

Pytania egzaminacyjne Rok akad. 2020/2021

1. Budowa kręgu
2. Cechy kręgów szyjnych
3. Budowa kręgu szczytowego i obrotowego
4. cechy kręgów piersiowych
5. Cechy kręgów lędźwiowych
6. Kość krzyżowa
7. Budowa żeber
8. Mostek
9. Podział połączeń kości
10. Budowa stawu, kryteria podziału
11. Połączenia przedkrzyżowej części kręgosłupa
12. Połączenia kręgosłupa z czaszką
13. Kręgosłup jako całość
14. Klatka piersiowa jako całość – budowa i mechanika
15. Łopátka – budowa, przyczepy mięśni
16. Obojczyk – budowa, przyczepy mięśni
17. Kość ramienna – budowa, przyczepy mięśni
18. Kość przedramienia – budowa, przyczepy mięśni
19. Kości ręki – podział i położenie, ogólna charakterystyka
20. Połączenia obręczy kończyny górnej
21. Staw ramienny
22. Staw łokciowy
23. Staw promieniowo – nadgarstkowy
24. Stawy reki – wymienić i podać ogólną charakterystykę
25. Kość miedniczna – budowa i przyczepy mięśni
26. Kość udowa – budowa, przyczepy mięśni
27. Kości podudzia – budowa, przyczepy mięśni
28. Kości stopy – podział i położenie, ogólna charakterystyka
29. Połączenia miednicy
30. Staw biodrowy
31. Staw kolanowy
32. Staw skokowo – goleniowy
33. Stawy stopy – wymienić i podać ogólną charakterystykę
34. Kość klinowa
35. Kość czołowa
36. Kość potyliczna
37. Kość skroniowa
38. Dół przedni czaszki
39. Dół środkowy czaszki
40. Dół tylny czaszki
41. Szczęka
42. Kość sitowa
43. Żuchwa
44. Staw skroniowo – żuchwowy – budowa, mechanika