

| | |
|---|---|
| M_uu_uu | M_HJ1_01 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Hipologia i jeździectwo |
| Nazwa modułu kształcenia | Anatomia konia Equine Anathomy |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | I s |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | 1 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 4 2,16/1,84 |
| Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | dr n. wet. Radosław Szalak |
| Jednostka oferująca przedmiot | Katedra Anatomii i Histologii Zwierząt |
| Cel modułu | Zapoznanie studentów z budową poszczególnych narządów w organizmie konia w zakresie niezbędnym do zrozumienia podstawowych mechanizmów warunkujących funkcjonowanie organizmu zwierzęcego oraz wzajemnych powiązań czynnościowych pomiędzy narządami i poszczególnymi układami. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Brak |
| Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów. | Osteologia, miologia /preparowanie mięśni, nerwów i naczyń krwionośnych kończyny przedniej i miednicznej/, artrologia, układ ustaleniuowy. Budowa układu pokarmowego (jama ustna, gardło, przełyk, żołądek, jelita, wątroba, trzustka), oddechowego (jama nosowa, gardło, krtani, tchawica, oskrzela, płuca), krwionośnego (serce wraz z workiem osierdziowym, tętnice, żyły), moczowego (nerki, moczowody, pęcherz moczowy, cewka moczowa), płciowego męskiego (jądra wraz z mocznią, nasieniowody, prącie, gruczoły płciowe dodatkowe) i żeńskiego (jajniki, jajowody, macica, pochwa, narządy płciowe zewnętrzne). Skóra i jej wytwory. Układ dokrewny |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kubasiewicz M. : Zarys anatomii zwierząt domowych . PWN , Warszawa ,1974 2. Krysiak K., Świerzyński K. : Anatomia zwierząt . PWN , Warszawa , 2001 Tom 1 , 2 , 3 3. Przespolewska H., Kobryń H. i inni : Zarys anatomii zwierząt domowych , Wieś Jutra , 2006 4. R.R.Ashdown,S.H.Done Color atlas of veterinary Anatomy.Volune 2 The horse Elsevier 2004 5. K.-D.Budras,W.O.Sack,S.Rock Anatomy of the horse Schlutersche 2003 6. H.M.Clayton,P.F.Flood,D.S. Rosenstein Atlas anatomii klinicznej konia Elsevier 2005 7. Dyce K.M., Sack W.O., Wensing C.J.G.: Anatomia Weterynaryjna. Elsevier 2010 |
| Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne | Wykłady, ćwiczenia: preparowanie, egzenteracja, pokaz narządów wewnętrznych. Prezentacje multimedialne |