

Djurens anatomi och fysiologi (DO0107), 15 hp

Kursperiod 2020 = 30 Sep - 2 Dec 2020

Lärare: AJ Anna Jansson, AW Anna Wistedt, EB Emma Bengtsdotter, EP Erik Pelve, ER Erika Roman, ES Eva Sandberg, GP Gunnar Pejler, IW Ida Waern, KA Katrina Ask, KH Katja Höglund, LH Lena Holm, LW Liya Wang, MR Marie Rhodin, MS Maja Söderlind, SW Sara Wernersson

Kursledare: IW Ida Waern Ida.Waern@slu.seExaminator: AW Anna Wistedt Anna.Wistedt@slu.se**Obligatoriskt moment: Dissektion**

V	Dag		Tid	Moment	Sal	Lärare
40	On	30/9	09.15-10.00 10.15-12.00	Introduktion till kursen Biokemi/cellbiologi: Livets molekyler	Zoom Zoom	AW/IW EP
	To	1/10	10.15-12.00 13.15-15.00	Biokemi/cellbiologi: Cellen och dess organeller Övning i Biokemi	Zoom/Film Zoom	IW EP
	Fr	2/10	10.15-12.00	Vävnadshistologi	Zoom	SW
41	Må	5/10	09.15-12.00 13.15-16.00	Biokemi/cellbiologi: Cellens processer Introduktion till rörelseapparaten: Generell osteologi	Zoom Zoom	LW MR
	Ti	6/10	09.15-12.00	Rörelseapparaten: Specifik osteologi samt ledlära	Zoom	MR
	On	7/10	09.15-12.00	Biokemi/cellbiologi: Kroppens ämnesomsättning	Zoom	GP
	To	8/10	09.15-11.00 11.15-12.00	Rörelseapparaten: Generell myologi Muskelfysiologi	Zoom Zoom	KA SW
	Fre	9/10	10.15-12.00 13.15-14.00	Specifik myologi Demonstration: Specifik myologi	Zoom Zoom/Film	KA KA
42	Må	12/10	09.15-12.00	Leder och rörelse	Zoom	MR
	Ti	12/10		Egen inläsning		
	On	14/10		Egen inläsning <i>Sista dag skicka frågor inför frågestund.</i>		
	To	15/10		Egen inläsning		

	Fre	16/10	10.15-12.00	Frågestund inför tentamen I. (Biokemi/cellbiologi och Rörelseapparaten)	Zoom	Lärare som fått frågor
43	Må	19/10		Tentamen I: Biokemi/cellbiologi och Rörelseapparaten	Tid och tentamenssalar meddelas senare.	
	Ti	20/10	10.15-12.00	Anatomisk terminologi och översiktlig anatomi	Zoom	MS
			13.15-15.00	Neurofysiologi I	Zoom	ER
	On	21/10		Egen inläsning		
	To	22/10	10.15-12.00	Integumentsystemet	Zoom	EB
			13.15-15.00	Neurofysiologi II	Zoom	ES
	Fr	23/10	10.15-12.00	Endokrinologi I	Zoom	ES
44	Må	26/10		Egen inläsning		
	Ti	27/10	09.15-11.00	Endokrinologi II	Zoom	ES
	On	28/10		Egen inläsning		
	To	29/10	11.15-12.00	Brösthålans anatomi	Zoom/Film	MS
			13.15-14.00	Demo: Brösthålans organ	Zoom	MS
	Fr	30/11		<i>Dag före röd dag</i>		
45	Må	2/11	10.15-12.00	Cirkulation I	Zoom	KH
			13.15-15.00	Sinnen	Zoom	ER
	Ti	3/11	10.15-12.00	Cirkulation II	Zoom	KH
	On	4/11	10.15-12.00	Respiration	Zoom	SW
	To	5/11	10.15-12.00	Dissektion: Hjärta, lungor, njure Halvklass 1	ASIS dissektionsrum	EB/MS
			13.15-15.00	Dissektion: Hjärta, lungor, njure Halvklass 2	ASIS dissektionsrum	EB/MS
	Fre	6/11	09.15-10.00	Bukhålans anatomi	Zoom	MS
			10.15-12.00	Tänder hund och katt	Zoom	ER

46	Må	9/11	10.15-12.00	Digestion (omnivorere och karnivorere)	Zoom	LH
			13.15-14.00	Demo: Bukhållans organ	Zoom/Film	MS
	Ti	10/11	09.15-10.00 10.15-12.00	Lever Digestion (växtätare, häst)	Zoom Film	LH
	On	11/11	09.15-11.00 11.15-12.00	Temperaturreglering Arbetsfysiologi/träningsfysiologi	Zoom Zoom	AJ AJ
	To	12/11	10.15-12.00	Njurar	Zoom	KH
13.15-14.00			Övning: Njurmodell. Halvklass 1	Zoom	KH	
14.15-15.00			Övning: Njurmodell. Halvklass 2	Zoom	KH	
	Fr	13/11	10.15-12.00	Digestion (fågel, små växtätare)	Zoom	LH
47	Må	16/11	13.15-15.00	Vätskebalans	Zoom/Film	AJ
	Ti	17/11	10.15-12.00	Reproduktion (hanligt)	Zoom	AW
			13.15-15.00	Övning vätskebalans	Film	AJ
	On	18/11	09.15-12.00	Reproduktion (honligt), dräktighet, förlossning och juver	Zoom	AW
	To	19/11	10.15-12.00	Stress och smärta	Zoom	ES
			13.15-15.00	Fågelfysiologi	Zoom	LH
	Fr	20/11	10.15-12.00	Syra/bas	Zoom	KH
48	Må	23/11	09.15-12.00	Dissektion heldjur. Halvklass 2	ASIS dissektionsrum	EB/MS
	Ti	24/11	09.15-12.00	Dissektion heldjur. Halvklass 1	ASIS dissektionsrum	EB/MS
	On	25/11		Egen inläsning		
	To	26/11		Egen inläsning		
	Fr	27/11	10.15-12.00	Frågestund (om frågor inkommit) Muntlig kursutvärdering	Zoom	IW/AW + Lärare som fått frågor
49	Må	30/11		Egen inläsning		

	Ti	1/12		Egen inläsning		
	On	2/12		Tentamen II: Fysiologi	Tid och tentamenssalar meddelas senare.	