

Naziv predmeta	Bolesti malih životinja	Odgovorni nastavnik	Prof. Dr Nikola Popovi
Fond asova	2+2	Ostali nastavnici	Prof dr Dragiša Trailovi , prof dr Vanja Krsti , prof dr Vojislav Ili , doc. dr Predrag Stepanovi . doc dr Milan Jovanovi , doc dr Nenad Andri
Mesto održavanja predavanja	Predavaonica I interne klinike	Mesto održavanja vežbi	Ambulanta i vežbaonica I interne klinike
Raspored predavanja			
No.	Naziv metode jedinice	Nastavnik	Datum
Raspored predavanja II semestar			
1.	Hematologija 1	M Jovanovi	21. 02. 2014
2.	Hematologija 2	M. Jovanovi ,	28. 02. 2014
3.	Neurologija 1	N Andri	7. 03. 2014
4.	Neurologija 2	N Andri	14. 03. 2014
5.	Dermatologija 1	N Popovi	21. 03. 2014
6.	Dermatologija 2	N Popovi	28. 03. 2014
7.	Dermatologija 3	N Popovi	04. 04. 2014
8.	Dermatologija 4	N Popovi	11. 04. 2014
9.	Otologija I	N Popovi	25. 04. 2014
10.	Otologija II	N Popovi	9. 05. 2014
11.	Parazitske bolesti pasa i mačka I Za studente statut 2009	Sanda Dimitrijevi	16. 05. 2014
11	Klinička toksikologija Za studente statut 2005	N Popovi	16. 05. 2014
12	Parazitske bolesti pasa i mačka II Za studente statut 2009	Sanda Dimitrijevi	23. 05. 2014
12	Klinička toksikologija Za studente statut 2005	N Popovi	23. 05. 2014
13.	Bolesti malih sisara i gmizavaca	N Popovi	30. 05. 2014
Raspored vežbi			
No	Naziv vežbe	Nastavnici i saradnici	Datum
Raspored vežbi II semestar			
1	Hematološka i biohemijska ispitivanja krvi u dijagnostici unutrašnjih bolesti malih životinja (4 sata).	M Jovanovi	24, 25. i 26. 02. 3, 4 i 5. 03.
2	Osnovne dijagnostičke i terapijske procedure u patologiji nervnog i mišićno-skeletnog sistema malih životinja (4 sata).	N Andri	10, 11 i 12. 03. 17, 18, 19. 03.
3	Osnovne dijagnostičke i terapijske procedure u patologiji kože (4 sata).	N Popovi	24, 25, 26.. 03. 31. 3 1, 2. 04.
4	Klinička dijetetika – ishrana kod različitih oboljenja malih životinja, Eutanazija u kliničkoj praksi. (4 sata).	V Ili	7, 8, 9. 4 14. 15. 16. 4
5	Parazitske bolesti (4 sata).	Tamara Ili	19. 20. 21. 26. 27. 28. 5
6	Kolokvijum. (2 sata). Održavanje seminarских radova (2 sata)	M Jovanovi , N Andri	2. 3, 4. 06. 2014..

	Kliničke vežbe - pet dežurstava u ambulanti za male životinje		
*			
Način polaganja ispita i vrednovanje predispitnih aktivnosti			
Predispitne obaveze	Poena	Završni ispit	Poena
Aktivnosti u toku predavanja	10	Test**	30 (ili kolokvijumi)
Praktična nastava	10	Praktični ispit	20
Kolokvijum-i**	30	Usmeni ispit	30
Seminar-i*	10		
Datum-i polaganja kolokvijuma	2, 4. i 4. 06. 2014	Datum polaganja ispita	8. 06. 2014. i 30. 06. 2014 08.09.2014, 15. 09.2014,
*Seminarski rad ili opis kliničkog slučaja nije obavezan, donosi dodatne bodove		**Studenti koji nisu položili kolokvijume pre izlaska na praktični ispit polažu završni test koji se vrednuje kao kolokvijumi	
Preporučena literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Autorizovan skript sa predavanja iz bolesti pasa i mačaka 2. D. Trailovi : Gastroenterologija pasa i mačaka, FVM, Beograd, 1999. 3. D. Trailovi : Poremećaji prometa vode i elektrolita u pasa i mačaka: Etiopatogeneza, dijagnostika i terapija. Visio mundi academic press, Novi Sad, 1994. 4. N. Popović , M. Lazarević : Bolesti kože malih životinja. FVM, Beograd, 1999. 5. N. Krstić , V. Krstić : Radiološka i endoskopska dijagnostika oboljenja gastrointestinalnog i respiratornog sistema pasa i mačaka, FVM, Beograd, 2007. 		
Dopunska literatura	Ettinger S.J., Feldman E.C.: Textbook of Veterinary Internal Medicine. Diseases of the dog and cat, 5 th ed., Saunders, Philadelphia, 2000		
Spisak ispitnih pitanja			
No.	Pitanja za usmeni ispit:		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. BOLESTI ZUBA 2. STOMATITIS 3. BOLESTI PLJUVA NI ŽLEZDA 4. MEGAEZOFAGUS 5. OPSTRUKCIJA JEDNJAKA 6. EZOFAGITIS 7. TONZILITIS/FARINGITIS 8. AKUTNI GASTRITIS 9. HRONIČNI GASTRITIS 10. PEPTIČKI ULKUSI 11. DIJAREJA: DIFERENCIJALNA DIJAGNOZA 12. AKUTNE DIJAREJE 13. HRONIČNE DIJAREJE 14. VIRUSNE DIJAREJE 15. BAKTERIJSKE DIJAREJE 16. DIJAREJE PASA I MAČAKA IZAZVANE BOLESTIMA TANKOG CREVA 		

