) 170–171
- SAPPEY'sche Venen (= Vv. paraumbilicales) 209, **220**, **228**, **229**
- Saumepithel **58**
- Scala
 - tympani **98**, 100, **101**
 - vestibuli **98**, 100, **101**
- Scapha **92**
- Scapula 8, 397–398
 - *alata* 440
 - Drehung im Schulterblatt-Thorax-Gelenk 408
- Schädel **21–26**, **28–39**
 - Ansicht von rechts-seitlich **23**
 - von vorne **22**
 - Fetus **21**
 - Skelett-Band-Präparat **21**
- Schädelbasis
 - äußere 51T
 - Ansicht von unten **26**
 - Arterien, Durchtrittsstellen **104**
 - innere, Ansicht von oben **27**
 - Gefäße **114**
 - Knochen, Ansicht von oben **28**
 - Nerven, Durchtrittsstellen **105**
- Schädelbasisfraktur* 27
 - *Aa. ethmoidales anterior et posterior, Verletzung* 75
 - *Brückenvenen, Zerreißung* 114
 - *Ertaubung* 98
 - *Hämatom, subdurales* 114
 - *Hirnnerven, Schädigung* 113
 - *Labyrinthorgan, Verletzungen* 98
 - *Meningealgefäße, Hämatom* 114
 - *Nasennebenhöhlenblutung* 75
 - *Schwindel* 98

- Schädeldach (Calvaria)
 – Ansicht von innen 25
 – *Biegebrüche* 25
 Schädelgrube, vordere 86T
 Schädelknochen 21T
 – Aufbau 25
 – Einteilung 21
 – Osteogenese 21
 Schädelnähte
 – Geburt 21
 – offene 25
Schalleitungsschwerhörigkeit
 – *Mittelohrtyp* 96
 – *Otosklerose* 96
 Scheidengewölbe
 – hinteres 376
 – seitliches 375
 – vorderes 374, 376
 Scheitelbein s. Os parietale 30
Schenkelblock 281
 Schenkeldreieck
 – Leitungsbahnen 529
 – Muskeln 529
 Schenkelhals 9T
 – arterielle Versorgung 531
Schenkelhalsfraktur 475, 531
Schenkelhernien 230
 Schichtebenen
 – axiale 6T
 – koronare 6T
 – radiologische Bezeichnungen 6T
 – sagittale 6T
 Schienbein s. Tibia 468
 Schienbein-Wadenbeingelenk s. Articulatio tibiofibularis 478
 Schilddrüse (s.a. Glandula thyreoidea) 167–169
 – Arterien 168
 – Blut- und Nervenversorgung 175
 – Leitungsbahnen 168, 174
 – *Sonogramm* 169
 – *Szintigramm* 167
 – Topographie 169
 – Venen 168
 Schildknorpel (s.a. Cartilago thyreoidea)
 – Horn, oberes 61
 – verknöchertes 170
 Schildknorpelheber 152T
 Schildknorpelsenker 152T
SCHILLER'sche Jodprobe, Zervixektomie 376
 Schläfenbein s. Os temporale 31
 Schläfenfettkörper 43
 Schläfengrube 86T
 Schleimhäute, Innervation, sympathische 16T
 SCHLEMM'scher Kanal (= Sinus venosus sclerae) 77, 90
Schluckstörungen, A.-cerebelli-inferior-Verschluss 138
 Schlüsselbein s. Clavicula 391
 Schlüsselbein-Brustbein-Gelenk s. Articulatio sternoclavicularis 397
 Schlundmuskeln 16MT–17MT
 Schlussbissstellung 58
schmerzhafter Bogen 399
 Schnecke 99
Schreiknötchen 172
 Schulter
 – Arthroskopie 399
 – Bildgebung 399
 – Fasziologen 411
 – Leitungsbahnen 441–443
 – Magnetresonanztomographie 399
 – Muskeln 406–407, 411–412
 – Schleimbeutel 412–413
 – Sonographie 399
 Schulterblattarkade 442T, 443
 Schulterblattregion 238
 Schulterblatt-Thoraxgelenk, Bindegewebsgleitlager 399
 Schulterdach s. Fornix humeri 397, 412
 Schulterreckgelenk s.a. Articulatio acromioclavicularis 396
 – Bewegungsmöglichkeiten 413T
 – *Hochstand* 412
 – *Luxation* 396
 – *N.-axillaris-Schädigung* 441
 – Muskeln 406, 407, 409–411
 Schultergelenk=Articulatio humeri 396
 Schultergelenkmuskeln 44MT–49MT
 Schultergürtel
 – Bänder 397
 – Gelenke 397
 – Muskeln 405, 408
 – Muskelschlingen 408T
 Schultergürtelmuskeln 40MT–43MT
 Schultermuskeln 42MT–47MT
 Schulterpfanne 398
 Schulterregion 223
 – Arterien 430–431
 – Nerven 434–435
Schwangerschaft, ektope 380
Schwannom, N. vestibularis 113
 Schweißdrüsen 18
Schwindel
 – *A.-cerebelli-inferior-Verschluss* 138
 – *Schädelbasisfraktur* 98
Schwurhand, Medianus-schädigung 451
 Sclera 77, 86, 87, 88, 89–90
 Scrotum 364, 381
 Segmentarterien, Niere 341
 Segmentum
 – anterius laterale dextrum (VI) 296T
 ---- sinistrum (III) 296T
 -- mediale dextrum V 296T
 -- S III (Lobus superior) (Pulmo dexter) 258T
 ---- (Pulmo sinister) 258T
 – apicale S I (Pulmo dexter) 258T
 – apicoposterius S I + II (Pulmo sinister) 258T
 – basale anterius S VIII (Pulmo dexter) 258T
 ---- (Pulmo sinister) 258T
 -- laterale S IX (Pulmo dexter) 258T
 ---- (Pulmo sinister) 258T
 -- mediale (cardiacum) S VII (Pulmo dexter) 258T
 ---- (Pulmo sinister) 258T
 -- posterius S X (Pulmo dexter) 258T
 ---- (Pulmo sinister) 258T
 – laterale S IV (Pulmo dexter) 258T
 – linguale inferius S V (Pulmo sinister) 258T
 -- superius S IV (Pulmo sinister) 258T
 – mediale S V (Pulmo dexter) 258T
 -- sinistrum IVa/IVb 296T
 – posterius I 296T
 -- laterale dextrum VII 296T
 --- sinistrum II 296T
 -- mediale dextrum VIII 296T
 -- S II (Pulmo dexter) 258T
 – superius S VI (Pulmo dexter) 258T
 ---- (Pulmo sinister) 258T
 – venosum hepatis dextrum 300
 --- medium 300
 --- sinistrum 300
 Sehfunktion 14T
 Sehnenscheiden
 – Hand und Finger 425
 Sehnenscheidenfächer (Hand) 421
Sehnervenschädigung, Siebbeinzellen, Entzündungen 73
 Sella turcica 28, 33, 39
 Semicanal
 – muscoli tensoris tympani 94, 101
 – tubae auditivae 94, 101
 Semisphincter (= Lissosphincter, Harnblase) 367
Senkniere 340
Senkungsabszess
 – *Halsfaszienblätter* 155
 – *Fasziologe der Mm. iliopsoas und quadratus lumborum* 495
Sensibilitätsstörungen 239–240
 – *N. infraorbitalis* 86
 sensible Bahnen 129
 sensible Kerne, Hirnnerven 129T
 sensorische Kerne, Hirnnerven 129T
Sepsis, anorektale 354
Septula testis 385, 386
 Septum
 – arachnoideum 242
 – canalis musculotubarii 94, 101
 – cervicale intermedium (Medulla spinalis) 239
 – femorale 230, 230, 531
 – interalveolare 263
 – interatriale 267, 277–278
 – intermusculare (autochthone Rückenmuskeln) 214
 -- brachii laterale 410, 411, 414, 416, 443, 445
 --- mediale 409, 411, 415, 419, 444–445
 -- cruris anterius 507, 508, 542, 544
 --- posterius 506–507, 508, 542–544
 -- femoris laterale 493, 500, 503, 532, 535
 --- mediale 500, 535
 --- posterius 500, 535
 -- vastoadductorium 499–500, 528
 – interradiculare (Radix dentis) 58
 – interventriculare 267, 270, 277–278, 279
 – medianum posterius (Medulla spinalis) 239
 – nasi 21, 69, 71, 76, 179
 -- osseum 39
 – orbitale 77, 80, 86
 – pellucidum 111, 112, 116T, 120, 123, 135, 144
 – penis 383

