

FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA II., ak.god. 2015./2016.  
 TEME SEMINARSKIH RADOVA

Nastavnik: izv. prof. dr. sc. Jasna Aladrović

REDNI BROJ	TEMA SEMINARA	LITERATURA	NAČIN PREZENTIRANJA
1.	Podešavanje uloge buraga za poboljšanje proizvodnje preživača	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 12th ed. (str. <b>463-464; 482-483</b> )	PISANO I USMENO
2.	Probava u želudcu teladi, janjadi i jaradi	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 12th ed. (str. <b>469-471</b> )	PISANO I USMENO
3.	Motorika probavnog sustava monogastričnih životinja	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). The 12th ed. (str. <b>391-401</b> ) Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 11. izdanje (str. <b>783-789</b> ) Cunningham, J. G.: Textbook of veterinary physiology. 3rd ed. (str. <b>272-285</b> )	PISANO
4.	Poremećaji funkcije gastrointestinalnog trakta	Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 11. izdanje (str. <b>819-825</b> )	PISANO
5.	Fiziološka građa bubrega	Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 11. izdanje (str. <b>308-311</b> ) Anatomija životinja	PISANO I USMENO
6.	Procjena bubrežne funkcije uporabom metoda klirensa	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 12th ed. (str. <b>86-89</b> ) Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 11. izdanje (str. <b>783-789</b> )	PISANO
7.	Bubrežna regulacija acidobazne ravnoteže	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 12th ed. (str. <b>166-170</b> ) Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 11. izdanje (str. <b>390-397</b> ) Cunningham, J. G.: Textbook of veterinary physiology. 3rd ed. (str. <b>546-554</b> )	PISANO I USMENO
8.	Vrste nefrona i njihova uloga u koncentriranju mokraće	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 12th ed. (str. <b>74-75</b> ) Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 11. izdanje (str. <b>310-311</b> ) Cunningham, J. G.: Textbook of veterinary physiology. 3rd ed. (str. <b>538-540</b> )	PISANO
9.	Ekskrecija u peradi	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 12th ed. (str. <b>107-113</b> )	PISANO I USMENO

10.	Uzroci i mehanizmi razvoja oksidacijskog stresa	Halliwell, B., i J. M. C. Gutteridge (1999): Free radicals in biology and medicine. (str. 247-253)	PISANO
11.	Grada i funkcija antioksidacijskih enzima	Halliwell, B., i J. M. C. Gutteridge (1999): Free radicals in biology and medicine. (str. 247-253)	PISANO