

Parazitologjia II

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë Departamenti i Mjekësisë Veterinare
Titulli i lëndës:	Parazitologji II
Niveli:	Mjekësi Veterinare
Statusi lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	IV (Semestri VII)
Numri i orëve në javë:	2/2
Vlera në kredi – ECTS:	5
Koha / lokacioni:	8:30 – 16:30, Institut
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. Dr. Kurtesh Sherifi
Detajet kontaktuese:	kurtesh.sherifi@uni-pr.edu
Përshkrimi i lëndës	<p>Parazitologjia II përbëhet nga kurset teorike dhe praktike, e cila ka për qëllim të njoh studentët me faktet themelore dhe konceptet ne Parazitologjinë Veterinare duke u mundësuar atyre për të kontrolluar dhe parandaluar humbjet ekonomike, zoonozat parazitare, dhe për të përmirësuar shëndetin dhe mirëqenien e kafshëve. Leksionet kryesore fillojnë me protozoaret dhe sëmundjet që shkaktojnë parazitët njëqelizore dhe pjesën e arakno-entomologjisë, të cilat janë me rëndësi kombëtare ose ndërkombëtare dhe me rëndësi praktike ne mjekësinë veterinare. Theksi është vendosur në njohuritë themelore të biologjisë së parazitit, epidemiologjisë, patogjenezës, diagnozës, terapisë dhe kontrollit të infeksioneve parazitare.</p>
Qëllimet e lëndës:	<p>Qëllimi i kurseve teorike dhe praktike është të nxjerrë në pah dhe për të zgjeruar njohuritë e parazitëve dhe sëmundjeve parazitare të rëndësishme, sidomos identifikimin dhe diagnostifikimin e tyre. Këtu studentët njihen me metodat e diagnostikimit, duke përfshirë interpretimin e rezultateve. Ata vëzhgojnë fazat e parazitëve në gjak, mostra fekale dhe përgatitjen e një sërë mostrave për diagnostifikim. Mësimi ne parazitologji veterinare është bazuar në njohuritë e një numri të lendeve, nga provimet përfundimtare ne zoologji, biologji, kimi, anatomi dhe histologji, fiziologji dhe biokimi. Njohuritë nga parazitologjia, studentëve u kontribuon në studimet e tyre të mëtejshme të tilla si patologji, mjekësi të brendshme dhe të higjienës së ushqimit.</p>
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p>1. Njohje me parazitët dhe sëmundjet parazitare ne</p>

	kafshe 2. Njohje me sëmundjet zoonotike parazitare 3. Pune praktike ne marrje te mostrave dhe analiza parazitologjie 4. Njohje me trajtimin e kafshëve me antiparazitar		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithsej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	2	5	10
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	5	5
Ushtrime në teren	1	5	5
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	10	10
Përgatitja përfundimtare për provim	2	15	30
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	1	5	5
Totali			125 ore
Metodologjia e mësimdhënies:	Ligjërata, Seminare Punë praktike		
Metodat e vlerësimit:	Vlerësimi i parë: 10% Vlerësimi i dytë: 10% Vlerësimi i punes praktike: 10% Provimi final: 70% Total: 100%		
Literatura			
Literatura bazë:	ECKERT. J, FRIEDHOFF. K.T, ZAHNER.H, DEPLAZES.P. (2009): Lehrbuch der Parasitologie fuer Tiermedizin. BOCH, J., SUPPERER, R., (2000, 2005): Veterinärmedizinische Parasitologie, begründet von J. Boch und R. Supperer (M. Rommel, J. Eckert, E. Kutzer, W. Körting, Th. Schnieder). D. BOWMAN, (seventh edition), (1999): Georgis' Parasitology for Veterinarians		

	<p>Parazitologjia e pergjithshme dhe Helminnologjia veterinare (S. Zanaj)-botuar ne vitin 1998</p> <p>Protozologjia dhe Araknoentomologjia veterinare (S. Zanaj)-botuar ne vitin 1997</p> <p>MERCK VETERINARY MANUAL – 9th Edition (2005).</p>
Literatura shitesë:	<p>Kassai, T. / Reed Educational and Professional Publ.Veterinary Helminthology</p> <p>Wall, R., Shearer, D. / Iowa State Press Veterinary Ectoparasites: Biology, Pathology and Control</p> <p>Foreyt, W.J. / Blackwell Veterinary Parasitology – Reference manual</p>

Plani i dizajnuar i mësimit:

Java	Ligjërata që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	Protozoaret: Trypanosomat (<i>Trypanosoma spp.</i>)
<i>Java e dytë:</i>	Trichomonadet (<i>Tritrichomonas spp.</i>); Giardia ose Lamblia (<i>Giardia duodenalis</i>)
<i>Java e tretë:</i>	Koksidioza dhe Kriptosporidioza, Histomonozë
<i>Java e katërt:</i>	Toxoplasmosa dhe Neosporozë; Sarcocystis, Besnoitia
<i>Java e pestë:</i>	Babesioza (<i>Babesia bovis, B. divergens, B. major, B. canis, B. caballi</i>), Teilerioza
<i>Java e gjashtë:</i>	Leishmanioza (<i>Leishmania infantum, L. tropica</i>);
<i>Java e shtatë:</i>	Ektoparazitët: Zgjedhja në ripërtypës (Sarcoptes, Psoroptes dhe Chorioptes)
<i>Java e tetë:</i>	Zgjedhja e qenve (<i>Demodex canis dhe Sarcoptes canis</i>); Zgjedhja e maceve (<i>Otodectes cynotis dhe Notoedres cati</i>), Rriqrat
<i>Java e nëntë:</i>	<i>Dermanysus gallinae</i> ; Ektoparazitët në kuaj dhe derra
<i>Java e dhjetë:</i>	Morrat (Anoplurat), Mallofaget (Bovicola)
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Pleshtat (Ctenocephalides)
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Mushkonjat e familjes Culicidae (Culex, Anopheles, Aedes);
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Mizat dhe Miazat: Hypodermozë në gjedhë; Estroza në dhenë
<i>Java e katërmëdhjetë:</i>	Kontrolli dhe Luftimi i Ektoparaziteve
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Përmbledhje e infestimeve me Ektoparazite

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:

- Pjesëmarrje e rregullt ne ligjërata (70%) dhe ushtrime (100%)
- Edukata ne rregullat themelore: qetësi dhe vëmendje gjate mësimit
- Prezence me kohë në sallë të mësimit ose laborator