Sachverzeichnis

- Septum
– plantare laterale 510, 550, 552
– mediale 510, 550, 552
– rectoprostaticum (= Fascia rectoprostatica, DENONVILLIER'sche Faszie) 360–361, 364, 381
– rectovaginale 365, 374
– retrovesicale 360
– sinuum frontalis 74
– sphenoidalium 73, 76
– urethrovaginale 374
– vesicovaginale 374
Septumabszess 71
Septumdeviation 71
Septumhämatome 71
Serratus-Rhomboideus-Schlinge 408T
SHERMAN'sche Vene (= Vena perforans) 517
SHRAPNELL'sche Membran (= Pars flaccida, Membrana tympanica) 96, 97
Sialolithiasis 68, 161
SIBSON'sche Faszie (= Fascia oder Membrana supraperitonealis) 184, 257–258, 286, 288T, 407
SIBSON'scher Muskel (= M. scalenus minimus) 12MT–13MT
Siebbein s. Os ethmoidale 34
Siebbeinzellen 73, 86T
– Entzündungen, Sehnervenschädigung 73
Singultus, A.-cerebelli-inferior-Verschluss 138
Sinnesnerven
– Funktion 14
– Ursprung 14
sinuatrialer Block 281
Sinus
– anales 370
– aortae (= VALSALVA'scher Sinus) 274
– caroticus 14T, 159, 175, 178
– cavernosus 47, 107, 115
– arteriovenöse Fistel 115
– Frontalschnitt 115
– Thrombose 115
– coronarius 267, 271, 273–274, 275, 278
– durae matris 107
– Thrombose 143
– epididymidis 232, 386
– frontalis 39, 69–70, 72T, 73–74, 76, 79, 111
– Entzündung 74
– intercavernosus anterior 107, 115
– posterior 107, 115
– lactiferi 224
– marginalis 107
– maxillaris 28, 37, 39, 43, 71, 72T, 74, 76, 79
– Abszess, dentogener 74
– obliquus pericardii 269
– occipitalis 107, 244
– petrosus inferior 107
– superior 107, 112–115, 143
– prostaticus 385
– rectus 107–108, 109, 112, 114, 143, 145
– renalis 336
– sagittalis 106
– inferior 107, 108, 111, 143
– superior 106–108, 109, 110, 111–112, 139, 143, 145
– Darstellung, Volume Rendering Technique (VRT) 145
– sigmoideus 107, 113, 114, 143, 145
– sphenoidalis 39, 69, 70, 72T, 73, 76, 79, 115
– operative Eingriffe 70
– sphenoparietalis 107, 115
– tarsi 472, 488
– transversus 107, 112, 114, 139, 143, 145, 244
– pericardii 269
– trunci pulmonalis 272
– venarum cavarum 278
– venosus sclerae (= SCHLEMM'scher Kanal) 77, 90
Sinus-Cavernosus-Syndrom 115
Sinusitis 72
– chronische, endoskopischer Operationszugang 72
Sinusphlebitis/-thrombose 47
Siphon caroticum 115
Situs
– abdominis 249T
– medullae spinalis 241
– pelvis 249T
– thoracis 249T
Sitzhalfter 493
Skalenusblock, Zwerchfelllähmung 255
Skalenusengpasssyndrom 163
Skalenuslücke 153, 163
– Begrenzung 163
Skapularlinie 235T
Skeleton thoracis 8
Skelett, weibliches 8
Skelettmuskel, Innervation, sympathische 16T
SKENE'sche Gänge, Mündung (= Ductus paraurethrales) 368
Somatosensibilität, Zungenoberfläche 65
Sonographie
– *Bulbus oculi* 88
– *endovaginale, Harnblasenhals* 367
– *Oberbauchorgane* 319
– *Schilddrüse* 169
– *Schulter* 399
– *transrektale, Prostata* 364, 387
– *Rektum* 370
SORGIUS'sche Lymphknoten (= Nodi lymphoidei pectorales) 221, 225, 227, 439, 440
Spaltlampenmikroskopie, Auge 81, 89
Spannungspneumothorax 286
Spastik 243
– *Pyramidenbahn, Schädigung* 125
Spatium(-a)
– epidurale = peridurale 241, 242
– MRT 245
– episclerale = intervaginale (= SUBTENON'scher Raum) 86, 86, 88
– intercostale 187
– interossea 421T
– laterale (Hals) 155
– parapharyngeum = lateropharyngeum 155
– pararectale 360
– paravesicale 360
– perinei (superficiale) 355
– pretracheale 177
– previscerale (Hals) 155
– retroperitoneale 249T
– retropharyngeum 155, 169, 177
– retropubicum = prevesicale (= RETZIUS'scher Raum) 355, 360, 364, 366
– retrovesicale 360
– subacromiale 399
– subarachnoideum = leptomeningeum 106, 109, 109, 110, 239, 241, 242
– Magnetresonanztomographie 245
– suprasternale 155
– symphyseos 475
Speiche s. Radius 393
Speicheldrüsen
– Innervation 66
– sympathische 16T
Speichelfluss 55
Speichelsteine 68, 161
Speichelsteinkolik 68
Speiseröhre, HEAD'sche Zonen 222
Spermatocoele 233
Sphenookzipitalfuge 32–33
SPIEGHEL'sche Hernie 208
SPIEGHEL'sche Linie (= Linea semilunaris) 208, 228
Spina(-ae)
– heliaca 92
– iliaca anterior inferior 346, 465, 475–476
– superior 4, 207, 209, 231, 406, 465, 475, 494, 519T
– posterior inferior 465
– superior 5, 346–347, 465, 475, 493
– ischiadica 213, 346–347, 349, 351, 361, 465, 475
– mentalis inferior 38
– superior 38
– nasalis 29
– anterior 22–23, 36, 39
– posterior 36
– ossis sphenoidalis 33, 41
– palatinae 37
– scapulae 5, 237, 391, 409
– suprameatica 31, 93
– tympanica major 93
– minor 93
Spinalanästhesie 242
Spinalerkrankung, funikuläre 129
Spinalganglien 240
Spinalnerven 13, 239–240
– Aufbau 13T
Spinalnervenwurzeln 240
– Kompression 195
spinocerebellare Fasern 127T
Spiralvene, hintere/vordere 102
Spitzfuß 539
Splen = Lien 256–257, 291, 303, 308, 309, 311, 313–315, 317–318, 327, 334
Splenium corporis callosi 111, 120–121, 123–124, 133, 135–136
Splenomegalie 297
Spondylolisthese 197
Spondylophyten 193
– *Syndrom des engen Spinalkanals* 242
Spongiosa 9
Spongiosadruktrabekel 9
Spongiosazugtrabekel 9
Spreizfuß 552
Sprungbein s. Talus 472
Sprunggelenk(e)
– Bewegungsmöglichkeiten 509

