

SCHEMA för VM0127, ht 2022

Anatomins grunder, 8 hp Veterinärprogrammet åk 1

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

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. Viss information, såsom schema, finns på kurssidan men det mesta finns i kursrummet i Canvas. Där hittar du till exempel 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. Vissa moment ges enbart på campus och andra enbart via Zoom medan många föreläsningar ges både i sal och på Zoom, dvs som hybrid. Skälet är dels att möjliggöra för reserver att ansluta så snabbt som möjligt, dels för att vi ber er stanna hemma vid luftvägssymtom eller annan sjukdom men att om ni orkar, har ni möjlighet att lyssna.

För att få tillgång till Canvas (kursrum där) inför kursstarten är det viktigt att studenterna aktiverar sitt studentkonto så snart som möjligt efter antagning.

LITTERATUR

- Kursbok är Dyce, Sack & Wensing's Textbook of Veterinary Anatomy, av B Singh, 5th ed. 2017 (eller tidigare upplaga). *En alternativ bok som uppskattas av en del studenter är Veterinary Anatomy of Domestic Animals, Textbook and Colour Atlas av König & Liebich m fl, 7th ed. 2020.*
- 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 via kurssida eller i Canvas.

UTRUSTNING

* De studerande ska medföra oömma kläder och fotbeklädnader som går att spola av. * En skyddsrock per person lånas ut. * Plastförkläden, engångshandskar och eventuell skyddsutrustning 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:

AL Anna Leclercq, KL Kalle Ljungvall, 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 29/8	Lokal	Aktivitet	
09.00-11.15	Loftets hörsal	Välkomsthälsningar och registrering Information från Programstudierektorererna för veterinärprogrammet Välkomnande av VMF (tillsammans med DSS)	PSR Helene Hamlin (HH) och Karin Vargmar (KV) samordnar
11.30-12.00	Aulan		
13.30-14.15	Särimner + Zoom	Vetenskaplighet och kritiskt tänkande Presentation av Utbildningsservice i VHC Presentation av SLU-biblioteket i Uppsala Informationskällor under VM0127 Anatomins grunder	Anna Bergh, inspektor VHC Utb.service (US) Britt Marie Bergquist Elisabeth (Lisa) Persson (LP)
14.30-15.00			
15.00-15.25			
15.45-16.30			

Tisdag 30/8

09.15-12.00	Audhumbla + Zoom	Presentation av studievägledningen Information om VM0110 Biomedicinsk baskurs (start 3 okt) Presentation av lärare och studenter inom kursen VM0127 Introduktion till VM0127 Anatomins grunder	Per Edenhamn (PE) Liya Wang LP LP
-------------	------------------	---	--

Onsdag 31/8

08.15-10.00	Audhumbla + Zm	Forts. Introduktion till VM0127 Anatomins grunder	LP
10.15-12.00	Audhumbla + Zm	Instrument, dissektionsrutiner och anatomisk terminologi inkl presentation av dissektionsfilm	Maja Söderlind (MS)
13.15-16.00	Särimner + Zoom	Det goda samtalet om ett svårt ämne – olika syn på djur och människa	Helena Röcklinsberg

Torsdag 1/9

Morgon	-	<i>Se Canvas för inspelad föreläsning: Rörelseapparat och hud (ca 60 min, av Emma Persson Sjödin, EPS)</i>	
09.30-10.00	Zoom enbart	<i>Frågestund om föreläsningen</i>	EPS
10.15-12.00	Zoom enbart	Introduktion till Ultunabibliotekets resurser, Bibliotekets personal	BM Bergquist m fl
13.15-16.00	Särimner + Zoom	Digestionsorganens anatomi	MS

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

Fredag 2/9	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
Tid	Lokal:				
08.00-09.30	Asis mm	Fotografering (US) + intro dissektionsrum, Dissrum – LP, KL	Intro anatomi och Amfin Amfin – MS, AL	Osteologi Asis torra rum – DS	Samling för alla utanför VHC kl 8 – vi möter där
10.00-11.30	Asis mm	Osteologi Asis torra rum – DS	Fotografering (US) + intro dissektionsrum, Dissrum – LP, KL	Intro anatomi och Amfin Amfin – MS, AL	
12.30-14.00	Asis mm	Intro anatomi och Amfin Amfin – MS, AL	Osteologi Asis torra rum – DS	Fotografering (US) + intro dissektionsrum, Dissrum – LP, KL	

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

Måndag 5/9		Grupper:			
		Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
Förmiddag	Självständigt	Självständigt: Filmer via Webb – dissektion av rätta och njure + osteologi Maila ev osteologifrågor senast kl 12 till denise.soderroos@slu.se			Torra Asis tillgängligt enligt bokningslista för osteologi
12.15-15.00	Audhumbla + Zm	Att var "ny student" och att jobba i grupp, intro till arbete med basgruppsfall Information från Utbildningsservice om tentamensrutiner Fusk och plagiat mm PSR			LP US PSR (KV)
15.15-16.00	Audhumbla + Zm	Uppföljning – osteologiövning			DS
Tisdag 6/9		Grupper:			
		Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
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 (rätta + njure), KL, AW, 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	11.15-13.45 Dissektion I (rätta + njure), KL, AW, EZ Asis dissdel	Självständigt arbete Kl 11-12.30 TREDJEDEL: Getintro	
14.00-16.30		14.00-16.30 Dissektion I (rätta + njure), KL, AW, EZ Asis dissdel	Självständigt arbete Kl 14.00-15.30 TREDJEDEL: Getintro	14.00-16.30 Grpsamtal 4 x 30 min per grp i torra rum, Asis	
Onsdag 7/9					
08.15-12.00	Audhumbla + Zm	Framtidens veterinär – krav och förväntningar?			Samordn PSR KV
13.15-16.00	Audhumbla + Zm	Våra husdjur, auskultations- och prao-information + säkerhetsaspekter vid djurhantering			LP
Torsdag 8/9					
08.15-11.45	Zoom enbart	Nervsystem och sinnesorgan			Erika Roman (ER)
		Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
13.00-14.00		Självständig inläsning	Självständig inläsning	Start basgruppsfall 1, torra Asis	LP, KL, AW, EZ, EP
14.30-15.30		Kl 14.00-15.30 TREDJEDEL: Getintro	Start basgruppsfall 1, torra Asis	Självständig inläsning	LP, KL, AW, EZ, EP
16.00-17.00		Start basgruppsfall 1, torra Asis	Självständig inläsning	Självständig inläsning	LP, KL, AW, EZ, EP
Fredag 9/9					
08.30-12.00	Audhumbla + Zm	Respirations-, cirkulations- och lymfoida organ			KL
13.15-16.00	Audhumbla + Zm	Introduktion till husdjurens embryologi (förberedelse inför basgruppsfall 2)			LP

