

Liste der Strukturen zu erkennen (Fakultät für Pharmazie - Praktische Prüfung 2022):

Eingeweidekomplex:

Pharynx	Gallenblase
Larynx	Magen
Esophagus	Duodenum, Jejunum, Ileum, Colon (Cecum,
Herz	Colon ascendens, transversum, descendens,
Lunge	sigmoideum), Rectum
Diaphragma	Niere
Aorta et Vena cava inferior	Glandula suprarenalis
Leber	

Herz:

Atrium dext., Atrium sin.
Ventriculus dext., Ventriculus sin.
Valva bicuspidalis, Valva tricuspidalis
Vena cava superior, Vena cava inferior
Venae pulmonales
Aorta – Valvula semilunaris
Truncus pulmonalis
Arteria coronaria dextra et sinistra

Articulatio humeri:

Knochen (Humerus, Caput humeri, Scapula, Cavitas glenoidalis), Gelenk (Gelenkspalt, Knorpel, Kapsel)
+ Gelenktyp (Bewegungen)

Niere:

Cortex renalis
Medulla renalis
Pelvis renalis, Calyx renalis
Ureter
Arteria et Vena renalis
Nierenkapseln

Männliche Geschlechtsorgane und kleines Becken:

Testis
Epididymis
Prostata, Vesicula seminalis
Vesica urinaria
Penis
Ductus deferens
Rectum

Weibliche Geschlechtsorgane und kleines Becken:

Uterus
Tuba uterina
Ovarium
Vesica urinaria

Rectum
Excavatio rectouterina

Gehirn (Frontalschnitt):

Substantia alba, grisea
Mesencephalon
Substantia nigra
Pons

Gehirn (ganz):

Dura mater
Arteria carotis interna, Arteria vertebralis
Hirnlappen
Sulcus centralis, Gyrus praecentralis, Gyrus
postcentralis
Primäre Hörrinde
Primäre Sehrinde
Fissura longitudinalis cerebri
Sulcus lateralis cerebri
Pons

Schädel:

Orbita
Meatus acusticus externus
Cavum nasi
Cavum oris
Fossa infratemporalis
Fossa pterygopalatina
Basis cranii externa, interna
Neurocranium, Viscerocranium
Os frontale, occipitale, temporale, zygomaticum, Mandibula, Maxilla

Medulla oblongata

Hirnnerven (I., II.)

Gehirn (Mediansagittalschnitt):

Corpus callosum
Diencephalon (Thalamus, Hypothalamus)

Mesencephalon

Cerebellum

Pons

Medulla oblongata

Hirnlappen

Gehirn (Horizontalschnitt):

Ventriculus lateralis

Plexus choroideus

Thalamus

Lobus occipitalis, Lobus temporalis

Hirnstamm