- Kapsel-Bandapparat **486, 487**
- oberes, *Bandverletzungen* **487**
- *Distorsionen* **539**
- *Röntgenbild* **485**
- unteres (=Articulatio talocalcaneonavicularis) **488**
- Sprunggelenkmuskeln **70MT–77MT**
- Squama
- frontalis **29, 74**
- occipitalis **27–28, 32**
- Stapes **21T, 93, 94, 97–98**
- Stauungsleber* **279**
- Stauungsmilz* **279**
- Stauungsniere* **279**
- Stauungspapille* **111**
- Steigbügel s. Stapes **95**
- Steißbein s. Os coccygis **196**
- Stellknorpel (s.a. Cartilago arytenoideus), verknöchert **170**
- STENSEN'Scher Gang (= Ductus parotideus) **43, 53, 66, 68**
- Steppergang* **539**
- Stereoagnosie, Hinterstrangbahn-degeneration* **129**
- Sternum **8, 9T**
- Stimmbandsehne **171–172**
- Stimmfalten*
- *Heiserkeit* **171**
- *Polypen* **173**
- Stirnbein s. Os frontale **29**
- Stratum
- circulare (Tunica muscularis) **304, 310, 370**
- externum (Tunica muscularis) **367**
- longitudinale (Tunica muscularis) **304, 310, 370**
- papillare **18**
- profundum (Ligamentum plantare longum) **489**
- (Retinaculum musculorum flexorum) **514, 554**
- (Tela subcutanea) **551**
- reticulare **18**
- superficiale (Ligamentum plantare longum) **489, 515, 554**
- (Retinaculum musculorum flexorum) **514, 554**
- (Tela subcutanea) **551**
- Strecksehnenluxation und -zerreiung, Hand* **422**
- Stria(-ae)
- acustica dorsalis **119**
- longitudinalis lateralis **111, 123**
- medialis **111, 123**
- mallearis **96**
- medullaris(-es) thalami **124**
- ventriculi quarti **128**
- occipitalis **135, 136**
- olfactoriae **121, 124**
- terminalis **111, 135**
- Striatum **136**
- Struma, retrosternale* **255**
- “student's elbow”* **410**
- subacromiale Gleitfläche **396**
- subacromialer Raum **399**
- subacromiales Neben-gelenk **399T**
- *Arthrose* **412**
- Subarachnoidalraum **106, 109**
- *Liquorentnahme* **242**
- *Myelographie, lumbale* **245**
- Subclavian-steal-Syndrom* **157**
- Subcutis = Tela subcutanea **18**
- Subduralhämatom, Schädelbasis-fraktur* **114**
- subgaleale Verschiebeschicht **44, 53**
- Subglottis **173**
- subglottischer Raum **173T**
- Subiculum **132**
- Subkommissuralorgan **120**
- Subnasale **24**
- Substantia
- alba **242**
- compacta = corticalis = Kortikalis **9**
- grisea **242**
- innominata **131**
- intermedia lateralis medullae spinalis **17T**
- intermediomedialis **17**
- nigra **124, 132–133, 136**
- perforata anterior **124**
- posterior = interpeduncularis **124, 128**
- spongiosa = trabecularis = Spongiosa **9**
- SUBTENON'Scher Raum (= Spatium episclerale) **86, 88**
- Subthalamus **116T**
- Subtraktionsangiographie, digitale*
- *A. mesenterica superior* **327**
- *Becken* **518**
- *Bein* **518**
- *Truncus coeliacus* **298**
- SUDECK'Scher Punkt **328–329**
- Sulcus(-i)
- alveololingualis **61**
- anterolateralis (Medulla spinalis) **239**
- aorticus **259**
- arteriae meningae mediae **25, 30**
- subclaviae **189, 259**
- temporalis mediae **31**
- vertebralis **192, 218**
- arteriosi **29, 30**
- basilaris pontis **128**
- calcanei **472**
- calcarinus **120, 121, 124, 135, 136**
- capitulotrochlearis **392**
- caroticus **33**
- carpi **395**
- centralis **117–118, 120, 125**
- cinguli **120**
- circularis insulae **119**
- collateralis **121**
- condylaris **483**
- coronarius **274**
- corporis callosi **120, 131**
- costae **189**
- cruris helices **92**
- cutaneus(-i) **189, 191–193, 218, 224, 239, 242**
- ethmoidalis **35, 48**
- frontalis inferior **118**
- medius **118**
- superior **117**
- gingivalis **60**
- glutealis **5**
- habenulae **128**
- hamuli pterygoidei **33**
- hippocampi **121, 123**
- hypothalamicus **130**
- infraorbitalis **22, 36, 51, 78–79**
- intermammaris **224**
- intermedius posterior (Medulla spinalis) **239**
- intertubercularis **392**
- interventricularis anterior **272, 276**
- intraparietalis **117**
- lacrimalis **34, 37, 79**
- lateralis (= SYLVIVS'Sche Furche) **111, 118, 134–135**
- limitans **128**
- lunatus **118**
- malleolaris **468–469, 485, 487**
- marginalis **117**
- matricis unguis **461**
- medianus linguae **60, 62**
- posterior (Medulla spinalis) **239**
- ventriculi quarti **128**
- mentolabialis **57**
- muscoli subclavii **391**
- tibialis posterioris **487**
- mylohyoideus **38, 41**
- nasolabialis **57**
- nervi petrosi majoris **94, 101**
- radialis **392, 410**
- spinalis **191, 193**
- ulnaris **392**
- obturatorius **465**
- occipitalis anterior **118**
- transversus **118**
- oesophageus **259**
- olfactorius **70, 121**
- orbitales **121**
- palatinus major **36, 37, 51**
- palatovaginalis **33**
- palpebralis superior **77**
- palpebromalaris = nasalis **77**
- paracolici **323, 331–332**
- parietooccipitalis **111–112, 117, 120–121**
- peronealis **471**
- plantaris lateralis **550**
- popliteus **467**
- postcentralis **117**
- posterior auriculae **92**
- posterolateralis (Medulla spinalis) **239**
- precentralis **117, 118**
- prechiasmaticus **33**
- pterygoideus **36**
- pterygopalatinus **33, 51**
- rhinalis **121**
- sclerae **77**
- sinus occipitalis **32**
- petrosi inferioris **31–32**
- superioris **27, 31**
- sagittalis superioris **25, 27, 29, 30, 32**
- sigmoidei **27, 30–32**
- transversi **27, 32**
- subparietalis **120**
- supraacetabularis **465**
- tali **472**
- temporalis(-es) inferior **118**
- superior **118**
- transversi **119**
- tendinis muscoli flexoris hallucis longi **471–472, 487**
- peronei longi **473, 489**
- tendinorum musculorum peroneorum **487**
- terminalis linguae **62**
- tympanicus **93, 94**
- venae azygos **259**
- brachiocephalicae **259**
- caevae inferioris **259**
- subclaviae **189**
- venosus **25**
- vomeris **35, 69**
- vomerovaginalis **33**
- Sulcusepithel **58**
- Supercilium **77**
- superior **6T**
- Supination **418T**
- Supinatorkanal **416, 417, 420**

Sachverzeichnis

*Supinator*syndrom 452
supraaortale Gefäße, Magnetresonanzangiographie 276
Supraglottis 173
supraglottischer Raum 173T
suprahyale Muskeln 8MT–9MT
Supraspinatusansatzsehnenruptur 412
Sura 5
Sustentaculum tali 471–472, 486, 489
Sutura(-ae)
– coronalis 21, 23, 25, 39, 145
– ethmoidolacrimalis 78
– ethmoidomaxillaris 78
– frontalis (= metopica) 21, 22, 29
– frontolacrimalis 78
– frontomaxillaris 78
– frontonasalis 21–22
– frontozygomata 22–23, 78
– infraorbitalis 36
– intermaxillaris 22
– internasalis 22
– lacrimomaxillaris 78
– lambdoidea 21, 23, 25, 39
– nasomaxillaris 22–23
– occipitomastoidea 23, 26
– palatina mediana 26
– transversa 26
– palatomaxillaris 78
– parietomastoidea 23
– sagittalis 21, 25, 39
– Nahtknochen 25
– sphenofrontalis 23, 78
– sphenosquamosa 23, 26, 40
– sphenozygomata 78
– squamosa 23
– temporozygomata 23, 26
– tympanomastoidea 23
– zygomaticomaxillaris 22–23, 26, 36, 78
SYLVIIUS'sche Furche (= Sulcus lateralis) 111, 118, 134–135
Sympathikus 16
Symphysis
– mandibulare (= mentalis) 21
– manubriosternalis 397
– pubica 8, 187, 211, 346, 348–349, 353, 366–367, 373, 387, 475, 477
Synchondrosis
– costae primae 199
– costosternalis 397
– intraoccipitalis anterior 28
– manubriosternalis 9, 187
– sphenoccipitalis 28
– xiphosternalis 187

Syndesmosensprengung, Sprunggelenk, oberes 485
Syndesmosis tibiofibularis 485
Syndrom
– der A. spinalis anterior 243
– des engen Spinalkanals 242
Synostosis sterni 9
Szintigramm, Schilddrüse 167

