



Preliminärt Schema DO0122 ”Rehabilitering inom djuromvårdnad”, 7.5 hp (uppdaterat 211209)

Rehabilitering inom djuromvårdnad, 7.5 hp –DO0122

Läsåret 21/22 220117-220322

Kursansvarig: Anja Pedersen

Examinator: Anna Bergh

Kursadministratör: Katarina Nordström

Kontakt:

Kursledare: Anja.Pedersen@slu.se, 018-671587,

Administratör: us-dss@slu.se

Kurslitteratur: “BSAVA Manual of canine and feline rehabilitation, supportive and palliative care” (Samantha Lindley & Penny Watson). Artiklar och annat material inom området på Canvas.

Vissa moment kommer att samläsas med kurs VM0124 ”Rehabilitering vid sjukdom och skada hos sport och sällskapsdjur, 15.0 hp” (beigemarkerade fält).

Gråmarkerade fält innebär studier i examensarbetskursen alt självstudier.

Fetmarkerade moment är moment med obligatorisk närvaro.

Undervisningen kommer att vara på svenska och engelska, de föreläsningar som samläses med VM0124 samt de föreläsningar där föreläsaren inte har svenska som modersmål kommer att ges på engelska.

Observera att schemat är preliminärt! Beroende på situationen med Covid-19 eller andra omständigheter kan schemat behöva förändras avseende utförande och tidpunkt. Schemat uppdateras löpande.

Datum	Tid	Moment	Ansvarig	Lokal/Djur
<i>Vecka 3</i>				
Måndag 17/1	08.00-09.00	(Introduktion till examensarbete)	JS	Sal V
	09.05 - 09.50	Introduktion till kursen	APe	Sal V
	10.00 - 11.15	Introduktion till ämnet rehabilitering och funktionell anatomi. Introduktion rehabordning.	APe	Sal V
	12.30 - 14.15	Rörelseapparatens anatomi (engelska)	JS	Sal V
	14.30-16.15	Skademekanismer, läkning och adaption till belastning (engelska)	ABe	Sal V – fysisk föreläsning på engelska. Inspelad föreläsning på svenska finns på Canvas.

Tisdag 18/1	08.00-17.00 Grupp 1 Asis demo 8-9,30 Blöta/torra 9,30-11 Blöta/torra 11-12,30	Demo funktionell anatomi Självständig repetition anatomi dissektionsmaterial	JS (övning) ABe (demo)	”Torra och Blöta” Asis ¹ Demo amfiteatern.
	Grupp 2 9,30-11 Asis demo Blöta/torra 13-14,30 Blöta/torra 14,30-16			
Onsdag 19/1	9-12 Frågestund 11-12	Fortsättning övning repetition anatomi blöta delen Asis, självständig repetition. Frågestund 11-12 med lärare på plats.	JS	”Blöta” Asis
Torsdag 20/1	09.15-10.30	Smärta och dess påverkan på fysisk funktion (engelska)	ABe	Föreläsning på engelska på zoom. Inspelad föreläsning på svenska finns på Canvas.
Fredag 21/1				
Mål kunskapsinhämtning v3: Lärandemål 1: Repetition funktionell anatomi. Läkningprocesser. Adaption till belastning. Smärta.				
Instuderingsmaterial: Lärobok: kapitel 2+3. Canvas: Artiklar under rubrikerna: ”Anatomi” och ”Vävnadslära”. Canvasrum: ”Resursrum rörelseapparaten”.				
<i>Vecka 4</i>				
Måndag 24/1				
Tisdag 25/1				

Onsdag 26/1				
Torsdag 27/1				
Fredag 28/1				

Mål kunskapsinhämtning v4: Lärandemål 1 + 2: Repetition funktionell anatomi. Länkingsprocesser. Adaption till belastning. Smärta.

Rehabiliteringsmetoder. Utvärderingsmetoder.

Instuderingsmaterial: lärobok kapitel 2-3, 8-10, samt Canvas: artiklar under rubrikerna ”Övningar och demonstrationer”.

Kunskapskontroll: Canvas: quiz funktionell palpation.

Vecka 5

Måndag 31/1				
	13.15-15.00	Att mäta smärta och fysisk dysfunktion (engelska)	ABe	Föreläsning på engelska på zoom. Inspelad föreläsning på svenska finns på Canvas.
Tisdag 1/2	08.00-15.00 Grupp 1 och 2: 08.00-09.30 (gr 1 hund, gr 2 häst) 09.30-11.00 (gr 1 häst, gr 2 hund Gr 3 och grupp 4: 12.00-13.30 (gr 3 hund, gr 4 häst), 13.30-15.00 (gr 3 häst, gr 4 hund)	Praktisk träning palpation samt utvärderingsmetoder	ABe, JS, EH, MR, APe, KS	Bulan ⁴ Stallgång A-C Hus 3 ²
	09.15-12.00	Att behandla smärta och fysisk dysfunktion	APe	Sal V

