

PLAN

ćwiczeń prosektoryjnych z przedmiotu Anatomia Zwierząt
dla studentów I-go roku kierunku weterynaria UCMW UJ-UR
w semestrze **zimowym** 2013/2014

- 04.10 Osteologia - budowa kości, podział kości. Kości czaszki: potyliczna, klinowa, ciemieniowa, międzyciemieniowa.
- 11.10 Kości czaszki: kość: czołowa, skroniowa, sitowa, szczękowa, międzyszczękowa, nosowa, jarzmowa, łzowa
- 18.10 Kości: podniebna, skrzydłowa, lemiesz oraz gnykowa i żuchwa
Czaszka jako całość, zatoki okołonosowe
- 25.10 Kręgosłup: kręgi szyjne, piersiowe, lędźwiowe, kość krzyżowa, kręgi ogonowe
- 08.11 Żebra, mostek, łopátka, kość ramienna,
- 15.11 Kości przedramienia, nadgarstek, śródreçze, kości palców ręki
- 22.11 Kość miedniczna, kość udowa, rzepka, kości podudzia, stępu, śródstopia, kości palców stopy.
- 29.11 Zaliczenie (osteologia)- I termin**
- 06.12 Kończyna piersiowa - część ogólna (mięśnie, naczynia, nerwy).
Mięśnie tułowiowo-kończynowe, mięśnie piersiowe oraz przepona.
- 13.12 Mięśnie barku, mięśnie ramienia, splot barkowy, naczynia krwionośne, limfatyczne
- 20.12 Nerwy odcinka wolnego kończyny piersiowej. Przedramię i odcinek dłoniowy: mięśnie, naczynia krwionośne
- 10.01 Zaliczenie (kończyna piersiowa)**
- 17.01 Połączenia kości (rodzaje połączeń, budowa stawu, podział stawów)
Połączenia kości kończyny piersiowej. (Zaliczenie II termin drugi)
24. 01 **Zaliczenie (połączenia kości kończyny piersiowej)**, (zaliczenie II termin trzeci)

Tematyka ćwiczeń może ulegać niewielkim zmianom i jest zależna od stopnia wypreparowania preparatów utrwalonych. Zaliczenia poprawkowe z osteologii będą odbywały się w godzinach konsultacji na ul Św. Marka, zaliczenie I - **termin drugi** – do 5 grudnia, **termin trzeci** 6- 12 grudnia.

Literatura:

- Lutnicki W. - Zarys osteologii zwierząt domowych
Krysiak K. - Anatomia Zwierząt, tom I, II
Chomiak M., Flieger S., Lewandowski M. - Układ nerwowy obwodowy zwierząt domowych.
Done S., Goody P., Evans S., Stickland N., - Atlas anatomii psa i kota wyd. Elsevier
Kałużniacki J., Milart Z. - Mięśnie i połączenia kości konia
Popesko P. – Atlas anatomii topograficznej zwierząt domowych