T

Tabes dorsalis, Spinalerkrankung, funikuläre 129
Taenia
– choroidea 112–113
– fornicis 144
– libera 321, 324, 330
– mesocolica 324
– omentalis 324
Talgdrüsen, Lippe 57
Talus 470, 471–472
TANDLER'sches Bündel (= Fasciculus interauricularis) 280
Tarsaltunnel 553
Tarsaltunnelsyndrom 547
Tarsus
– inferior 80
– superior 77, 80
Tectum 116T
Tegmen tympani 96, 101
Tegmentum mesencephali 136
Tela
– choroidea 132, 136
– ventriculi tertii 123, 144
– subcutanea = Subcutis 18, 53, 226, 232, 383
– submucosa 310, 366, 370
– subserosa 310, 355, 364, 366, 376
Telencephalon 116T
Tendo
– calcaneus (= Achillessehne) 5, 486–487, 491, 493–494, 506, 507, 510, 514, 544–545
– conjunctivus 211
– infundibuli 274
– muscoli peronei longi 489
– plantaris 540
– posterioris 489
– tibialis 540
– perforans 552
Tendovaginitis stenosans de Quervain 421
„Tennisellenbogen“ = *Epicondylitis radialis* 416
TENON'sche Kapsel (= Vagina bulbi) 76, 86, 88

Tenosynovitis, lange Bizepssehne 412
Tentorium cerebelli 107, 112, 115
Teratome, Mediastinum 253
Testis (s.a. Hoden) 233, 249, 364, 381
Thalamus 108, 112–113, 116T, 125, 135–136
THEBESIIUS'sche Klappe (= Valvula sinus coronarii) 274, 277, 278, 279
Thenar 4
Thenarfaszie 423
Thenarloge 421T
Thenarmuskeln 409, 421
Thorakalnerven 234
thorakolumbalen Übergangsbereich 198, 216
Thorax 249, 253–258, 266–269, 283–288,
– *Computertomogramm* 266
– Herz 267–281
– Lunge 256–266
– Mediastinum 253–254, 282–287
– Oesophagus 288–289
– Pleura 254–258
– Röntgenaufnahme 268
– Topographie 254–257, 266–268, 282–288
– Trachea 249, 253T, 261, 262, 263, 268, 282–283, 285
Thoraxapertur, obere 182
Thoraxregion, untere, Muskeln 214
THOREL'sches Bündel (= Internodalbahn, hintere) 280
Thrombose
– Hirnvenen 143
– Sinus cavernosus 115
– Sinus durae matris 143
– V. centralis retinae 90
Thymus 249
Thymustumoren 253
Tibia 8, 468, 483, 485–486, 488
Tibiakopf 469
tibial 6T
Tibiaplateau 469, 478, 482
Tibiaschaftfraktur 468
TODARO'sche Sehne 278, 281
Tonsilla(-ae)
– cerebelli 126, 127T
– lingualis 61–62, 179
– palatina 60, 62, 67, 179, 181
– Blut- und Nervenversorgung 181T
– pharyngea 179, 181
– tubaria 181

Tonsillektomie
– Karotisschleife, Verletzungsgefahr 178
– Nachblutungen 181
Tonsillenregion, Gefäße 63
Torus
– levatorius 70, 179, 181
– mandibularis 38
– pubicus 348–349
– tubarius 70, 179, 181
Trabecula(-ae)
– arachnoideae 106
– carneae 277, 278
– corporis spongiosi 383
– corporum cavernosorum 382–383
– septomarginalis (= LEONARDO DA VINCI'sches Band = Moderatorband) 278
– splenicae = lienales 309
Trachea 167, 169, 175–177, 181, 183, 249, 253T, 260, 261, 262, 263, 268, 282–283, 285
– Bifurkation 288
Trachealmuskulatur
– Innervation, parasympathische 17T
– sympathische 16T
Tracheobronchialbaum 261
Tracheotomie 168
Tractus
– angularis 160, 161
– corticonuclearis 50
– corticospinalis anterior 125
– lateralis 125
– frontopontinus 125
– habenuointerpeduncularis 124
– horizontalis (inguinale Lymphknoten) 221
– iliobtibialis (= MAISSIAT'scher Streifen) 207, 406, 480, 492–494, 498, 500–502, 503–504, 507, 526, 527, 529, 535, 542
– intermedius (Aponeurosis dorsalis manus) 422, 427, 461
– lateralis (Aponeurosis dorsalis manus) 422, 427, 461
– mamillothalamicus (= VICQ D'AZYR'sches Bündel) 124, 132, 134
– olfactorius 114, 121, 122, 124
– olivocerebellaris 127
– opticus 114, 121, 124, 128, 132, 136
– Schädigung, Hemianopsie, homonyme 124
– pyramidalis 125, 136
Tractus

- Tractus
 – spinocerebellaris anterior 127, 129
 – spinothalamicus 129
 – spiralis foraminosus 99, 100
 – tectospinalis 127
 – tegmentalis centralis 127
 – temporopontinus 125
 – verticalis (inguinale Lymphknoten) 221
 Tränenbein s. Os lacrimale 34
 Tränendrüse s. Glandula lacrimalis 80
 – Innervation 14T, 17T
 Tränendrüsenanastomose 85
 Tränenfilm, Aufreißzeit 81
 Tränennasengang, Mündung 72
 Tränennasengang, Stenose 81
 Tränenwege 81
 – Punktion, Dakryostenose 81
 Tragion 24
 Tragus 92
 Tragus-Augenwinkelebene 24
 Traktionsdivertikel 288
 transglottischer Raum 173
 transversale Achse 6T
 Transversalebene 6T
 Transversusschwäche 172
 Transversussehnenbogen 211
 Trapezius-Pectoralis-Schlinge 408T
 Trapezius-Serratus-Schlinge 408T
 TREITZ'sche Hernie 323
 TREITZ'scher Muskel (= Musculus suspensorius duodeni) 304, 317
 TREITZ'sches Band (= Ligamentum suspensorium duodeni) 304, 317
 Trigeminasäste 48
 – Nervendurchtrittsstellen, Gesichtsschädel, knöcherner 49
 Trigonum
 – caroticum 164
 – cervicale anterius 2, 165
 – laterale 2
 – clavi-deltoideo-pectorale (= MOHRENHEIM'sche Grube) 2, 4, 154, 207, 223, 226, 406, 409, 414, 441
 – collaterale 112
 – fibrosum dextrum 274
 – habenuolare 128
 – inguinale (= HESSELBACH'sches Dreieck) 211, 230
 – lumbale 405
 – fibrosum = superius (= GRYNFELT'sches Dreieck) 238, 405, 406
 – inferius (= PETIT'sches Dreieck) 214, 238, 405–406, 527
 – lumbocostale (= BOCHDALEK'sches Dreieck) 212, 286, 290, 340
 – nervi hypoglossi 128
 – vagi 128
 – olfactorium 124
 – retromolare 38, 60, 67
 – spinae 391
 – sternocostale (= LARREY'sche Spalte = MORGAGNI'sches Dreieck) 205, 212, 219–220, 228, 255, 290
 – submandibulare 160–161
 – vesicae 368
 Trikuspidalklappe (s. Valva atrioventricularis dextra = tricuspidalis) 268
 Tripus HALLERI 298
 Trochanter
 – major 5, 9, 346–347, 372, 467, 475–476, 494, 496, 503
 – minor 346, 467, 476, 496
 – tertius 467
 Trochlea 82, 481
 – humeri 392, 400T, 401
 – phalangis 471
 – proximalis (Manus) 395
 – tali 472, 485
 TROLARD'sche Vene (= V. anastomotica superior) 110, 139, 143, 145
 Trommelfell
 – Innenansicht 97
 – Innervation 14T
 – Quadranteneinteilung 96
 Truncus(-i)
 – brachiocephalicus 175, 219, 228, 250, 255, 264–265, 267, 275–276, 429–430
 – bronchomediastinalis 12, 262
 – coeliacus 250, 298, 299, 303–304, 306, 311, 314, 318, 319, 329, 333, 335, 343, 345
 – Subtraktionsangiographie, digitale 298
 – corporis callosi 111, 120, 123
 – costocervicalis 156–157, 182, 250T, 430
 – Äste 157
 – gastropancreaticocolicus 307
 – gastrosplenicus 298
 – hepato-splenicus 298
 – inferior (N. spinalis) 432T
 – (Plexus brachialis) 159, 182, 288
 – intercostalis descendens 12
 – intestinalis 12, 344
 – jugularis 158
 – dexter 12
 – Einmündung 184T
 – sinister 184
 – lumbalis 340, 344
 – sinister 12
 – lumbosacralis 345, 522, 524
 – lymphaticus dexter 158
 – mediastinalis 12
 – medius (N. spinalis) 432T
 – (Plexus brachialis) 159, 182
 – pulmonalis 10, 261, 266–269, 272, 274–275, 276, 279, 288
 – Magnetresonanzangiographie 276
 – subclavius 158, 163, 184
 – dexter 12
 – Einmündung 184T
 – sinister 12
 – superior (N. spinalis) 432T
 – (Plexus brachialis) 159, 182
 – sympathicus 77T, 159, 168, 175, 177–178, 182–184, 239, 242, 252, 266, 280, 282, 283–285, 288, 290, 291–292, 345, 361
 – Halsteil 184
 – kranialer Teil 155T
 – thyreocervicalis 156–157, 163, 168, 169, 174, 182, 250T, 430
 – thyreolinguofacialis 63, 161, 168
 – tibiofibularis 518
 – vagalis anterior 252, 290, 291, 312, 313–314, 345
 – posterior 252, 290, 312, 314, 345
 Tuba
 – auditiva (= EUSTACHIO'sche Röhre) 93, 97, 102, 179–180
 – Querschnitte 180
 – Sagittalschnitt 93
 – Spiegelbild 179
 – uterina = Salpinx 363, 365, 374–376, 377, 380
 – Infundibulum 375
 Tubargravidität 380
 Tuber 126
 – calcanei 471–472, 487, 491, 514, 551
 – cinereum 124
 – frontale 21, 29
 – ischiadicum 346, 348–349, 465, 475–476, 494, 496, 502
 – maxillae 36, 51
 – omentale (Pancreas) 293, 314
 – parietale 21, 30
 – vermis 127T
 Tuberculum(-a)
 – adductorium 467
 – anterius = caroticum (= CHASSAIGNAC'scher Höcker) 190, 191–192, 193
 – arteriae carotidis internae 70
 – articulare (Os temporale) 26, 39, 40
 – auriculare (= DARWIN'scher Höcker) 92
 – calcanei 471
 – conoideum 391
 – corniculatum 173, 175, 179
 – costae 189
 – cuneiforme 173, 175, 179
 – dorsale radii (= LISTER'scher Höcker) 393, 416, 421
 – (Glandulae areolares - Mamma) 224
 – iliacum 465
 – infraglenoidale 391
 – intercondylare laterale 469, 478
 – mediale 469, 478
 – jugulare 32
 – labii superius 57
 – laterale (Talus) 472, 487
 – majus 392, 399
 – marginale 35
 – mediale (Talus) 472, 487
 – mentale 38
 – minus 392, 396
 – musculi scaleni anterioris (LISFRANC'scher Höcker) 189
 – nervi optici 70
 – nuclei cuneati 128
 – gracilis 128
 – obturatorium anterius 465, 531
 – posterius 531
 – orbitale 35
 – ossis scaphoidei 395, 403
 – trapezii 395, 403
 – posterius atlantis 39, 191–192, 193, 218
 – pubicum 231, 349, 465
 – quadratum 467
 – sellae 33
 – septi nasi 76
 – supraglenoidale 412
 – thyroideum inferius 170
 – superius 170
 – tractus iliotalialis (= GERDY'sches Höckerchen) 468, 484, 503, 507