Onsdag 2/2	14.00-16.00	(Startseminarium studentdriven klinik, grupp 2)		Särinner
Torsdag 3/2	09.00-11.00	Studiegrupp utvärderingsmetoder	APe	Zoom
	13-13,30	Kursuppföljning halvtid	APe	Zoom
Fredag 4/2				
<p>Mål kunskapsinhämtning v5: Lärandemål 2+3+4. Bedömning av smärta, beteende. Utvärderings- och behandlingsmetoder. Instuderingsmaterial: Canvas: Artiklar under rubriken "Utvärderingsmetoder" och "Behandlingsmetoder". Kunskapskontroll: Quiz utvärderingsmetoder (3 st).</p>				
<i>Vecka 6</i>				
Måndag 7/2	09.00-11.00	Studiegrupp behandlingsmetoder	APe	Zoom
Tisdag 8/2	10.15-12.00	Massage therapy and passive range of motion (engelska)	HH	Zoom

	13,15-14,30 Grupp 1,2,3 och 4 15-16,15 Grupp 5,6,7 och 8	Praktisk övning mjukdelsmobilisering hund	ABe, CE	Experimentell smådjur Bulan ⁴
Onsdag 9/2	9.15-12.00	Rehabilitation of the horse (engelska)	HH	Zoom
Torsdag 10/2				
Fredag 11/2				

Mål kunskapsinhämtning v6: Lärandemål 2+3+4+5. Mjukdelsmobilisering. Rehab häst. Etiska frågeställningar.

Instuderingsmaterial: Canvas: Artiklar under rubriken "Hästrehab".

<i>Vecka 7</i>				
Måndag 14/2	9-11	Studiegrupp hästrehab	APe	Zoom
Tisdag 15/2	10.15-12.00	Rehab for the ortopedic patient (engelska)	AH	Sal V
	13.15-16.00	Rehab for the neurologic patient. Rehab for the critically ill patient. (engelska)	AH	Sal V
Onsdag 16/2	09,15-12.00	Rehabilitation in cats (engelska)	AH	Are
	16.00-17.00	(Slutseminarium studentdriven klinik, grupp 1)		Zoom
Torsdag 17/2	13.15-15.30	Hemgångsråd (engelska)	MY, MK; CE	Zoom
Fredag 18/2				

Mål kunskapsinhämtning v7: Lärandemål 2+3+4+5. Hemgångsrutiner. Kattrehab

Instuderingsmaterial: Canvas: Artiklar under rubriken : "Katt och hund rehab" och " Hemgångsrutiner".

Vecka 8				
Måndag 21/2		Inläsning		
		Inläsning		
Tisdag 22/2		Inläsning		
		Inläsning		
Onsdag 23/2	10-11	Frågestund generella frågor inför tentamen.	ABe	Zoom
		Inläsning		
Torsdag 24/2		Inläsning		
		Inläsning		
Fredag 25/2	Tid kommer senare	Tentamen 1: kortsvar + MCQ		Lokaler meddelas senare

Mål kunskapsinhämtning v8: Lärandemål 2+3+4+5..

Instuderingsmaterial: All kurslitteratur och artiklar.

Vecka 9

Måndag 28/2	9-11	Studiegrupp katt- och hundrehab samt hemgångsrutiner	APe	Zoom
		Inläsning/grupparbete		
Tisdag 1/3		Inläsning/grupparbete		
		Inläsning/grupparbete		
Onsdag 2/3		Inläsning/grupparbete		
		Inläsning/grupparbete		
Torsdag 3/3				
Fredag 4/3				

Mål kunskapsinhämtning v9: Lärandemål 2+3+4+5.

Instuderingsmaterial: All kurslitteratur och artiklar.

Vecka 10

Måndag 7/3				
Tisdag 8/3				
Onsdag 9/3				
Torsdag 10/3				
Fredag 11/3				

Mål kunskapsinhämtning v10: Lärandemål 2+3+4+5.				
Instuderingsmaterial: All kurslitteratur och artiklar.				
<i>Vecka 11</i>				
Måndag 14/3		Inläsning/grupparbete		
		Inläsning/grupparbete		
Tisdag 15/3	08.15-12.00	Åhörare: Seminarie rehabplaner		Särimner
	13.15-17.30	Åhörare: Seminarie rehabplaner		Särimner
Onsdag 16/3		Inläsning/grupparbete		
Torsdag 17/3		Inläsning/grupparbete		
Fredag 18/3		Inläsning/grupparbete		
<i>Vecka 12</i>				
Måndag 21/3	Tid meddelas senare	Tentamen 2 - seminarium		Sal W
Tisdag 22/3	Tid meddelas senare	Omtentamen tentamen 1.		Lokaler meddelas senare
Onsdag 23/3	Tid meddelas senare	Tid för kursvärdering/slutföra obligatoriska moment.		

Omtentamen för tentamen 1 ges 22/3. Omtentamen för tenta 2 ges enligt individuell överenskommelse.

Deltagande lärare/forskare

- ABe** Anna Bergh, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
AH Amie Hesbach, Haag
APe Anja Pedersen, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
CE Cajsa Ericson, Animotion Rehab
EH Elin Hernlund, Institutionen för anatomi, fysiologi och biokemi, SLU
JS Josefin Söder, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
KS Klara Smedberg, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
MH Marie Rhodin, Institutionen för anatomi, fysiologi och biokemi, SLU
HH Heli Hyytiäinen, Finlands Veterinärhögskola
SA Malin Karlsson, UDS
MY Malin Yngvesson, UDS

Övrig information

¹ Samling på Asis, ombytta, eget arbete

² Samling i hästkorrideren utanför ingången till hus 3.

³ Samling i lokalen Hältgången Smådjurskliniken UDS.

⁴ Samling i korrideren utanför Bulan