17. DIJAREJE PASA I MA AKA IZAZVANE BOLESTIMA DEBELOG CREVA
18. OPSTRUKCIJA CREVA
19. OSNOVNI PRINCIPI TERAPIJE DIJAREJA KOD PASA I MA AKA
20. OPSTIPACIJA
21. PATOFIZIOLOŠKI SINDROMI OBOLJENJA JETRE
22. DIJAGNOSTIKA OBOLJENJA JETRE
23. AKUTNI HEPATITIS
24. OŠTE ENJA JETRE IZAZVANA LEKOVIMA I OTROVIMA
25. HRONI NI HEPATITIS
26. CIROZA JETRE
27. OSNOVNI PRINCIPI TERAPIJE OBOLJENJA JETRE
28. PANKREATITIS
29. INSUFICIJENCIJA EGZOKRINOG PANKREASA
30. PERITONITIS
31. RINITIS
32. SINUZITIS
33. LARINGITIS
34. AKUTNI BRONHITIS
35. HRONI NI BRONHITIS
36. EMFIZEM PLU A
37. PNEUMONIJE
38. PLEURITIS
39. BOLESTI MIOKARDA
40. BOLESTI PERIKARDA
41. BOLESTI ENDOKARDA
42. URO ENE SR ANE MANE
43. STE ENI VALVULARNI POREME AJI
44. ARITMIJE
45. HRONI NA INSUFICIJENCIJA SRCA
46. ŠOK
47. POLIDIPSIJA I POLIURIJA: DIFERENCIJALNA DIJAGNOZA
48. UREMIJA
49. AKUTNO OŠTE ENJE BUBREGA
50. HRONI NO OŠTE ENJE BUBREGA
51. GLOMERULONEFRITIS
52. PIJELONEFRITIS
53. UROCISTITIS
54. UROLITIJAZA
55. FUS
56. URO ENE ANOMALIJE NERVNOG SISTEMA
57. KONVULZIJE: DIFERENCIJALNA DIJAGNOZA
58. EPILEPSIJA
59. SUN ANICA I TOPLOTNI UDAR
60. MENINGITIS
61. ENCEFALITIS
62. MIJELITIS
63. BOLESTI PERIFERNIH NERAVA
64. PRURITUS: DIFERENCIJALNA DIJAGNOSTIKA
65. ALERGIJSKE BOLESTI KOŽE
66. IMUNOLOŠKI POSREDOVANE I AUTOIMUNE BOLESTI KOŽE
67. BOLESTI KOŽE IZAZVANE PARAZITIMA