Sachverzeichnis

Tuberositas

- deltoidea 392
 - glutea 465, 467, 503, 532
 - iliaca 474
 - ligamenti coracoclavicularis 391
 - masseterica 37
 - ossis cuboidei 471, 473
 - metatarsi primi (I) 471
 - quinti (V) 471, 473, 490–491, 494, 508, 513
 - navicularis 471–472
 - phalangis distalis 471
 - (Manus) 395
 - pronatoria 393
 - pterygoidea 38
 - radii 393, 400–401
 - sacralis 196, 474
 - tibiae 4, 468, 478, 480–481, 494, 542
 - ulnae 393
- ## Tunica
- albuginea 385–386
 - corporis spongiosi 383
 - corporum cavernosorum 233, 382, 383
 - conjunctiva bulbi 77, 82, 89
 - palpebrarum 77
 - dartos 232, 386
 - externa = adventitia 10
 - fibromusculocartilaginea 263
 - intima 10
 - media 10
 - mucosa 71, 263, 310, 366, 368, 370, 376
 - (Oesophagus) 179
 - muscularis 304, 310, 364–368, 370, 376, 384
 - (Oesophagus) 176
 - serosa 263, 302, 309–310, 355, 364, 366, 376, 384
 - spongiosa 368
 - submucosa 263
 - subserosa 263
 - vaginalis testis 232–233, 385, 386

U

Ulcus

- duodeni 311
 - ventriculi 310
- ### Ulcustherapie, Vagotomie 312
- ## Ulna 8, 393, 394–395, 400–403, 417, 419, 422
- ## ulnar 6T
- ### Ulnarisschädigung 458, 460

- Ulnarisstraße 419
- Ulnaristunnel, distaler (= GUYON'sche Loge) 403, 459T
- Umbilicus 4, 207, 220, 228–229, 249, 320, 407
- Umbilikalhernie 229
- Umbo membranae tympanicae 96, 97
- Umgehungskreisläufe, Rumpfwand 220
- Uncus
 - corporis vertebrae 201
 - (gyri parahippocampalis) 120–121, 123
- Uncusbändchen 123
- Unkovertebralgelenke 201
 - Arthrose 193
- Unterarm
 - Arterien 446–447
 - Extensoren 419
 - Faszienlogen 419
 - Flexoren 419
 - Leitungsbahnen 452–453
 - Muskeln 416, 419–420, 452–453
 - Nerven 448–449
 - Querschnitt 454
- Unterarmmuskeln 48MT, 50MT–52MT, 54MT, 56MT–58MT
- Unterbauchorgane 321–332
 - Multislice-Computertomographie 327
 - Plicae 323
 - Recessus 323
- Unterhaut 18
 - Fettgewebe 18
- Unterkiefer s. Mandibula 38
- Unterkieferdreieck 160–161
- Unterkieferdrüse, Innervation, parasympathische 17T
- Unterkieferregion 67
- Unterschenkel
 - Arterien 516, 536–537
 - Faszienlogen 508
 - Leitungsbahnen 542–543
 - Muskeln 506, 507, 508
 - Nerven 523, 538–539
 - epifasziale 541
 - Venen, epifasziale 517
- Unterschenkelmuskeln 70MT–77MT
- Unterzungenregion 67–68
- Upside-down-stomach 289
- Urachus 229
- Ureter 229, 257, 292, 317, 331–332, 333, 335, 336, 337–338, 339, 343, 364, 365, 367, 369, 375, 376–377, 379, 380, 381, 384

- Arterien 369
 - Engen 333
 - Falte 322, 363, 380
 - fissus 339
 - HEAD'sche Zonen 222
 - retrokavaler Verlauf, Abflussbehinderung 338
 - sinister 330, 333, 338, 354, 365, 367–368, 384
 - duplex 339
 - Venen 369
- ## Ureterostium, Zystoskopie 368
- ## Urethra (s.a. Harnröhre) 350–353, 365, 366, 367, 368, 383, 387
- ## Uterus 355, 363, 365, 375–377, 379
- endoskopische Aufnahme 380
 - Lage 379
 - Prolaps, partieller 350
- ## Utriculus 98, 385
- ## Uvea (= Choroidea) 88–89, 90
- ## Uvula 60
- palatina 179, 181
 - vermis 126, 127T
 - vesicae 382
- ## V
- ## Vagina(-ae) 350, 352, 355, 365, 367, 374, 377
- bulbi (= TENON'sche Kapsel) 76, 86, 88
 - carotica 154–155, 166, 169, 177
 - communis tendinum musculorum flexorum (Manus) 425
 - peroneorum = fibularium 514–515
 - externa (N. opticus) 82, 86, 88
 - fibrosa 459
 - (Flexorensehenscheide) 513, 515
 - interna 86, 88, 90
 - musculi recti abdominis 207–209, 228–229, 406, 407
 - plantaris tendinis musculi peronei longi 489, 515, 554
 - processus styloidei 31, 41, 93
 - synoviales digitorum manus 425
 - tendinis(-um) carpales (palmares) 425
 - dorsales (Manus) 421
 - intertubercularis 398, 412–413

