

Syllabusi i lëndës -Histogjia I

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë, Departamenti i Veterinarisë
Titulli i lëndës:	Histologjia I
Niveli:	Mjekësi Veterinare (Bsc = MsC)
Statusi lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	Viti I, Semestri I
Numri i orëve në javë:	2+2
Vlera në kredi – ECTS:	5
Koha / lokacioni:	Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë
Mësimdhënësi i lëndës:	Dr.sc. Arben Sinani, Prof. Ass.
Detajat kontaktuese:	+383 44 300 605 arben.sinani@uni-pr.edu
Përshkrimi i lëndës	<p>Histologjia I, -trajton metodat e studimit-teknikat histologjike, gjithashtu trajton llojet e qelizave, strukturen, ndërtimin edhe funksionin e qelizave dhe organeleve qelizore si dhe ciklin qelizor.</p> <p>Përveq citologjisë, Histologjia I, i trajton llojet e indeve, strukturen dhe funksionin e tyre.</p> <p>Githasht në këtë kurs trajtojmë gjakun dhe limfen, përbësit dhe funksionin e tyre.</p>
Qëllimet e lëndës:	<p>Qëllimi i këtij kursi është që studentët gjatë ligjeratave dhe ushtrimeve t'i zgjeroj njohurit mbi qelizën, strukturat qelizore, organelet qelizore dhe ciklin qelizor</p> <p>Po ashtu studentët duhet të fitojnë njohuri për strukturën dhe ndërtimit e katër indeve bazë të organizmave shtazorë: indit epitelial, lidhor, muskular dhe nervor si dhe strukturën mikroskopike dhe submikroskopike të indeve dhe organeve.</p> <p>Gjithashtu studentet duhet të marrin njohuri për gjakun dhe limfen, përbërjen dhe funksionin e tyre.</p> <p>Vëmendje e posaqme i kushtohet pjesës praktike ku studenti arrinë të fitojë njohuri për punën me mikroskopin optik dhe principet e teknikat bazike</p>

	për përgaditjen e preparateve mikroskopike.		
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p>Pas përfundimit të këtij kursi studenti do të jetë në gjendje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Të njoh ndërtimin strukturor dhe funksionin e qelizës dhe organeleve qelizore si dhe ciklin qelizor, 2. Të njoh indet shtazore, ndërtimin dhe funksionet e tyre, 3. Të njoh mirë gjakun dhe limfen, si dhe përbërjen e funksionin e tyre, 4. Të njoh mirë dhe të përdor mikroskopin optik, 5. Të di të përgadit preparate mikroskopike. 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënës të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	12	24
Ushtrime teorike/laboratorike	2	13	26
Punë praktike	2	2	4
Kontaktet me mesimdhënësin/konsultimet	1	5	5
Ushtrime në teren			
Kollokviume,seminare	2	2	4
Detyra të shtëpisë	2	2	4
Koha e studimit vetanë të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	10	20
Përgaditja përfundimtare për provim	2	15	30
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	2	3	6
Projektet,prezentimet ,etj	2	1	2
Totali			125
Metodologjia e mësimdhënies:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ligjërime (PowerPoint, video) 2. Diskutime 3. Punë laboratorike dhe praktike 4. Punë seminarike dhe prezentime 		
Metodat e vlerësimit:	<p>Vlerësimi përfundimtar paraqet shumën(100%):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vijimit të rregullt, angazhimit në diskutime dhe seminare, vlerësim i suksesshem në 		

	<p>praktikë: 15%</p> <p>2. Vlersimi i parë intermedier; 15%</p> <p>3. Vlersimi i dytë intermedier:20%</p> <p>4. Provimit final me test ose me gojë: 50%</p>
Literatura	
Literatura bazë:	<p>1.Luku, S., Dhaskali, L.(2009): Histologjia dhe embriologjia, Botimi i Dytë Tiranë.</p> <p>2.Veterinary Histology Ryan Jennings and Christopher Premanandan.</p> <p>3. COLOR ATLAS OF VETERINARY HISTOLOGY,(2012),Third Edition William J. Bacha, Jr., PhD Linda M. Bacha, MS, VMD</p> <p>4. COLOR ATLAS OF VETERINARY HISTOLOGY, (2000), Second Edition William J. Bacha, Jr., PhD Linda M. Bacha, MS, VMD</p>
Literatura shtesë:	<p>1. Kone, E., Çaço, B., Çeka, Xh.(2002): Bazate histologjisë dhe embriologjisë, Shtëpia Botuese e Librit Universitar, Tiranë.</p> <p>2. Quick Look Series IN VETERINARY MEDICINE, VETERINARY HISTOLOGY (2004) Jo Ann C. Eurell, DVM, MS, PhD</p>
Plani i dizajnuar i mësimi:	
Java	Ligjerata që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	Hyrje në Histologji I Metodat e studimit në histologji-teknikat histologjike
<i>Java e dytë:</i>	Qeliza prokariote dhe eukariote
<i>Java e tretë:</i>	Organelet qelizore
<i>Java e katërt:</i>	Bërthama qelizore, dhe kromozomet
<i>Java e pestë:</i>	Cikli qelizor, mitoza dhe mejoza
<i>Java e gjashtë:</i>	Histologjia e përgjithëshme Indi epithelial, vetit morfologjike dhe funksionale, klasifikimi

Java e shtatë:	Epiteli gjëndrror, klasifikimi i gjëndrrave
Java e tetë:	Indi lidhor, vetit morfologjike dhe funksionale,klasifikimi
Java e nëntë:	Vlerësimi i parë intermediar
Java e dhjetë:	Indi kërcor, indi kockor
Java e njëmbëdhjetë:	Gjaku dhe limfa
Java e dymbëdhjetë:	Indi muskolor
Java e trembëdhjetë:	Indi nervor
Java e katërbëdhjetë:	Vlerësimi i dytë intermediar
Java e pesëmbëdhjetë:	Prezentimi i punimeve seminarike

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:

- Pjesëmarrje e rregullt ne ligjërata dhe ushtrime, mbi 80% e obligushme.
- Prezent me kohë në sallë të mësimi dhe laborator.
- Qetësi dhe vëmendje gjatë mësimi, ç'kyçja e celularit, pervç nëse kërkon mësimdhënësi të përdoret
- Gjatë ushtrimeve në laborator, studentet janë të obliguar të posedojnë mantel, ngjyra, lapsin grafik dhe fletore A4 pa vija.