

SCHEMA för VM0127, ht 2021

Anatomins grunder, 8 hp Veterinärprogrammet åk 1

I kursen ingår välkomstaktiviteter som universitets-, fakultets- och programledning samt VMF är ansvariga för.

Alla moment som är gemensamma för alla studenter samtidigt kommer att förmedlas via Zoom (vissa pass kommer att vara förinspelade). Det är därför viktigt att varje student aktiverar sitt SLU-studentkonto så snart som möjligt och accepterar inbjudan till kursens Canvaskonto. Vi kommer att erbjuda Zoom-testpass under veckan före terminsstarten (information kommer på kurssidan). För campus-närvaro förutsätts att de studenter som är närvarande är friska. Vid minsta osäkerhet, stanna hemma och kontakta oss. Vi ska ordna ersättningsaktiviteter på så bra sätt som möjligt.

OBS! Ej schemalagd tid är tid för självstudier. **Gråmarkerade aktiviteter** = obligatoriska moment som tillsammans med **tentamina** ska vara godkända för avklarad kurs. Se mer information i betygskriterierna (finns på kurssidan och i Canvas).

Kursansvarig är Elisabeth (Lisa) Persson (LP) med e-postadress elisabeth.persson@slu.se. Detta schema liksom annan information inför kursen kan hämtas via kurswebben på kurssidan för VM0127 Anatomins grunder. Där hittar du även ett kompendium "Baskunskaper i anatomi" (som är bra att ha läst innan terminen startar) och en latinsk ordlista. Schemat kommer även att vara tillgängligt via TimeEdit från terminens start. Mer information ges vid kursstart.

LITTERATUR

- Det finns flera olika anatomiböcker, t ex följande: Dyce, Sack & Wensing's Textbook of Veterinary Anatomy, av B Singh, 5th ed. 2017, eller Veterinary Anatomy of Domestic Animals, Textbook and Colour Atlas av König & Liebich m fl , 7th ed. 2020. Kursens lärare använder mest Dyce men många studenter uppskattar boken av König (betydligt dyrare). Fråga välkomstvärdarna om tips!
- Veterinary Embryology av McGeady et al. finns som e-bok via SLUs bibliotek (info på kurssida och under biblioteksintroduktionen)
- Material från inst f anatomi, fysiologi och biokemi tillhandahålls på kurssida/Canvas eller i pappersform och då till självkostnadspris.

UTRUSTNING

* De studerande ska medföra oömma kläder och fotbeklädnader som går att spola av. * En skyddsrock per person lånas ut. * Plastförkläden, engångshandskar, munskydd och personliga visir (som spritas mellan dissektionstillfällen) tillhandahålls av kursledningen. * Personliga skåp respektive skåp i omklädningsrum (delas på två) tillhandahålls – egna hänglås behöver medföras. * Dissektionsinstrument lånas ut per grupp.

LÄRARE för anatomidelen inom VM0127:

JF Jun Mei (Vicky) Hu Frisk, AL Anna Leclercq, JL Johan Lundblad, EP Erik Pelve, LP Elisabeth (Lisa) Persson, EPS Emma Persson Sjödin, ER Erika Roman, MS Maja Söderlind, DS Denise Söderroos, AW Anna Wistedt, EZ Ebba Zetterberg

INSTITUTIONSTEKNIKER: Richard Ferm (RF)

Måndag 30/8		Lokal	Aktivitet	
09.00-11.00	Zoom/Campus	Se Ny student	Välkomsthälsning Registrering	
13.30-13.35	Zoom – hela em	(LP samordnar)	Information från Programstudierektorerna för veterinärprogrammet:	Helene Hamlin (HH)
13.35-14.30			Översikt – veterinärprogrammet + Information om studiefrågor inom veterinärprogrammet	Karin Vargmar (KV)
14.45-15.15			Presentation av Utbildningsservice	VHC Utb.service (US)
15.15-15.40			Presentation av SLU-biblioteket i Uppsala	Britt-Marie Bergquist
15.50-16.30			Informationskällor under VM0127 Anatomins grunder	Elisabeth (Lisa) Persson (LP)

Tisdag 31/8				
09.15-12.00	Zoom		Presentation av studievägledningen Information om VM0110 Biomedicinsk baskurs (start 4 okt) Presentation av lärare och studenter inom kursen VM0127 Introduktion till VM0127 Anatomins grunder	Per Edenhamn (PE) Liya Wang LP LP