- (M. peroneus = fibularis brevis) 515
 - (M. abductor pollicis brevis) 421
 - (M. abductor pollicis longus) 421
 - (M. extensor carpi radialis brevis) 421
 - (M. extensor carpi radialis longus) 421
 - (M. extensor carpi ulnaris) 421
 - (M. extensor digiti minimi) 421
 - (M. extensor digitorum) 421
 - (M. extensor digitorum longus) 514–515, 550
 - (M. extensor hallucis longus) 514–515
 - (M. extensor indicis) 421
 - (M. extensor pollicis longus) 421
 - (M. flexor carpi radialis) 425
 - (M. flexor digiti minimi) 515
 - (M. flexor digitorum longus) 489, 514, 515
 - (M. flexor hallucis longus) 489, 514–515, 550
 - (M. flexor pollicis longus) 425
 - (M. flexorum digiti minimi) 425
 - (M. obliquus superior) 82
 - (M. tibialis anterior) 514, 514, 515
 - (M. tibialis posterior) 489, 514–515
- ## Vaginalkarzinom 365
- ## Vagotomie 312
- ## Vagotonus 280
- ## Vallecula epiglottica 62, 175, 179, 181
- ## Vallum unguis 461
- ## VALSALVA'scher Sinus (= Sinus aortae) 274
- ## Valva(-ae)
- aortae 274, 274
 - atrioventricularis dextra = Valva tricuspidalis 267–268, 274, 277–278
 - sinistra = Valva mitralis 268, 274, 277, 279
 - ileocaecalis = ilealis 324
 - trunci pulmonalis 267, 274, 278
- ## Valvula(-ae)
- anales 370
 - foraminis ovalis 279

- Valvula(-ae)
 – semilunaris anterior (Valva trunci pulmonalis) 274
 -- dextra (Valva trunci pulmonalis) 274
 -- sinistra (Valva trunci pulmonalis) 274, 278
 – semilunaris = coronaria dextra (Valva aortae) 274, 279
 -- posterior (Valva aortae) 274, 279
 -- sinistra (Valva aortae) 274, 279
 – sinus coronarii (= THEBESIIUS'sche Klappe) 274, 277, 278, 279
 – venae cavae inferioris (= EUSTACHIO'sche Klappe) 267, 277, 278
 Varikozele 233
 Vas(-a)
 – circumflexa humeri posteriora 440, 441
 -- scapulae 440
 – collateralia ulnaria inferiora 450–451
 ---- superiora 445
 – dorsalia pedis 550
 – epigastrica inferiora 231, 320
 -- superiora 291
 – femoralia 535
 – gastroomentalia = gastroepiploica 320
 – iliaca 363
 – interossea antebrachii anteriora 419, 454
 – laryngea superiora, Durchtrittspforte 171
 – lymphaticum(-a) 12
 -- afferens 12
 -- circumflexa ilium 519
 -- clunium inferiora 519
 -- cruris superficialia 519
 -- efferens 12
 -- epigastrica inferiora 519
 -- femoris 519
 ---- profunda 529
 ---- superficialia 519
 -- intercavitales 519
 -- intercostales 12
 -- Lunge 12
 -- Oesophagus 12
 -- penis 519
 -- profunda 440
 -- scrotalia 519
 -- superficialia 439–440
 – marginalia 330
 – ovarica 330, 376
 – perforantia (A. profunda femoris) 502
 – peronea 544
 – plantaria lateralia 550, 553
 -- medialia 553
 – poplitea 532, 535
 – privata, Bronchialbaum 263
 – profunda brachii 445
 – publica, Bronchialbaum 263
 – pudenda interna 534
 – recurrentia tibialia anteriora 542
 – sanguinea retinae 88
 – sigmoidea 330
 – subscapularia 440
 – testicularia 330
 -- Falte 322
 – thoracica = mammaria interna 290T
 – thoracoacromialia 441
 – thoracodorsalia 440
 – tibialia anteriora 506–507, 542, 544
 -- posteriora 544, 545T
 Vasocorona medullaris 243
 VATER'sche Papille (= Papilla duodeni major) 302, 304–305, 308, 318
 VATER-PACINI-Körperchen (= Corpuscula lamellosa) 10
 Velum
 – medullare inferius 126
 -- superius 126, 128
 – palatinum 44, 60–61, 179, 181
 Vena(-ae)
 – anastomotica inferior (= LABBÉ'sche Vene) 143
 -- superior (= TROLARD'sche Vene) 110, 139, 143, 145
 – angularis 47, 53, 54, 80, 106
 – anterior cerebri 143
 -- septi pellucidi 143–144
 – appendicularis 330
 – aquaeductus cochleae 102
 -- vestibuli 102
 – articulares 47
 -- posteriores 47
 – atrialis dextra 271
 -- sinistra 271
 – auricularis posterior 106, 158
 – axillaris 220, 223, 225–226, 439, 440
 – azygos 220, 243–244, 249, 251, 253T, 263–264, 266, 282, 283–287, 288, 289–290, 291, 297
 -- Varianten 284
 – basalis (= ROSENTHAL'sche Vene) 138, 143–144
 – basilica 436, 445, 450, 454, 457
 -- antebrachii 436, 437
 – basivertebrales 244
 – brachiales 411, 445, 450, 451
 – brachiocephalica 158, 168, 183, 220, 253T, 264, 267
 -- dextra 251, 282
 -- sinistra 251, 255, 265
 – bronchiales 251, 263, 279
 – bulbi penis 383
 – cardiaca = cordis anterior 271–272
 -- magna 271–273, 275, 276, 279
 -- media 271
 -- parva 271, 273
 – cava inferior 10–11, 220, 228, 251, 266–267, 268, 269, 273, 277–278, 288–289, 290, 291–294, 295, 297, 300, 303, 318–319, 332–333, 335, 338, 340, 342–343, 344, 371–372
 ---- Einflusstauung 220
 ---- Kollateralkreislauf 297
 -- superior 10–11, 184, 220, 243, 251, 253T, 255, 263, 264–266, 267–269, 272–276, 278, 280, 282–285, 287, 289
 ---- Kollateralkreislauf 297
 – centralis retinae 86, 88, 90
 ---- Thrombose 90
 – cephalica 220, 223, 226, 436, 441, 450, 452, 457
 -- accessoria 457
 -- antebrachii 436–437, 450
 -- pollicis 457
 – cerebri anteriores 111
 -- inferior 107
 -- interna 144
 -- superior 107, 145
 – cervicalis ascendens 158
 -- profunda 106, 158, 236, 243–244
 -- superficialis 158, 162, 163
 – choroidea inferior 143–144
 -- superior 108, 111–112, 144
 – ciliaris(-es) 90
 -- anterior 90
 – circumflexa humeri posterior 399
 -- ilium profunda 230, 359
 ---- superficialis 220, 226, 517, 526
 -- scapulae 237
 – clunium superiores 517
 – colica dextra 307, 326
 -- media 297, 307, 326
 -- sinistra 297
 – collateralis radialis 445
 – comitans nervi hypoglossi 63
 – conjunctivalis 90
 – coronaria ventriculi 297
 – cremasterica 386
 – cricothyreoidea 168
 – cystica 302
 – digitales dorsales pedis 517, 546–547
 -- plantares 552
 – diploica 106
 -- frontalis 106
 -- occipitalis 106
 -- temporalis anterior 106
 --- media 106
 --- posterior 106
 – dorsalis(-es) linguae 63
 -- profunda penis 233, 353, 383
 -- superficialis penis 232, 233, 383
 – ductus deferentis 386
 – emissaria(-ae) 106
 -- frontalis 106
 -- mastoideae 106
 -- occipitalis 106
 -- parietalis 106, 110
 – epigastrica inferior 209, 220, 227–228, 230, 297, 359
 -- superficialis 220, 226, 517, 526, 528
 -- superior 220, 227
 – episcleralis 88, 90
 – facialis 47, 53–54, 63, 106, 158, 161, 178
 – femoralis 220, 226, 232, 500, 517–519, 526, 528–529, 530–531
 – femoropoplitea (superficialis) 517, 532, 540
 – fibularis = peronea 508, 518–519
 – frontales 106, 108, 110, 139, 143, 145
 – gastrica(-ae) breves 297, 303
 -- dextra 289, 297
 -- sinistra = coronaria ventriculi 289, 295–296, 297, 300, 303
 – gastromentalis dextra 297, 311
 -- sinistra 297, 300, 309, 311
 – glutea(-ae) 244
 -- inferior 359, 369
 -- subcutaneae 517
 -- superior 359, 521
 – hemiazzygos 220, 243–244, 251, 253T, 284–285, 286, 290, 297
 -- accessoria 220, 243, 251, 265, 282, 284–285, 286
 -- Varianten 284

