

Testat III

Bauchsitus:

- Peritonealverhältnisse,
- Entwicklung (Mesenterien, Leber, Gallenblase, Pancreas mit Fehlbildungen, Magen mit Bursa omentalis und Omentum majus, Darm mit Störungen der Darmdrehung,
- Omentum majus (Gliederung, Leitungsbahnen),
- Rezessus der Peritonealhöhle mit klinischer Bedeutung,
- Magen (Lage, Gliederung, Bau, Funktion, Leitungsbahnen),
- Pancreas (Lage, Gliederung, Bau, Ausführungsgänge, Funktion, Leitungsbahnen),
- Leber und Gallenblase (Lage, Gliederung mit Lebersegmenten, Bau, Funktion, Leitungsbahnen mit Pfortader und portocavalen Anastomosen),
- Gallengänge mit Mündung,
- Magen (Lage, Gliederung, Bau, Funktion, Leitungsbahnen),
- Dünndarm (Lage, Gliederung, Bau, Funktion, Leitungsbahnen),
- Dickdarm (Lage, Gliederung, Bau, Funktion, Leitungsbahnen, Projektion der Appendix, Kontinenzorgan mit Verschlussmechanismen),
- Milz (Lage, Gliederung, Bau, Funktion, Leitungsbahnen),
- vegetatives Nervensystem von Bauch und Becken (Bau und Innervationsgebiet von Plexus aorticus abdominalis und Plexus hypogastricus inferior)
- Schnittbildanatomie des Abdomens (incl. Röntgen-, MRT- und CT-Bilder).

Retroperitoneum und Beckensitus:

- Peritonealverhältnisse, Inhalt des Beckens,
- Faszien des Beckens,
- Lymphstämme und Lymphknoten,
- Arterien (Aorta abdominalis mit Ästen, A. iliaca interna),
- Venen (V. cava inferior mit Zuflüssen, venöse Plexus des Beckens),
- Nerven (Hauptäste von Plexus lumbalis und Plexus sacralis),
- Niere und Nebenniere (Lage, Hüllsysteme, Gliederung, Bau, Funktion, Entwicklung, Leitungsbahnen),
- ableitende Harnwege (Gliederung, Nierenbecken, Ureter mit Abschnitten, Verlauf, Engstellen, Harnblase mit Gliederung, Leitungsbahnen, Verschlussmechanismen, weibliche und männliche Urethra mit Abschnitten),
- innere Geschlechtsorgane (Gliederung, Entwicklung, Lage, Bau, Funktion, Leitungsbahnen, Peritonealduplikaturen und Fixierungsbänder der weiblichen Geschlechtsorgane, akzessorische Geschlechtsdrüsen mit Ausführungsgängen, Zonen der Prostata, Hüllen des Hodens, Samenstrang),
- äußere Geschlechtsorgane (Gliederung, Entwicklung, Lage, Bau, Funktion, Leitungsbahnen),
- Beckenboden (Bau, Muskulatur mit U, A, F, I, Funktion, Leitungsbahnen)
- Dammregion, -räume und -muskulatur (U, A, F, I) und Fossa ischioanal (Gliederung, Leitungsbahnen und durchtretende Strukturen)
- Schnittbildanatomie des Beckens (incl. Röntgen-, MRT- und CT-Bilder).