Onsdag 1/9				
08.15-10.00	Zoom		Forts. Introduktion till VM0127 Anatomins grunder	LP
10.15-12.00	Zoom		Instrument, dissektionsrutiner och anatomisk terminologi inkl presentation av dissektionsfilm	Maja Söderlind (MS)
13.15-16.00	Zoom		Husdjur – etiska aspekter	Helena Röcklinsberg

Torsdag 2/9				
Morgon	-		Se Canvas för inspelad föreläsning: Rörelseapparat och hud (ca 60 min)	Emma Persson Sjödin (EPS)
09.30-10.00	Zoom		Frågestund	
10.15-12.00	Zoom		Introduktion till Ultunabibliotekets resurser, Bibliotekets personal	BM Bergquist m fl
13.15-16.00	Zoom		Digestionsorganens anatomi	MS

Grupp (1-15) och aktivitet (alla om hel ruta eller uppdelat per tredjedel av årskursen)

Fredag 3/9	Tid	Lokal:	Grupp:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
	08.00-09.30	Asis mm		Rundvandring dissektionsrum + fotografering, Dissrum – LP, VF	Intro anatomi och Amfin Amfin – MS, AL	Osteologi Torra rummen – DS (EPS)	Samling för alla utanför VHC kl 8 – vi möter där
	10.00-11.30	Asis mm		Osteologi Torra rummen – DS (EPS)	Rundvandring dissektionsrum + fotografering, Dissrum – LP, VF	Intro anatomi och Amfin Amfin – MS, AL	
	12.30-14.00	Asis mm		Intro anatomi och Amfin Amfin – MS, AL	Osteologi Torra rummen – DS (EPS)	Rundvandring dissektionsrum + fotografering, Dissrum – LP, VF	

Grupp (1-15) och aktivitet (alla om hel ruta eller uppdelat per tredjedelen av årskursen)

Måndag 6/9		Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
Förmiddag	Självst		Självständigt: Filmer – dissektion av rätta och njure + osteologi, webb			Torra Asis tillgängligt enligt bokningslista för osteologi
12.15-13.00	Zoom		Uppföljning - osteologiövning			EPS
13.15-16.00	Zoom		Information från Utbildningsservice om tentamensrutiner Att var "ny student" och att jobba i grupp, intro till arbete med basgruppsfall Information från VMF om kårfrågor			US LP VMF
Tisdag 7/9		Grupp:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
Tid	Lokal:					
08.00-10.30			Självständigt arbete	08.00-10.30 Grpsamtal 4 x 30 min per grp i torra rum, Asis	08.00-10.30 Dissektion I (mink + njure), MS, AL, EZ, Asis dissdel	Grpsamtal: PE, KV, HH, LP (inkl basgrpsintro gruppväs)
11.00-13.30			11.00-13.30 Grpsamtal 4 x 30 min per grp i torra rum, Asis	11.00-13.30 Dissektion I (mink + njure), MS, AL, EZ, Asis dissdel	Självständigt arbete	
14.00-16.30			14.00-16.30 Dissektion I (mink + njure), MS, AL, EZ, Asis dissdel	Självständigt arbete	14.00-16.30 Grpsamtal 4 x 30 min per grp i torra rum, Asis	
Onsdag 8/9						
08.15-12.00	Zoom		Framtidens veterinär – krav och förväntningar?			Samordn KV
13.15-16.00	Zoom		Vad innebär lika villkor för dig som student? - en timme om rättigheter, skyldigheter och ansvar, normer och bemötande Information från Studenthälsan och Universitetskyrkan			Malin Ekström Representanter
Torsdag 9/9						
08.15-11.45	Zoom		Urogenitalorganens anatomi + Endokrina organ			MS
			Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
13.00-14.00			Självständig inläsning	Självständig inläsning	Start basgruppsfall 1, torra Asis	LP, MS, AL, EZ, EP
14.30-15.30			Självständig inläsning	Start basgruppsfall 1, torra Asis	Självständig inläsning	LP, MS, AL, EZ, EP
16.00-17.00			Start basgruppsfall 1, torra Asis	Självständig inläsning	Självständig inläsning	LP, MS, AL, EZ, EP
Fredag 10/9						
08.30-12.00	Zoom		Respirations-, cirkulations- och lymfoida organ			MS
13.15-16.00	Zoom		Våra husdjur, auskultations- och prao-information + säkerhetsaspekter vid djurhantering			LP