Sachverzeichnis

- Vena(-ae)
- hepatica(-ae) **228, 297, 315, 319, 332**
 - dextra **251, 294, 295, 300**
 - intermedia **251, 294, 300**
 - sinistra **251, 294, 295, 300**
 - hypogastrica (= iliaca interna) **251**
 - ileales **297, 326**
 - ileocolica **297, 307, 326**
 - iliaca communis **220, 249, 251, 297, 333, 338**
 - externa **220, 228, 230, 251, 297, 344, 359, 529**
 - interna **251, 297, 344, 359, 369, 371**
 - iliolumbalis **359**
 - inferiores cerebri **143**
 - intercapitulares **437, 457, 546-547, 552**
 - intercostalis(-es) **283-284, 285**
 - anteriores **220**
 - posterior(-es) **220, 224, 244, 282, 285**
 - superior dextra **220, 286**
 - interlobularis **336**
 - interna cerebri **143**
 - interventricularis anterior **271, 272, 275**
 - posterior **271, 273**
 - intervertebralis **244**
 - jejunales **297, 326**
 - jugularis anterior **158, 160, 162, 165, 168**
 - externa **106, 158, 160, 162, 165**
 - interna **12, 47, 54-55, 63, 106-107, 143, 145, 154, 155T, 158, 161, 163, 164-166, 168-169, 175, 177-178, 183-184, 243-244, 251, 267**
 - *Luftembolie* **164**
 - labiales inferiores **47**
 - superiores **47**
 - labyrinthi **102, 107**
 - lacrimales **47, 86**
 - laryngea inferior **158, 174**
 - media **174**
 - superior **158, 164, 168, 174**
 - lingualis **63, 67, 158**
 - lumbalis(-es) **220, 244**
 - ascendens **220, 243**
 - magna cerebri (= GALEN'sche Vene) **107, 143-144, 145**
 - malleolaris anterior lateralis **542**
 - marginalis dextra **271**
 - sinistra **271-272**
 - maxillaris **47, 106**
 - media profunda cerebri **144**
 - superficialis cerebri **138, 143**
 - medialis superior cerebelli **144**
 - mediana antebrachii **436, 450**
 - basilica **450**
 - cephalica **450**
 - cubiti **436**
 - profunda **450-451**
 - mediastinales **220, 251**
 - meningeae mediae **47, 90, 107, 110**
 - *Verletzung* **25**
 - mentalis **106**
 - mesenterica inferior **297, 300, 303, 307, 315, 317, 319, 330, 371**
 - superior **297, 303, 304, 306, 307, 314-315, 317, 318, 326**
 - Versorgungsbereich **326**
 - metacarpales dorsales **437, 457**
 - nasales externae **47, 106**
 - nucleii caudati **144**
 - obliqua atrii sinistri (= MARSHALL'sche Vene) **271, 273**
 - obturatoria **230, 359-360, 361, 366, 529-530, 531**
 - occipitales **106, 112, 114, 139, 143, 158**
 - oesophageales **168, 220, 251, 289, 289**
 - ophthalmica inferior **47, 51T, 83T**
 - superior **47, 83T, 86-87, 107**
 - ovarica **251, 335, 344**
 - palatina externa **47**
 - pancreatica(-ae) **307**
 - inferior **307**
 - pancreaticoduodenalis(-es) **307**
 - superior posterior **307**
 - paraumbilicalis(-es) (= SAPPEY'sche Venen) **209, 220, 228, 229, 297**
 - sinistra (= BUROW'sche Vene) **228-229**
 - parietales **110, 139, 143, 145**
 - pectorales **220**
 - perforantes **500, 517, 518, 532**
 - pericardiacae **251**
 - pericardiacophrenica **251, 267, 290**
 - peronea = fibularis **508, 518-519**
 - pharyngea(-ae) **158, 175, 177**
 - ascendens **63**
 - phrenica(-ae) inferior **251, 289**
 - superior **251**
 - superiores **220**
 - plantaris(-es) **517**
 - digitales **517**
 - lateralis **550**
 - medialis **550**
 - poplitea **483, 517, 518, 519, 533, 540, 543, 543**
 - portae hepatis **11, 249, 289, 293-295, 296, 297, 300, 302-303, 306, 307, 311, 313, 314-315, 317, 318-319**
 - *Kollateralkreislauf* **297**
 - posterior = dorsalis corporis callosi **111, 143**
 - septi pellucidi **143**
 - prefrontales **110, 139, 143**
 - profunda faciei **47**
 - linguae **63, 67, 68**
 - penis **383**
 - pudenda(-ae) externa **220, 226, 232-233, 526, 517, 529**
 - interna **354, 359, 361-362, 371, 372, 383, 521**
 - pulmonalis(-es) **259, 262, 263-265, 282, 283-284**
 - dextra **10, 263, 266, 269, 272-273, 275, 278, 288**
 - inferior **261, 273, 276, 277, 279, 287**
 - superior **261, 273, 276, 279, 287**
 - sinistra **10, 266, 268, 269, 272-273, 275-276, 288**
 - inferior **261, 274, 276, 277, 279, 287**
 - superior **261, 274, 276, 277, 279, 287**
 - radialis **450-451, 454**
 - rectalis(-es) inferiores **297, 361, 371**
 - mediae **297, 359, 369, 371**
 - superior **297, 371**
 - renalis(-es) **251, 318-319, 333, 335, 336-337, 338, 342**
 - dextra **251, 333, 335, 338, 342-343**
 - sinistra **251, 318-319, 335-337, 338, 342, 343-344**
 - retromandibularis **47, 53-54, 55, 106, 158, 160, 161, 178**
 - sacralis(-es) laterales **359**
 - mediana **333, 344, 359**
 - salvatella **457**
 - saphena accessoria **517, 526, 540**
 - magna **226, 517, 518-519, 526-527, 528, 529, 532, 540-541, 544-547**
 - parva **517, 519, 532-533, 540-541, 544, 545, 546**
 - scalae tympani **102**
 - vestibuli **102**
 - scapularis dorsalis **220**
 - sigmoideae **297**
 - spinalis **158**
 - anterior **243**
 - posterior **243**
 - splenica = lienalis **297, 303, 307, 308, 309, 318-319, 334, 340**
 - styломastoidea **47**
 - subclavia **158, 175, 182-183, 184, 243, 251, 267, 284, 288**
 - dextra **220**
 - *Katheter* **223**
 - sinistra **12, 220**
 - subcostalis **220**
 - sublingualis **63, 67-68, 158**
 - submentalialis **47, 63, 68, 158, 161**
 - subscapularis **225**
 - superficialis cerebri **106**
 - superiores cerebri **110, 139, 143**
 - supraorbitalis **47, 106**
 - suprarenalis **251**
 - dextra **333, 335**
 - sinistra **333, 338**
 - suprascapularis **158, 163, 399**
 - supratrochlearis **47, 106**
 - temporalis(-es) **143**
 - media **47, 53**
 - profundae **47**
 - superficiales **47, 53, 106**
 - terminalis **143**
 - testicularis **229, 231, 318, 332, 335, 340, 344, 361, 386**
 - dextra **251, 333, 338, 342**
 - sinistra **251, 333, 338, 342**
 - thalamica superior **112**
 - thalamostriata **131, 135**
 - superior **111, 113, 143-144**
 - thoracica = mammaria interna **220, 227, 228, 251, 254, 288, 290**
 - lateralis **220, 225, 226-227, 439**
 - thoracoacromialis **220**
 - thoracodorsalis **220, 225, 439**
 - thoracoepigastrica **220, 226**
 - thymicae **251**
 - thyreoidea(-ae) imae **165, 168**
 - inferior **158, 168, 168, 174, 289**

