

Nastavnik: prof. dr. sc. Suzana Milinković Tur

FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA II., ak.god. 2012./2013.
TEME SEMINARSKIH RADOVA

	TEMA SEMINARA	LITERATURA	NAČIN PREZENTIRANJA	IME I PREZIME STUDENTA
1. 2. 3.	Metabolizam miokarda i srčani rad	Cunningham, J. G.: Textbook of veterinary physiology. 2002. str. 123-141. Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 207-216. Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 103-106. Berne, R., M. N. Levy: Fiziologija. Medicinska knjiga. 1996. str. 342-362 Milinković Tur, S.: Fiziologija srca i krvožilnog sustava domaćih životinja. Nastavni tekst. Web predavanja, 2011.	Pisano	
		Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 229-250. Milinković Tur, S.: Fiziologija srca i krvožilnog sustava domaćih životinja. Nastavni tekst. Web predavanja, 2011.	Pisano	
		Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 192-206 Berne, R., M. N. Levy: Fiziologija. Medicinska knjiga. 1996.	Pisano i/ili usmeno izlaganje	
4.	Zatajivanje srca	Cunningham, J. G.: Textbook of veterinary physiology. 2002. str. 209-219. Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 343-355 Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 258-268. Berne, R., M. N. Levy: Fiziologija. Medicinska knjiga. 1996. str. 480-485.	Pisano i usmeno izlaganje	
5.	Hemodinamika	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 181-191 Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 162-170. Berne, R., M. N. Levy: Fiziologija. Medicinska knjiga. 1996. str. 409-421 Milinković Tur, S.: Fiziologija srca i krvožilnog sustava domaćih životinja. Nastavni tekst. Web predavanja, 2011.	Pisano i usmeno izlaganje	

6.	Koronarna i cerebralna cirkulacija	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 325-333. Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 249-257., str. 761-767 Berne, R., M. N. Levy: Fiziologija. Medicinska knjiga. 1996. str. 474-480. Milinković Tur, S.: Fiziologija srca i krvožilnog sustava domaćih životinja. Nastavni tekst. Web predavanja, 2011.	Pisano i usmeno izlaganje	
7.	Plućna cirkulacija	Cunningham, J. G.: Textbook of veterinary physiology. 2002. str. 479-485. Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 312-324 Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 483-490. Milinković Tur, S.: Fiziologija srca i krvožilnog sustava domaćih životinja. Nastavni tekst. Web predavanja, 2011.	Pisano i usmeno izlaganje	
8.	Splanhnička cirkulacija (probavni trakt, slezena, gušterača i jetra)	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 336-338. Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 859-861. Berne, R., M. N. Levy: Fiziologija. Medicinska knjiga. 1996. str. 487-488. Milinković Tur, S.: Fiziologija srca i krvožilnog sustava domaćih životinja. Nastavni tekst. Web predavanja, 2011.	Pisano i usmeno izlaganje	
9.	Krvni optjecaj u koži i skeletnim mišićima	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 333-336. Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 246-249. Berne, R., M. N. Levy: Fiziologija. Medicinska knjiga. 1996. str. 480-485.	Pisano i/ili usmeno izlaganje	
10.	Cirkulacijski šok – fiziološki uzroci šoka	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 353-355 Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 278-288.	Pisano i/ili usmeno izlaganje	
11.	Iskorištavanje hranjivih tvari u postresorptivnom stanju	Cunningham, J. G.: Textbook of veterinary physiology. 2002. str. 304-324. Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 555-557. Berne, R., M. N. Levy: Fiziologija. Medicinska knjiga. 1996. str. 480-485.	Pisano i usmeno izlaganje	

12.	Jetra kao organ	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 525 Guyton, A. C., J. E. Hall: Medicinska fiziologija. 2006. str. 859-864.	Pisano i usmeno izlaganje	
13.	Metabolizam vitamina A	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 562-564. Kaneko, J. J., J. W. Harvey, M. L. Bruss: Clinical Biochemistry of Domestic Animals. 1987. str. 705-711.	Pisano i usmeno izlaganje	
14.	Metabolizam vitamina D	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 564-566. Kaneko, J. J., J. W. Harvey, M. L. Bruss: Clinical Biochemistry of Domestic Animals. 1987. str. 711 – 714.	Pisano i usmeno izlaganje	
15.	Metabolizam vitamina K	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 568-569. Kaneko, J. J., J. W. Harvey, M. L. Bruss: Clinical Biochemistry of Domestic Animals. 1987. str. 716 – 718.	Pisano i usmeno izlaganje	
16.	Metabolizam vitamina E	Dukes' physiology of domestic animals (William O. Reece, Ed.). 2004. str. 566-568. Kaneko, J. J., J. W. Harvey, M. L. Bruss: Clinical Biochemistry of Domestic Animals. 1987. str. 714 – 716.	Pisano i usmeno izlaganje	
17.	Antioksidativna svojstva selena i vitamina E	U dogovoru s nastavnikom	Pisano i/ili usmeno izlaganje	
18.	Antioksidansi u hrani i probavnom sustavu	U dogovoru s nastavnikom	Pisano i/ili usmeno izlaganje	