Medizinische Terminologie

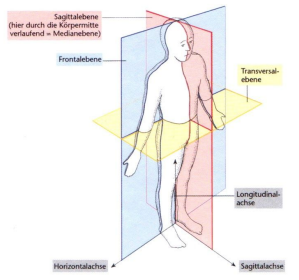
Stand: 30.01.2019

- Zusammenfassung WS 18/19 -

1) Wichtige Strukturen

Ampulla		Ampulle/Birne
Apex		Spitze
Arteria	(A.)	Arterie
Articulatio	(Art.)	Gelenk
Capsula		Kapsel
Caput		Kopf
Corpus		Körper
Cortex		Rinde
Ductus		Gang
Facies		Oberfläche (Gesicht)
Flexura		Biegung
Fossa		Grube
Glandula	(Gl.)	Drüse
Hilus		Pforte
Impressio		Abdrücke
Incisura		Einkerbung
Ligamentum	(Lig.)	Band
Lobus		Lappen
Margo		Rand
Medulla		Mark
Musculus	(M.)	Muskel
Nervus	(N.)	Nerv
Nodus		Knoten (Nodus lymphaticus (Nl.))
Nucleus	(Ncl.)	Kern
Papilla		Aufgewölbter Übergang
Pars		Teil
Plica		Falte
Porta		Pforte / Öffnung
Radix		Wurzel
Ramus	(R.)	Ast
Sinus		kleiner Hohlraum / zusammenführung
Sulcus		Rinne/Furche
Tendo		Sehne
Tractus		Bahn
Truncus		Stamm
Valva		Klappe
Vas		Gefäß
Vena	(V.)	Vene
Vesica		Blase

2) Schnittebenen

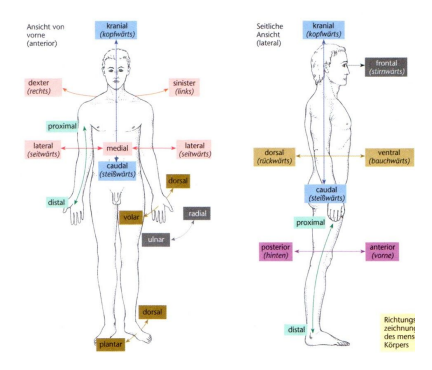


medianus: sagittalis: frontalis: transversalis:

Stand: 30.01.2019

Mittig, von vorne nach hinten verlaufend Parallel zur Medianebene Parallel zur Stirn, von Seite zu Seite waagrecht

3.1) Lagebezeichnungen



[Bilder: ELSEVIER]

3.2) Lagebezeichnungen

	Gegensätze		
Bezeichnung	⇔		Bezeichnung
Links liegend	sinister	dexter	Rechts liegend
Zum Zentrum hin	proximal	distal	Vom Körper weg
Oben liegend (höher)	superior	inferior	Unten liegend (tiefer)
Zum Bauch	ventral	dorsal	Zum Rücken
Hinten liegend	posterior	anterior	Vorne liegend
Außen gelegen	externus	internus	Innen gelegen
weiter außen gelegen	exterior	interior	weiter innen gelegen
Hinführend	afferent	efferent	Wegführend
Aufsteigend	ascendens	descendens	Absteigend
längs / längs verlaufend	longitudinal	transversal	quer / querverlaufend
Gerade verlaufend	rectus	obliquus	Schräg verlaufend
zum Kopf hin	cranialis	caudalis	zum Steißende hin
Zentral (zum Körperinneren)	centralis	periphericus	Peripher (zur Körperoberfläche)
Zentral (Organmitte)	centralis	terminalis	An der Grenze verlaufend
Oberflächlich	superficialis	profundus	Tiefgehend
Zur Mitte hin	medial	lateral	Zur Seite hin
		unilateral	Einseitig / auf einer Seite
		semilateral	halbseitig
		collateral	seitlich liegend
		kontralateral	auf der gegenüberliegende Seite

Stand: 30.01.2019

4) Organzugehörigkeiten

abdominalis	innerhalb des Bauches
biliaris	die Galle betreffend
cardialis	das Herz betreffend
cerebralis	das Gehirn betreffend
enteralis	dem Darm betreffend
gastrointestinal	den Magen und Eingeweide betreffend
hepaticus	die Leber betreffend
intestinalis	dem Darm betreffend
pulmonalis	die Lunge betreffend
rectalis	zum Mastdarm gehörend
renalis	die Nieren betreffend
spinalis	die Wirbelsäule betreffend
thoracalis	innerhalb des Brustkorbs / betreffend
visceralis	den Eingeweiden betreffend