	<p>68. BOLESTI KOŽE IZAZVANE BAKTERIJAMA I VIRUSIMA</p> <p>69. BOLESTI KOŽE IZAZVANE GLJIVICAMA</p> <p>70. BOLESTI SPOLJAŠNJEG UŠNOG KANALA</p> <p>71. TUMORI KOŽE</p> <p>72. MIOPATIJE PASA I MA AKA</p> <p>73. DIABETES MELLITUS</p> <p>74. DIABETES INSIPIDUS</p> <p>75. KUŠINGOV SINDROM</p> <p>76. HIPER- I HIPOTIREOIDIZAM</p> <p>77. POREME AJ METABOLIZMA VODE I ELEKTROLITA</p> <p>78. OSNOVNI PRINCIPI TERAPIJE TE NOSTIMA</p> <p>79. RAHITIS</p> <p>80. GOJAZNOST</p> <p>81. ANEMIJA</p> <p>82. LIMFOMI I TUMORI SLEZINE PASA I MA AKA</p> <p>83. POREME AJI HEMOSTAZE</p> <p>84. TROMBOCITOPENIJA</p> <p>85. PARVOVIRUSNA INFEKCIJA PASA</p> <p>86. HCC</p> <p>87. LEPTOSPIROZA</p> <p>88. ŠTENE AK</p> <p>89. INFEKTIVNI LARINGOTRAHEITIS PASA</p> <p>90. PANLEUKOPENIJA MA AKA</p> <p>91. FIP</p> <p>92. RETROVIRUSNE INFEKCIJE MA AKA</p> <p>93. RINOTRAHEITIS MA AKA</p> <p>94. KALICIVIRUSNA INFEKCIJA MA AKA</p> <p>95. TETANUS</p> <p>96. OSNOVI PRINCIPI U DIJAGNOSTICI TUMORA</p> <p>97. NAJ EŠ I PARANEOPLASTI NI POREME AJI</p> <p>98. PRINCIPI TERAPIJE TUMORA</p>
No.	Primeri test pitanja
1..	<p>Infektivni miokarditis pasa izazivaju:</p> <p>a.Virus štene aka i parvovirus</p> <p>b.Parvovirus i coronavirus</p> <p>c.Virus štene aka i adenovirus</p> <p>d.Staphylococcus aureus i hemoliti ki streptokok</p>
...2	<p>Naj eš i uzro nik bakterijskih infekcija respiratornog sistema pasa i ma aka je:</p> <p>a) Streptococcus zooepidermicus</p> <p>b) Bordetella bronchiseptica</p> <p>c) Pasteurella multocida</p> <p>d) Klebsiella pneumoniae</p>
3.	<p>Tromboflebitis karakteriše:</p> <p>a) Otok, toplota i bol okolnog tkiva, koje se pruža proksimalno od procesa</p> <p>b) Otok i hladni ekstremiteti a proces se pruža distalno od procesa</p> <p>c) Hladan otok koji se kasnije prožima fibroznim tkivom i može voditi u elefantijazu</p> <p>d) Vreo bezbolan otok distalno od procesa koji ubrzo postane hladan</p>
4	<p>Pneumotoraks kod pasa je:</p> <p>a) Uvek jednostran</p> <p>b) Uvek obostran</p>

	<p>c) Može biti i jednostran i obostran d) Jednostran kod spoljnih trauma a obostran kod traume plu nog parenhima</p>
5	<p>Parvovirusni enteritis pasa se karakteriše: a) Hipermotilitetom creva sa u ustalim defekacijama b) Hipomotilitetom creva pri emu je broj defekacija nešto ve i ili isti kao u normalnim uslovima c) Hiperperistaltikom zadnjih partija creva, sa tenezmima i neretko prolapsusom rektuma d) Antiperistalti kim talasima koji crevni sadržaj vra aju u želudac zbog ega u klini koj slici dominira uporno povra anj</p>
6	<p>Pas star 8. godina od pre tri meseca je letargi an i trom, koža je neelasti na i na pojedinim mestima bez dlake, tamno prebojena i uz pojavu manjih edema. Laboratorijskim analizama ste ustanovili vrednosti slede ih parametara: ALT 150 IU/L, AST 180 IU/L, glukoza 4,5 mmol/L, vrednosti T4 us ispod fizioliških normativa, a kortizola 3µg/L. Vaša dijagnoza je a) Hipo tireoidizam b) Hiper adenokorticizam c) Hepatitis</p>
7	<p>. Policisti no oboljenje bubrega (PKD) je nasledno oboljenje koje se javlja uglavnom kod koje rase ma aka: _____</p>
8	<p>Zaokružite ta nu definiciju: a) Mikrocitna-hipohromatska anemija je posledica nedostatka vitamina B12 i folne kiseline. b) Mikrocitna-hipohromatska anemija je posledica dugotrajnih krvavljenja manjeg inteziteta, kao i akutne hemolize. c) Mikrocitna-hipohromatska anemija nastaje kada postoji depresija eritropoeze usled hroni nih oboljenja bubrega, malignih oboljenja i nekih endokrinih poreme aja. d) Mikrocitna-hipohromatska anemija nastaje zbog nedostatka gvož a</p>
9	<p>Klini ki neurološki pregled glave podrazumeva pregled: 1. _____ 3. _____ 2. _____ 4. _____</p>
10	<p>Šuga pasa uzrokovana parazitom <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>canis</i> se javlja na: Zaokruži 3 ta na odgovora. a) licu b) le ima c) laktovima d) ventralnim delovima tela e) vrhu repa</p>
11	<p>Paraneoplasti ni sindrom kod malignih bolesti predstavlja: a) Niz metaboli kih, endokrinih ili hematoloških promena kod onkoloških pacijenata, nastalih usled prisustva primarnog tumora ili metastaza. b) Gugitak težine koji se može registrovati kod onkoloških pacijenata. c) Maligni poreme aj nervnog tkiva usled prisustva tumorskih masa u CNS.</p>
12	<p>Nalaz monocitoze karakteristi an je za pojavu: a) virusnih infekcija c) alergijskih reakcija b) nekroze tkiva d) parazitarinih infekcija</p>