

Liste der Strukturen zu erkennen (Fakultät für Pharmazie - Praktische Prüfung 2019)

Eingeweidekomplex:

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

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
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

Schädel:

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