Stand: 30.01.2019

5) Wortstämme

,			
Deutsch	Griechisch	Latein	
Arzt	iart-	medicus	
Auge	ophthalm(o)-	oculus	
Bauch	Lapar(o)-	abdomen	
Blase	zyst-	vesica	
Blut	haemat-/heam	sanguid	
Brust	mast-	mamma	
Brust	thorax-		
Darm	enter-	intestinum	
Drüse	aden-		
Fett	lip-	adeps	
Frau/Weiblich	gynäk-	femina	
Fremd	allo-		
Galle	chol(e)-	bilis	
Gebärmutter	hyster(o)-	Uterus	
Gefäß	angi-	vas	
Gehirn	enzephal(o)-	cerebrum	
Gelenk	arthro-	articulatio	
Gelenkschmiere	synovia		
Geschwulst	onk-	tumor	
Gestalt/Form	morph-	forma	
Gift	tox- / toxik-		
Harn / Urin	ur(o)-		
Haut	dem(at)-	cutis	
Herz	kard(i)-	cor	
Hirnhaut	mening(o)-	mater	
Klumpen	thrombo-		
Knochen	ost	ossa	
Knorpel	chondo-	cartilago	
Körper	somat- / som-	corpus	
Krankheit	nos- / path-	morbus	
Krebs	karzin(o)-		
Leben	bio-	vita	
Leibesfrucht	embry-	fetus	
Lunge	pneum-	pulmo	
Magen	gaster-	ventriculus	
Mark	myel-	medulla	
Mensch	anthrop	homo	
Milz	splen-	lien	
	•	•	

Med.Term für MDZINF1330 WS18/19 Stand: 30.01.2019			
Muskel	my(s)	musculus	
Nacht	nykt-	nox]
Nerv	neur-	nervus]
Niere	nephr-	ren]
Normal	norm-]
Ohr	ot(o)- / ous	auris]
Pilz	myk-		
Schlaf	hypn-	somnus	
Schleim	muc(o)-		
Schnitt	tom-		
Seele	psych-	anima	
Selbst	aut(o)		
Spannung	ton(o)-		
Tier / Lebewesen	zo-	animal	
Vene	phleb-	vena	
Verletzung	trauma-		
Wasser	hydro-	aqua	
Zahn	odont(o)-	dens	
Zelle	zyt-	cellula	
Zunge	gloss(o)-	lingua / glottis	

6) Suffix

- ein oder mehrere Silben
- Substantivsuffixe
 - o Verkleinerung
 - -culus, (Maus) Muscullus
 - -illus, (Stab) Bacillus
 - -ellus, Cerebellum < Cerebrum

Stand: 30.01.2019

- -olus, Arteiola < Arteria
- -ulus, (Knäul) Glomerulus
- Allgemein
 - -ia (Hämat-urie, Pneumo-nie)
 - -ie
 - -ion / -tion (Degenera-tion)
 - -io / -tio (Extens-ion / Addukt-ion)
- o Heilkunde
 - -iatrie (Psych-iatrie, Päd-iatrie)
- Lehre
 - -logie
- Funktion / Fähigkeit
 - -ter (Neurotransmit-ter) (leiten, weiterleiten)
 - -tor (Rezeptor)
 - -io
 - -on (Neuron, Nephron)
- o Tätigkeit / Ergebnis
 - -sor (Musculus exten-sor)
- o Pathologie (Krankhafte veränderungen)
 - -ia
 - -iasis (Psor-iasis)
 - -itis (Entzündung)
 - -ismus (Alkohol-ismus, Aut-ismus)

7) Farben

Weiß	leuk(o)	albus
Schwarz	melan(o)	niger
Rot	erythr(o)	ruber
Gelb	xanth(o)	faluvs
Grau	poli(o)	griseus

8) Exkurse

Muskulatur

Agonisten	Antagonisten	Synergisten
Spieler	Gegenspieler	Mitspieler

Flexion	Extension	Rotation
Beugung	Strecken	Drehung

Adduktoren	Abduktoren	
Heranführend (zur Körpermitte)	Wegführend (zur Körpermitte)	

Quergestreifte Muskulatur	Glatte Muskulatur
Skelettmuskulatur	Eingeweidemuskulatur
Schnell	Langsamer
Willkürlich	Unwillkürlich

Gastrointestinales System

 $\begin{array}{lll} \text{Ingestion} & \to \text{Digestion} & \to \text{Resorbtion} & \to \text{Exkretion} & (\to \text{Elimination}) \\ \text{Mund / Osophagus} & \to \text{Gaster} & \to \text{Intestinum} & \to \text{Rectum} & (\to \text{Ren}) \\ \end{array}$

Stand: 30.01.2019

Phlebologie

Venen	Arterien
niederdruck System	hochdruck System
Venenklappen	ohne Klappen
Muskelpumpe	Pumpwirkung
Sogwirkung des Herzens	

Knochen

Humerus	Oberarmknochen
Ulna	Elle
Radius	Speiche
Femur	Oberschenkelknochen
Tibia	Schienbein
Fibula	Wadenbein
Clavicula	Schlüsselbein
Scapula	Schulterbein

Lunge

Respiration Atmung Inspiration Einatmung Exspiration Ausatmung Ventilation

Luftwege

 $\begin{array}{cccccc} \text{Nanus} & \rightarrow \text{Pharynx} & \rightarrow \text{Larynx} & \rightarrow \text{Epiglottis} & \rightarrow \text{Trachea} \\ \text{Nase} & \rightarrow \text{Rachen} & \rightarrow \text{Kehlkopf} & \rightarrow \text{Kehlkopfdeckel} & \rightarrow \text{Luftr\"ohre} \\ \end{array}$

Stand: 30.01.2019

Epidemologie

Inzidenz - Anzahl Neuerkrankung (Zeitraum (meist Jahr))

Prävalenz - Anzahl der Erkrankten (Zeitpunkt)

Mortalität - Anzahl Todesfälle

Letalität - Anzahl Todesfälle bezogen auf Anzahl der Erkrankten

-penie zu wenig