

1. Obecná osteologie, arthrologie, myologie
2. Kosti neurokrania a splanchnokrania
3. Dutiny a prostory lebeční, lebka novorozence
4. Kostra páteře a hrudníku
5. Kostra horní končetiny
6. Kostra dolní končetiny
7. Čelistní kloub, spoje kraniovertebrální
8. Spojení na páteři, tvar a pohyby páteře
9. Spoje hrudníku, tvar a pohyby hrudního koše
10. Spoje horní končetiny
11. Spoje dolní končetiny
12. Pánev jako celek (roviny pánevní)
13. Klenba nožní
14. Svaly hlavy, fascie
15. Svaly krku, fascie
16. Svaly hřebenní heterochtonní, autochtonní, fascie
17. Svaly hrudníku, bránice, fascie
18. Svaly břišní, fascie, vagina m. recti abdominis
19. Svaly horní končetiny, fascie, retinacula
20. Svaly dolní končetiny, fascie, retinacula

1. General osteology, arthrology, myology
2. Bones of the naurocranium and splanchnocranum
3. Skull, cavities of the skull, newborn skull
4. Skeleton of the spine and thorax
5. Skeleton of the upper extremity
6. Skeleton of the lower extremity
7. Temporomandibular joint, joints between the skull, atlas and axis
8. Joints of the spine, curvatures and movements of the vertebral column
9. Joints of the thorax, tvar a pohyby hrudního koše
10. Joints of the upper limb
11. Joints of the lower limb
12. Pelvis (roviny pánevní)
13. The arches of the foot
14. Muscles of the head, fascie
15. Muscles of the neck, fascie
16. Muscles of the hřebenní
17. Muscles of the thorax, diaphragm, fascie
18. Muscles of the abdomen, fascie, vagina m. recti abdominis
19. Muscles of the upper limb, fascie, retinacula
20. Muscles of the lower limb, fascie, retinacula