Mån 13/9

08.30-12.00	Zoom	Nervsystem och sinnesorgan	Erika Roman (ER) LP
13.15-16.00	Zoom	Introduktion till husdjurens embryologi	

Tis 14/9 Lokal

	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
		Självständig inläsning	Självständig inläsning	08.15-10.00 Basgruppsfall, avslut 1 + start 2 - Asis torra rum	
		Självständig inläsning	10.30-12.15 Basgruppsfall, avslut 1+ start 2 - Asis torra rum	10.30-12.00 Demo – hund, skalle Amfin, MS	LP, EP, AL, EZ, AW
		12.45-14.30 Basgruppsfall, avslut 1 + + start 2 - Asis torra rum	13.00-14.30 Demo – hund, skalle Amfin, MS	Självständig inläsning	LP, EP, AL, EZ, AW
		15.00-16.30 Demo – hund, skalle Amfin, MS	Självständig inläsning	Självständig inläsning	

Ons 15/9 Lokal

	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
		Självständig inläsning	Självständig inläsning	08.00-12.30 Asis Diss Diss II (karnivor, hj-lungslag, skalle, testikel), AL + EZ + MS + JL	
Asis		Självständig inläsning	13.00-17.30 Asis Diss Diss II (karnivor, hj-lungslag, skalle, testikel), AL + EZ + MS + JL	Självständig inläsning	

Tor 16/9 Lokal

	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
		08.00-12.30 Diss II (karnivor, hj-lungslag, skalle, testikel), AL + EZ + MS + LP	Självständig inläsning	Självständig inläsning	
Efter kl 12.30		Inläsning – bokning av Asis-rummen (torra + diss)			

Fredag 17/9
INLÄSNING (tillgång till Asis hela dagen - bokningslista) – lärare tillgängliga vissa tider – bokning av Asisrum även under helgen.
Måndag 20/9 Lokal

09.00-18.00	Asis disrum	Muntlig/praktisk tentamen – (fyra studerande per tentamensgrupp i ca 1 tim 15 min, inläsning resten av dagen). Separat schema.	LP, MS, AW, EPS, AL, EZ, VF, EP, DS, JL
-------------	-------------	--	--

Tisdag 21/9

09.00-18.00	Asis disrum	Muntlig/praktisk tentamen – (fyra studerande per tentamensgrupp i ca 1 tim 15 min, inläsning resten av dagen). Separat schema.	LP, MS, AW, EPS, AL, EZ, VF, EP, DS, JL
-------------	-------------	--	--

Onsdag 22/9

Tid - se Ladok	Salar – se Ladok	Skriftlig tentamen – Anatomi (besked om resultat ges inom tre veckor)
----------------	------------------	--

Torsdag 23/9

09.15-12.00	Zoom	Husdjurens embryologi – från gamet till gastrula	LP
13.15-15.00	Zoom	Ektodermets utveckling	LP

Fredag 24/9

08.15-12.00	Zoom	Mesodermets och entodermets utveckling	LP
Em		Självständig inläsning	

Måndag 27/9

09.15-10.00	Zoom	Vetenskaplighet och kritiskt tänkande	Anna Bergh
10.15-13.00	Zoom	Uppföljning – groddbladens utveckling	LP
		Fosterhinnornas utveckling	LP
Em		Självständig inläsning	

Tisdag 28/9

Tisdag 28/9	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15		
		8.00-10.30 Basgrupp avslut fall 2 Asis torra rum	Självständig inläsning	Självständig inläsning		LP, MS, AL, EZ, EP
		Självständig inläsning	Självständig inläsning	11.00-13.30 Basgrupp avslut fall 2 Asis torra rum		LP, MS, AL, EZ, EP
		Självständig inläsning	14.00-16.30 Basgrupp avslut fall 2 Asis torra rum	Självständig inläsning		LP, MS, AL, EZ, EP

Onsdag 29/9

		Självständig inläsning
--	--	------------------------

Torsdag 30/9

09.15-12.00	Zoom	Frågestund och repetition embryologi	LP
		Inläsning	

Fredag 1/10

Tid - se Ladok	Salar – se Ladok	Skriftlig tentamen - Embryologi (besked om resultat ges inom tre veckor)
----------------	------------------	---

Fre 19/11

Tid - se Ladok	Sal – se Ladok	Skriftlig omtentamen VM0127 – Anatomi respektive Embryologi
----------------	----------------	--