

Tematyka wykładów dla I roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej „Anatomia Zwierząt”

1. Kostnienie na podłożu chrzęstnym i błoniastym
2. Budowa makro i mikroskopowa kości. Podział kości.
3. Budowa i podział połączeń kości.
4. Połączenia stawowe: rodzaje i klasyfikacja.
5. Ruchomość stawów, stopnie swobody, łańcuchy kinematyczne.
6. Elementy wspomagające pracę stawów.
7. Budowa i klasyfikacja mięśni szkieletowych. Przyczepy początkowe i końcowe.
8. Unerwienie i unaczynienie mięśni szkieletowych.
9. Narządy pomocnicze mięśni
10. Budowa kości gnykowej. Mięśnie gnykowe.
11. Budowa kości sitowej
12. Ogólna budowa kręgu.
13. Kręgosłup jako całość. Kręgi szyjne, piersiowe,
14. Kręgosłup jako całość lędźwiowe, kość krzyżowa, ogonowe
15. Więzadła kręgosłupa. Krążki międzykręgowe.
16. Schorzenia kręgosłupa w aspekcie jego budowy anatomicznej
17. Ogólna budowa mięśni brzucha, pochewka mięśnia prostego brzucha
18. Linia biała, rozstęp naczyń, rozstęp mięśni, kanał pachwinowy.
19. Przepona i mięśnie oddechowe
20. Ogólna budowa narządu palcowego
21. Budowa kopyta konia
22. Morfologia racicy krowy
23. Budowa pazura psa
24. Ogólna budowa zębów.
25. Podział zębów, podłoże anatomiczne schorzeń zębów u zwierząt
26. Budowa oka zwierząt domowych
27. Budowa ucha zwierząt domowych
28. Budowa i przebieg nerwu błędnego
29. Budowa i przebieg nerwu trójdzielnego
30. Budowa i przebieg nerwu podjęzykowego