

ANATÓMIA GYAKORLAT tematika MSc – 2019/2020 tanév

| 2.csoport | Tematika | Oktató | 3.csoport | Tematika | Oktató |
|---|--|-----------|--|--|-----------|
| <p>7. hét Szombat 10.19 9:40-17:55 (106)</p> | <p>2. Felső végtag tájanatómiája A felső végtagok régiói, izmok, erek, idegek azonosítása. Punkciós és vérvételi helyek, azok regionális anatómiai viszonyai. Klinikai vonatkozások. 3. Az alsó végtag tájanatómiája. Az alsó végtag régiói, izmok, erek, idegek, sérvcsatornák azonosítása. Punkciós és vérvételi helyek, azok regionális anatómiai viszonyai. Klinikai vonatkozások. 4. A fej tájékai I. A koponya felépítése, összeköttetései, főbb képletei. A fejtető lágyrész borítása. A koponyatető belső felszíne. A koponyaalap belső felszíne. Klinikai vonatkozások. 5. Az agy anatómiája</p> | TK | <p>9. hét Szerda 10.30. 10:25-11:10 (16)</p> | <p>2. Felső végtag tájanatómiája A felső végtagok régiói, izmok, erek, idegek azonosítása. Punkciós és vérvételi helyek, azok regionális anatómiai viszonyai. Klinikai vonatkozások.</p> | IE |
| <p>8. hét Péntek 10.25. 10:25-18:55 (106)</p> | <p>6. A gerincvelő anatómiája 7. A fej tájékai II. A fej regionális anatómiája, régiók és képletek. Az orrüreg és melléküregei, azok összeköttetései. Klinikai vonatkozások. 8. A nyak tájékai A nyak tájanatómiája, nyaki izomháromszögek. A nyaki nagyerek lefutása, punkciós lehetőségei, viszonyai. A garat és a gége makroszkópos anatómiája. Klinikai vonatkozások. 9. Törzs tájanatómiája A mellkas rétegei, fala és képletei. A tüdő makroszkópos anatómiája. A mediastinum. A pleura viszonyai. áthajlásai, határai. Klinikai vonatkozások. 10. Mediastinum (cardiacum, supracardiacum, posterius) A szív anatómiája. Klinikai vonatkozások.</p> | IE | <p>9. hét Szerda 10.30. 14:05-16:30 (36)</p> | <p>3. Az alsó végtag tájanatómiája. Az alsó végtag régiói, izmok, erek, idegek, sérvcsatornák azonosítása. Punkciós és vérvételi helyek, azok regionális anatómiai viszonyai. Klinikai vonatkozások. 4. A fej tájékai I. A koponya felépítése, összeköttetései, főbb képletei. A fejtető lágyrész borítása. A koponyatető belső felszíne. A koponyaalap belső felszíne. Klinikai vonatkozások.</p> | TK |
| <p>8. hét Szombat 10.26. 9:40-17:55 (106)</p> | <p>GYAK ZH Anyag:1-5 EA 09.40-10.10 11. A hasfal és felületes tájékai. A hasfal és rétegei. Peritoneális viszonyok. A retroperitoneum. A has keresztmetszeti anatómiája. Klinikai vonatkozások. 12. Medence anatómiai viszonyai, nemi különbségek. Klinikai vonatkozások. 13. Az érzékszervek makroszkópos anatómiája A látószerv anatómiája. A hallószerv anatómiája.</p> | IE | <p>10. hét Péntek 11.08. 11:20-18:55 (96)</p> | <p>5. Az agy anatómiája 6. A gerincvelő anatómiája 7. A fej tájékai II. A fej regionális anatómiája, régiók és képletek. Az orrüreg és melléküregei, azok összeköttetései. Klinikai vonatkozások.</p> | TK |
| | | | <p>10. hét Szombat 11.09. 10:25-17:55 (96)</p> | <p>8. A nyak tájékai A nyak tájanatómiája, nyaki izomháromszögek. A nyaki nagyerek lefutása, punkciós lehetőségei, viszonyai. A garat és a gége makroszkópos anatómiája. Klinikai vonatkozások. 9. Törzs tájanatómiája A mellkas rétegei, fala és képletei. A tüdő makroszkópos anatómiája. A mediastinum. A pleura viszonyai. áthajlásai, határai. Klinikai vonatkozások. 10. Mediastinum (cardiacum, supracardiacum, posterius) A szív anatómiája. Klinikai vonatkozások.</p> | TK |
| | | | <p>11. hét Péntek 11.15 8:00-12:05 (56)</p> | <p>GYAK ZH Anyag:1-5 EA 08.00-08.30 11. A hasfal és felületes tájékai. A hasfal és rétegei. Peritoneális viszonyok. A retroperitoneum. A has keresztmetszeti anatómiája. Klinikai vonatkozások. 12. Medence anatómiai viszonyai, nemi különbségek. Klinikai vonatkozások.</p> | IE |
| | | | <p>12. hét Péntek 11.22. 8:00-10:25 (36)</p> | <p>13. Az érzékszervek makroszkópos anatómiája A látószerv anatómiája. A hallószerv anatómiája.</p> | IE |
| <p>14. hét Péntek 12.06. 8:30-10:30</p> | GYAK ZH javító | | <p>14. hét Péntek 12.06. 8:30-10:30</p> | GYAK ZH javító | |