

Schema Djurens anatomi och fysiologi (DO0107) ht2024, 15 hp

Kursperiod 2024 = 2/10 – 3/12 2024 (period 1b+2a)

Lärare: AL Anna Leclercq, AW Anna Wistedt, EN Emma Nilsson, EP Erik Pelve, EPS Emma Persson-Sjodin, ER Erika Roman, ES Eva Sandberg, EZ Ebba Zetterberg, JL Johan Lundblad, KH Katja Höglund, KA Katrina Ask, KS Klara Smedberg, LM Lea Managos, LO Lisa Oellig, ML Minerva Löwgren, MR Marie Rhodin, PP Patrik Persson, Sara Ringmark, SW Sara Wernersson, ÅE Åsa Eriksson

Kursledare: EP Erik Pelve

Examinator: AW Anna Wistedt

Utbildningsadministratör: HBIO-us@slu.se

Kontakt sker via kursens funktionsadress: anatomifysiologi-dss@slu.se

Information

- **Dissektioner, getövningar samt gruppkontrakt/biokemiövningen markerade med fet stil är obligatoriska. Gruppindelning kommer att meddelas via Canvas inför kursstart. Det ligger även ett obligatoriska program-moment 25/10 samt tre obligatoriska canvasquiz.**
- **Salstentamen** ges via datorsystemet inspera. Information om tid och sal för salstentamen ges via Time Edit (TE). Kom ihåg att anmäla er till tentamen **i tid** via ladok: <https://student.slu.se/studier/tentamen/>
- Se canvas för mer information om **obligatoriska och examinerande moment.**
- För **individuell anpassning** under kurs eller vid examination måste NAIS-intyck skickas till kursledare **i tid**, samt till tentamensservice via anmälan till tenta (se studentwebben för exakta regler).
- Kommunikation om schemaändring och annan kursinformation görs via **canvas**. Läs regelbundet **aviseringar** och din **slu-mail**.

Schemainformation

- Nedanstående pdf-schema är det kompletta schemat för alla moment, inklusive självständiga moment. Tiderna visar den faktiska tiden för start och slut av undervisningsmomentet.
- I Time Edit finns lokalbokningsschema. Endast moment i lokaler finns med. Tider visar då lokalen är bokad.
- Ändringar av schemat meddelas i första hand via avisering på canvas och uppladdning av en ny variant av pdf-schemat.

Delkurser

- Biokemi och Cellbiologi
- Anatomi rörelseapparaten
- Fysiologi och Anatomi Viscera

V	Dag	Tid	Moment	Sal	Lärare	
40	On	2/10	9.15-10.00	Introduktion till kursen	Are	EP
			10.15-12.00	Biokemi och Cellbiologi – Översikt	Are	EP
	Tor	3/10	9.15-12.00	Biokemi/cellbiologi: Livets molekyler	Audhumbla	EP
			13.15-15.00	Grupparbete och gruppkontraktet + studieteknik	Are	EP
	Fre	4/10	10.15-12.00	Gruppkontrakt + Biokemi Grupp 8-14	Grupprum VHC: 8,9,13,14,15,16,17	EP
			13.15-15.00	Gruppkontrakt + Biokemi Grupp 1-7	Grupprum VHC 8,9,13,14,15,16,17	EP
41	Må	7/10	9.30-12.00	Getövning grupp 1	AFB getstall	ÅE
			13.15-16.00	Biokemi/Cellbiologi: Cellen och dess organeller	Are	EP
	Ti	8/10	9.30-12.00	Getövning grupp 2	AFB getstall	ÅE
			13.15-16.00	Biokemi/Cellbiologi: Cellens processer	Audhumbla	EP
	On	9/10	9.15-12.00	Biokemi/cellbiologi: Kroppens ämnesomsättning	Särimner	EP
	To	10/10	9.30-12.00	Getövning grupp 3	AFB getstall	ÅE
			13.15-16.00	Biokemiövning		EP

