

## Fragenkatalog zum Testat Hals / Becken (Beispiele)

### Hals

- System der Halsfaszien
- Spatien
- motorische und sensible Äste des Plexus cervicalis
- Ansa cervicalis differenzieren
- Erb'scher Punkt
- Rami dorsales und ventrales der Halsnerven wiederholen
  
- Lage, Begrenzungen, Inhalt des Trigonum submandibulare
- Lage, Begrenzungen, Inhalt des Trigonum omoclaviculare (2 Etagen, Faszie etc.)
- Innervation, Versorgung der tiefen und infrahyalen Muskulatur
- Begrenzungen, Inhalt des Trigonum caroticum
- Was ist die Vagina carotica?
- Äste der A. carotis communis, -externa etc.
- Sinus caroticus erklären, Auswirkungen eines Schlagens auf dieses Gebiet (Blutdruck etc.)
- Was ist das Carotis-Sinus-Syndrom?
  
- Wo liegen die Epithelkörperchen? Versorgung etc.
- Lage, Form und Innervation der Schilddrüse
- Aufbau des Kehlkopfskeletts; Muskeln, Conus elasticus etc.
- Öffner, Schließer der Rima glottis
- Innervation und Läsion der betreffenden Nerven: einseitige oder beidseitige Parese des N. laryngeus inferior bzw. recurrens
- Verlauf des N. laryngeus recurrens
- Innervation der Schleimhaut des Kehlkopfes
- Tracheotomie, Cricotomie, Coniotomie erklären
- Recessus piriformis erklären und zeigen können (Schnitte!)
- Pharynx Unterteilung; Recessus pharyngeus; Plica und M. salpingopharyngeus
- Muskelgruppen im Schlundbereich erklären und zeigen
- Tuba auditiva: Lage erklären bzw. zeigen; Ostium etc.; Warum soll man beim Fliegen "schlucken"?

### Becken

- Lage und Inhalt des Alcock-Kanals
- Fossa ischiorectalis
- Gliederung des Beckenbodens
- Durchtrittsstellen durch den Beckenboden
- Beziehungen der Mm. ischiocavernosus/bulbospongiosus zum Diaphragma urogenitale
- Faszien und Spatien des Beckens
  
- Form und Lage der Harnblase beschreiben
- Was bezeichnet das Trigonum vesicae?
- Wie erfolgt die Miktion?
- Warum verspüren Schwangere häufiger Harndrang?
- Befestigung der Harnblase
- Innervation der Harnblase
- Blutversorgung der Harnblase
- Was hat eine Läsion des Rückenmarks oberhalb von Th12 in Bezug auf die Harnblase für Folgen?

- Was passiert, wenn die parasympathischen Nervenanteile ausfallen (z.B. nach Rektum OP)?
  
- Form, Lage, Befestigung des Ovars beschreiben
- Was ist mit dem Begriff Adnexe gemeint?
- Wie werden Tube und Ovar mit Blut versorgt?
- Untergliederung des Eileiters; MERKE: intraperitoneal gelegen
- Abschnitte des Uterus beschreiben
- Halteapparat und Peritonealverhältnisse des Uterus
- Begriffe Flexio, Versio, Positio am Uterus erläutern
- Nerven der Regio perinealis (Frau)
- Gefäße der Regio perinealis (Frau)
- Was gehört zum äußeren weiblichen Genitale?
- Wo befinden sich die Bartholin-Drüsen?
- Aufbau der Klitoris – Vergleich mit dem Penisaufbau
  
- Warum zieht sich der Hoden bei Kälte zusammen? Temperaturregelung
- Hodenhüllen
- Gliederung des Nebenhoden
- Aufbau des Samenleiters
- Lage und Funktion der Samenblase
- Topographie der Prostata
- Nerven und Gefäße der Regio perinealis (Mann)
- Schwellkörper des Penis beschreiben
- Verlauf der A. profunda penis – Medianebene ja/nein?
- Was gehört zum äußeren männlichen Genitale?
- Wo liegen die Cowper'schen Drüsen?
  
- Lageverhältnisse des Rectums
- Gefäßversorgung des Rectums
- Lymphgefäße beim Rectum
- Wie wirken Zäpfchen? Umgehung der Leber: ja/nein? Venöse plexus?
- Muskeln und Nerven des Anus; Verschlussmechanismus (3-fach-Sicherung)