- Vena(-ae)
 – thyreoidea(-ae) imae **165, 168**
 -- media **158, 168, 175**
 -- superior **63, 158, 164–165, 168, 169, 174–175**
 – tibialis anterior **508, 518–519**
 -- posterior **508, 518–519**
 – tracheales **168, 251, 263**
 – transversa colli **158, 163**
 – ulnaris **454**
 – umbilicalis **11, 229**
 – uterinae **359**
 – ventriculi sinistri posteriores **271**
 – vertebralis **158, 169, 242–243**
 – vesicales inferiores **359, 369**
 -- superiores **359**
 – vesicoumbilicales **229**
 – vestibulares **102**
 – vorticosae **88, 90**
- Venen
 – Innervation, sympathische **16T**
 – subkutane **18**
- Venengeflecht, subanodermales **370**
- Venenklappe **518**
- Venter
 – anterior (M. digastricus) **8MT, 14T, 43, 67–68, 149–150, 151, 152, 160–162**
 – frontalis (M. occipitofrontalis) **6MT, 42–44, 50T, 149**
 – inferior (M. omohyoideus) **10MT, 149, 150, 166, 169**
 – occipitalis (M. occipito-frontalis) **5MT–6MT, 42, 43, 50T, 149, 236**
 – posterior (M. digastricus) **8MT, 14T, 43, 50T, 61, 67, 149, 151, 152–153, 160–161, 164, 176, 178**
 – superior (M. omohyoideus) **10MT, 149, 150, 161, 164, 166**
- ventral **6T**
- Ventriculus
 – s. Gaster **310**
 – cordis
 -- dexter **10–11, 249, 266–267, 268, 272, 275–277, 278**
 -- sinister **10–11, 266, 267, 268, 268, 272, 275–276, 277, 279**
 – laryngis (= MORGAGNI'sche Tasche) **172–173**
 – lateralis **130–131, 132–136**
 – quartus **108, 109, 120, 130, 136**
 – tertius **109, 130–132, 134–135**
- Ventrikel (Gehirn) **111–112, 130**
 – Venen **144**
- Venula
 – macularis inferior **91**
 -- media **91**
 -- superior **91**
 – nasalis retinae inferior **91**
 --- superior **91**
 – temporalis retinae inferior **91**
 --- superior **91**
- Venusraute (= MICHAELIS'sche Raute) **347**
- Vermis cerebelli **126, 127T, 133**
- Vertebra(-ae)
 – cervicales **8, 190–191, 193**
 – coccygeae **190**
 – lumbales **8, 188, 190, 195, 198, 212**
 -- Magnetresonanztomographie **245**
 – prominens **5, 188, 190, 213, 237**
 – sacrales **190, 197**
 – thoracicae **8, 188, 190, 194, 198, 241**
- Vertebralisdreieck **236T**
- Vertex **24**
- Vertikale durch die Jochbogenmitte **110T**
- Vesica
 – biliaris = fellea **256, 291, 293, 295, 300–303, 304, 315**
 – urinaria **11, 228–229, 249, 292, 322, 333, 339, 355, 360, 363–365, 369, 374, 377, 379–381, 384**
 -- HEAD'sche Zonen **222**
- Vesicula seminalis (= Glandula vesiculosa) **360, 364, 369, 384–385**
- Vestibulum **96, 100, 102**
 – laryngis **173T**
 – nasi **70**
 – oris **60, 61**
- Vestigium processus vaginalis **232–233**
- Vibrationsempfindungsstörung, Hinterstrangbahn-degeneration **129**
- VICQ D'AZYR'scher Streifen = GENNARI'scher Streifen (= Area striata) **124, 135, 136**
- VICQ D'AZYR'sches Bündel (= Tractus mamillothalamicus) **124, 132, 134**
- VIDIANUS'scher Kanal (= Canalis pterygoideus) **33, 48, 51**
- VIDIANUS'scher Nerv (= N. canalis pterygoidei) **48, 51T, 52, 75, 85**
- Vinculum
 – breve digitorum manus **427, 459**
 – longum digitorum manus **427, 459**
 – tendinum breve (Pes) **513**
 -- longum (Pes) **513**
- Visusminderung, Zentralvenenthrombose **90**
- Viszerocranium **21T**
- Vitamin-B12-Mangel, Spinalerkrankung, funikuläre **129**
- Vlies (Capsula des Nucleus dentatus) **127**
- volar **6T**
- Volume Rendering Technique (VRT), Sinus sagittalis superior, Darstellung **145**
- Vomer **21T, 26, 35, 69T, 71T, 76**
- Vorderseitenstrangbahnen **129T**
- Vorhöfe, Innervation, parasympathische **17T**
- Vorhof
 – linker s. Atrium sinistrum **279**
 – rechter s. Atrium dextrum **278**
- Vortex cordis **272, 278**
- V-Phlegmone **425**
-
- W**
- Wadenbein s. Fibula **468**
- Wadenmuskeln **67MT–68MT**
- WALDEYER'sche Faszie (= Fascia inferior diaphragmatis pelvis) **353, 354, 355, 364**
- WALDEYER'scher Rachenring **62**
- WALLENBERG-Syndrom **138**
- Wandermiere **340**
- WARDSCH'es Dreieck **476**
- WENCKEBACH'sches Bündel (= Inter-nodalbahn, mittlere) **280, 281**
- WILLIS'scher Arterienring (= Circulus arteriosus cerebri) **137**
- WINSLOW'sches Foramen (= Foramen epiploicum = omentale) **292, 313, 332**
- Wirbelgelenke
 – Arthrose **193**
 – Bewegungsmöglichkeiten **217T**
- Wirbelgelenkmuskeln **20MT, 22MT, 26MT**
- Wirbelgleiten **197**
- Wirbelkanal
 – Bildung **245**
 – Venen **244**
- Wirbelsäule (s.a. Columna vertebralis) **190**
 – Bänder **198–199**
 – Bewegungsumfang **217T**
 – Blutversorgung **234**
 – Krümmungen, physiologische **190**
 – Venen **244**
- WIRSUNG'scher Gang (= Ductus pancreaticus) **302–303, 304, 305–306, 308, 319**
- WRISBERG'sches Band = ROBERT'sches Band (= Ligamentum meniscofemorale posterius) **481–482**
- Würfelfein s. Os cuboideum **473**
- Wurmfortsatz s. Appendix vermiformis
-
- Y**
- Y-Fuge **466**
-
- Z**
- Zähne **57–60**
 – Lymphbahnen/-knoten **63**
 – Nerven **64**
 – Oberkiefer **59**
 – Unterkiefer **59**
- Zahnfleisch, Innervation **65**
- Zahnformel, Dauergebiss **58**
- Zehen, Muskeln **513**
- Zehengelenkmuskeln **78MT–81MT**
 – kurze **78MT–82MT**
 – lange **70MT–77MT**
- Zeigefinger
 – Gelenke **427**
 – Kapsel-Band-Apparat **404**
 – Leitungsbahnen **461**
 – Querschnitt **461**
- Zementum (Radix dentis) **58**
- ZENKER'sches Divertikel **288**
- zentral **6T**
- Zentralvenenthrombose, Visusminderung **90**
- Zervixektomie **376**
 – SCHILLER'sche Jodprobe **376**

Sachverzeichnis

- Zervixkarzinom* 377
Ziliarkörper 89
ZINN'scher Sehnenring (= Anulus tendineus communis) 83
zirkumventrikuläre Organe 120
– *Brechzentrum* 120
– *Plasma-Milieu* 120
Zona
– alba (Analkanal) 370
– arcuata 211, 228
– externa (Pyramis renalis) 336
– interna (Pyramis renalis) 336
- orbicularis 475–477, 496
Zonula ciliaris 89
Zunge 61–66
– Gefäße 63
– Geschmack, Innervation 14T
– Innervation 65
– Lymphbahnen/-knoten 63
– Schleimhautsensibilität 14T
Zungenbein s.a. Os hyoideum 38, 170
Zungenbeinmuskeln
– Funktion 152
- obere 151
– Frontalschnitt 45
– Zungenbeinheber 152T
– Zungenbeinsenker 152T
Zungenbinnenmuskeln, Innervation 14T
Zungenrund 62
Zungenkarzinome, Metastasierung 63
Zungenmuskeln, äußere 61
Zungenoberfläche
– Geschmacksinnervation 65
- Somatosensibilität 65
Zungenrücken 62
Zungenwurzel 62
Zwerchfell s. Diaphragma 24MT–25MT, 212, 249T, 290–291
Zwerchfellhernien 205
Zwischenhirn s. Diencephalon 128
Zysten, bronchogene 253
Zystocele 350