					Grupprum VHC: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,13 ,14,15,16,17	
	Fr	11/10		Deadline självrättande Quiz Biokemi/Cellbiologi		EP
42	Må	14/10	10.15-12.00 13.15-15.00	Frågestund Seminarium - Biokemi/cellbiologi	Zoom Zoom	EP
	Ti	15/10		Inläsning		
	On	16/10		Tentamen 1: Biokemi/cellbiologi (Salstenta, Inspera) Glöm inte att anmäla dig till tentan i tid via ladok	Salar meddelas via TE	
	To	17/10	(Självständigt) 9.30-12.00 13.15-14.00 14.15-15.00	Vävnadshistologi Getövning grupp 4 Intro Fysiologi + Anatomi Viscera + Rörelseapparaten Föreläsning om översiktlig fysiologi	Film AFB getstall Särimer Särimer	SW ÅE EP+AW+ML ES
	Fr	18/10	10.15-12.00	Neurofysiologi I	Are	ES
43	Må	21/10	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning grupp 5 Neurofysiologi II	AFB getstall Auhumbla	ÅE ES
	Ti	22/10	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning grupp 6 Endokrinologi I	AFB getstall Are	ÅE ES
	On	23/10	10.15-12.00	Endokrinologi II	Särimer	ES
	To	24/10	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning grupp 7 Sinnen + Smärta	AFB getstall Auhumbla	ÅE ER
	Fr	25/10	10.15-12.00 EM	Seminarium – Sinnens och reglering Obligatorisk workshop i studieteknik med Marina Bergman (programmoment).	Zoom Zoom	
44	Må	28/10	(självständigt) 9.30-12.00 13.15-15.00 15.15-17.00	Översiktlig anatomi Getövning grupp 8 Introduktion till rörelseapparaten, generell osteologi Självständig övning skelett Grupp 11-14	Film AFB getstall Särimer Asis grupprum	AL ÅE EPS [ML]
	Ti	29/10	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning grupp 9 Självständig övning skelett Grupp 1-5 Generell och specifik ledlära	AFB getstall Asis grupprum Särimer	ÅE [ML] ML
	On	30/10	(Självständigt) (Självständigt) 8.15-10.00 10.15-12.00	Muskelfysiologi Specifik Myologi Självständig övning skelett Grupp 6-10 Muskellära inkl. senor, senskidor, bursor, samt viktiga kärl och nerver	Film Film Asis grupprum Sal L	SW KA [ML] ML
	To	31/10	9.30-12.00 10.15-12.00 13.15-15.00 15.15-17.00	Getövning grupp 10 Frågestund skelett Grupp 1-5+13-14 Gångarter och komparativ anatomi Frågestund skelett Grupp 6-12	AFB getstall Amfi Are Amfi	ÅE EPS MR EPS
	Fr	1/11		Inläsning		
45	Må	4/11	9.30-12.00 13.15-15.00 15.15 – 17.00	Getövning grupp 11 Brösthållans anatomi Seminarium - Rörelseapparaten	AFB getstall Särimer Zoom	ÅE AL