Mån 12/9

08.30-12.00	Särimner + Zoom	Urogenitalorganens anatomi + Endokrina organ			MS
		Självständig inläsning	Självständig inläsning KI 13-14.30 TREDJEDEL: Getintro	13.15-14.45 Basgrpsfall, avslut 1, Diss 15.00-16.00 Start fall 2 - Asis torra	LP, AL, KL, EZ, AW

Tis 13/9 Lokal

	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
		08.00-09.30 Basgrpsfall, avslut 1, Diss 09.45-10.45 Start fall 2 - Asis torra	Självständig inläsning	08.15-09.45 Demo – hund, skalle Amfin, MS	LP, AL, KL, EZ, AW
		12.15-13.45 Demo – hund, skalle Amfin, MS	11.00-12.30 Basgrpsfall, avslut 1, Diss 12.45-13.45 Start fall 2 - Asis torra	Självständig inläsning KI 10-11.30 TREDJEDEL: Getintro	LP, AL, KL, EZ, AW
		Självständig inläsning KI 14-15.30 TREDJEDEL: Getintro	14.15-15.45 Demo – hund, skalle Amfin, MS	Självständig inläsning	

Ons 14/9 Lokal

	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
		Självständig inläsning KI 9-10.30 TREDJEDEL: Getintro	Självständig inläsning	08.00-12.00 Diss II (karnivor, hj-lungslag, skalle, testikel), AL/EZ + MS + KL	
Em	Info kommer	<i>Hållbart studentliv + Lika villkor + Studenthälsan + Universitetskyrkan</i>			Centralt arrangemang

Tor 15/9 Lokal

	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	
	Asis	Självständig inläsning	08.00-12.00 Asis Diss Diss II (karnivor, hj-lungslag, skalle, testikel), AL/EZ + MS + KL	Självständig inläsning KI 9-10.30 TREDJEDEL: Getintro	
		13.00-17.00 Asis Diss Diss II (karnivor, hj-lungslag, skalle, testikel), AL/EZ + MS + KL	Självständig inläsning KI 13-14.30 TREDJEDEL: Getintro	Självständig inläsning	

Fredag 16/9

INLÄSNING (tillgång till Asis hela dagen - bokningslista) – lärare tillgängliga vissa tider – bokning av Asisrum även under helgen.

Måndag 19/9 Lokal

09.00-19.00	Asis disrum	Muntlig/praktisk tentamen – (fyra studerande per tentamensgrupp i ca 1 tim 15 min, inläsning resten av dagen). Separat schema.	LP, MS, AW, KL, AL, EZ, EP, DS
-------------	-------------	--	-----------------------------------

Tisdag 20/9

09.00-19.00	Asis disrum	Muntlig/praktisk tentamen – (fyra studerande per tentamensgrupp i ca 1 tim 15 min , inläsning resten av dagen). Separat schema.	LP, MS, AL, EZ, EP, DS
-------------	-------------	---	------------------------

Onsdag 21/9

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

Torsdag 22/9

09.15-12.00	Audhumbla + Zm	Husdjurens embryologi – från gamet till gastrula	LP
13.15-15.00	Audhumbla + Zm	Ektodermets utveckling	LP

Fredag 23/9

08.15-12.00	Audhumbla + Zm	Mesodermets och entodermets utveckling	LP
Em		Självständig inläsning	

Måndag 26/9

Fm		Självständig inläsning	
13.15-16.00	Audhumbla + Zm	Uppföljning – groddbladens utveckling till organsystem Fosterhinnornas utveckling	LP LP

Tisdag 27/9

Tisdag 27/9	Grupper:	Grupp 1-5	Grupp 6-10	Grupp 11-15	LP, MS, AL/EZ, KL, AW	
		8.00-10.30 Basgrupp avslut fall 2 Asis torra rum	Självständig inläsning	Självständig inläsning		LP, MS, AL/EZ, KL, AW
		Självständig inläsning	Självständig inläsning	11.00-13.30 Basgrupp avslut fall 2 Asis torra rum		LP, MS, AL/EZ, KL, AW
		Självständig inläsning	14.00-16.30 Basgrupp avslut fall 2 Asis torra rum	Självständig inläsning		LP, MS, AL/EZ, KL, AW

Onsdag 28/9

	Självständig inläsning – frågor inför frågestunden mailas till elisabeth.persson@slu.se senast kl 12
--	--

Torsdag 29/9

09.15-12.00	Särimer + Zoom	Frågestund och repetition embryologi	LP
		Inläsning	

Fredag 30/9

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

14 och 17/11

Tid - se Ladok	Sal – se Ladok	Skriftlig omtentamen VM0127 – Anatomi 14/11 respektive Embryologi 17/11
----------------	----------------	--