

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

**Nastavnik: prof. dr. sc. Suzana Milinković Tur**

	TEMA SEMINARA	LITERATURA	NAČIN PREZENTACIJE
1.	Električna aktivnost srca	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.	Pisano
2.	Koronarna cirkulacija i metabolizam srčanog mišića	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. 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 ili usmeno izlaganje
3.	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 ili usmeno izlaganje
4.	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 ili usmeno izlaganje
5.	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 ili usmeno izlaganje
6.	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 ili usmeno izlaganje

7.	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
8.	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 ili usmeno izlaganje
9.	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 ili usmeno izlaganje
10.	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 ili usmeno izlaganje
11.	Metabolizam vit. 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 ili usmeno izlaganje
12.	Metabolizam vit. 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 ili usmeno izlaganje
13.	Metabolizam vit. 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 ili usmeno izlaganje
14.	Metabolizam vit. 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 ili usmeno izlaganje
15.	Oksidacijski stres i antioksidacijska zaštita	U dogovoru s nastavnikom	Pisano ili usmeno izlaganje
16.	Antioksidansi u hrani i probavnom sustavu	U dogovoru s nastavnikom	Pisano ili usmeno izlaganje