	Ti	5/11	9.30-12.00 9.15-10.00 10.15-12.00 13.15-14.00 14.15-16.00	Getövning Grupp 12 Demo: Brösthålans organ Grupp 6-10 Dissektion: Hjärta, Lungor, njure Grupp 6-10 Demo: Brösthålans organ Grupp 11-14 Dissektion: Hjärta, Lungor, njure Grupp 11-14	AFB getstall Amfi Asis Amfi Asis	ÅE AL+ML+LO AL+ML+LO AL+ML+LO AL+ML+LO
	On	6/11	9.15-10.00 10.15-12.00	Demo: Brösthålans organ Grupp 1-5 Dissektion: Hjärta, Lungor, njure Grupp 1-5	Amfi Asis	AL+ML+LO AL+ML+LO
	To	7/11	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning Grupp 13 Cirkulation I	AFB getstall Are	ÅE KH
	Fr	8/11	10.15-12.00 13.15-14.00 14.15-15.00	Cirkulation II Hjärtmodell Grupp 8-14 Hjärtmodell Grupp 1-7	Are Sal N Sal N	KH KH KH
46	Må	11/11	10.15-12.00 13.15-15.00	Respiration Bukhålans organ (Föreläsning)	Are Are	SW EZ
	Ti	12/11	9.30-12.00 8.15-9.00 9.15-12.00 13.15-14.00 14.15-17.00	Getövning Grupp 14 Demo: Heldjur. Grupp 1-5 Dissektion heldjur. Grupp 1-5 Demo: Heldjur. Grupp 10-14 Dissektion heldjur. Grupp 10-14	AFB getstall Amfi Asis Amfi Asis	ÅE EZ + ML EZ + ML EZ + ML EZ + ML
	On	13/11	8.15-9.00 9.15-12.00	Demo: Heldjur. Grupp 6-9 Dissektion heldjur. Grupp 6-9	Amfi Asis	EZ + ML EZ + ML
	To	14/11	(Självständigt) 10.15-12.00 13.15 – 15.00	Demo: Bukhålan Hud och resten av integumentsystemet Seminarium – Brösthålans organ + Integumentsystemet	Film Sal L Zoom	EZ ML
	Fr	15/11	10.15-12.00 13.15-16.00	Reproduktion (hanligt) Reproduktion (honligt)	Are Are	AW AW
47	Må	18/11	10.15-12.00 13.15-15.00 15.15-16.00	Tänder hund, katt och häst Digestion (omnivorere och karnivorere) Lever	Are Are Are	KS EN EP
	Ti	19/11	9.15-12.00 13.15-15.00	Digestion (växtätare, häst + små växtätare) Seminarium - Bukhålans organ + digestion	Are Zoom	SR
	On	20/11	10.15-12.00	Njurar	Särimner	PP
	To	21/11	10.15-12.00 13.15-16.00	Syra/Bas Övning sprithundar Grupp 6-10	Are Asis	PP ML, JL
	Fr	22/11	9.15-12.00 11.00-12.00 13.15-16.00 13.00-14.00	Övning sprithundar Grupp 11-14 Övning: Njurmodell. Grupp 1-7 Övning sprithundar Grupp 1-5 Övning: Njurmodell. Grupp 8-14	Asis Sal N Asis Sal N	ML, JL PP ML, JL PP
48	Må	25/11	10.15-12.00 13.15-15.00	Vätskebalans Temperaturreglering	Are Särimner	LM LM
	Ti	26/11	10.15-12.00	Stress och smärta	Are	ES
	On	27/11	10.15-12.00	Seminarium - Integrativ fysiologi Deadline frågor till frågestunden (12.00)	Zoom	
	To	28/11		Inläsning		

				Deadline Obligatoriska Quiz i Rörelseapparaten + Fysiologi/Anatomi Viscera		
	Fr	29/11	9.15-12.00	Frågestund och muntlig kursutvärdering	Are	AW+EP+ML + lärare som fått frågor.
49	Må	2/12		Tentamen: Rörelseapparaten (Salstenta, Inspera)	Tentamenssalar på campus. Tider och salar meddelas via Time Edit.	
	Ti	3/12		Tentamen: Fysiologi och Anatomi Viscera (Salstenta, Inspera) Glöm inte att anmäla dig till <u>tentorna</u> i tid via ladok	Tentamenssalar på campus. Tider och salar meddelas via Time Edit.	

Omtenta 1 Biokemi/Cellbiologi = 10/12. OBS! Dubbelkolla i time edit. Glöm inte anmäla dig i tid via ladok.
Omtenta 1 Rörelseapparaten = TBA. OBS! Dubbelkolla i time edit. Glöm inte anmäla dig i tid via ladok.
Omtenta 1 Fysiologi/Anatomi= 4/1 2025. OBS! Dubbelkolla i time edit. Glöm inte anmäla dig i tid via ladok.
Omtenta 2 för alla delkurserna ges vanligen i augusti. Exakt datum meddelas via ladok/time edit.
Glöm inte kursutvärdering: <https://evald.slu.se/student/login.cfm>