

Stoffkatalog zum Testat I

Im Testat I werden Fragen zu den Grundlagen der allgemeinen Anatomie und Embryologie gestellt. Zur Vorbereitung dienen die Kapitel der allgemeinen Grundlagen der Anatomie und Embryologie in den Lehrbüchern der Anatomie sowie das Skript der Anatomischen Propädeutik.

Grundlagen der Anatomie

- Allgemeine Gliederung des Körpers (u.a. Achsen und Ebenen, Richtungs- und Lagebezeichnungen)
- Äußere Gestalt des Körpers (Körpermaße, Proportionen)
- Grundprinzipien des Aufbaus und der Bewegungsmöglichkeiten von Gelenken (Erläuterung an konkreten Beispielen, siehe Skript der Anatomischen Propädeutik)
- Aufbau des Rumpf- und Extremitätenskeletts sowie des knöchernen Schädels einschließlich ihrer gelenkigen Verbindungen
- Grundprinzipien des histologischen Aufbaus des Bewegungsapparates (Binde- und Stützgewebe)

Grundlagen der Embryologie

- Frühentwicklung bis zur Blastula, Nidation, Plazentaentwicklung
- Symmetrie, Segmentierung, metamere und branchiomere Gliederung
- Entwicklung, Lage und Anatomie der Körperhöhlen
- Entwicklung und Gliederung der inneren Organe
- Anlage (Früh-Entwicklung) und Gliederung des zentralen und peripheren Nervensystems