

Schema Speciell Patologi (VM0114) VT 2022

OBS preliminärt schema enligt hur planeringen ser ut med nuvarande läge avseende Covid, ändringar kan förekomma

Vecka 4

Ons 26 jan	10.15-11.00	Kursintroduktion (ST)	Zoomlänk kommer
	11.00-12.15	Lunch	
	12.15-14.00	Cirkulationsorganens patologi (EE)	Zoomlänk kommer
Tors 27 jan	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Cirkulationsorganens patologi (EE)	Zoomlänk kommer
Fre 28 jan	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Cirkulationsorganens patologi (EE)	Zoomlänk kommer

Vecka 5

Mån 31 jan	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Cirkulationsorganens patologi (EE)	Zoomlänk kommer
Tis 1 feb	Förmiddag	Grupparbete: Förberedelse X-fall Cirk-/resp-patologi, fall 1-2	
	12.15-14.00	Redovisning X-fall: Cirk-/resp-patologi, fall 1-2 (EA)	Zoomlänk kommer
Ons 2 feb	9.15-12.00	Nervsystemets patologi (AL)	Zoomlänk kommer
	Undervisningsfri eftermiddag		
Tors 3 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Nervsystemets patologi (AL)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC
Fre 4 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Nervsystemets patologi (AL)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC

Vecka 6

Mån 7 feb	Förmiddag	Förberedelse X-fall, grupparbete: Nervsystemets patologi, fall 3-4	
	12.15-13.00	Nervsystemets patologi (AL)	Audhumbla, VHC
	13.15-15.00	TSE (DGW)/Chronic Wasting Disease (BY)	Audhumbla, VHC

Schema Speciell Patologi (VM0114) VT 2022

Tis 8 feb	Förmiddag	Förberedelse X-fall, grupparbete: Nervsystemets patologi, fall 1-2	
	12.15-14.00	Redovisning X-fall: Nervsystemets patologi, fall 1-2 (AL)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC
Ons 9 feb	9.15-11.00	RESERV TID TILL FÖRFOGANDE	Zoomlänk kommer om tid utnyttjas
	12.15-14.00	Respirationsorganens pat. (EE)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC
Tors 10 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Respirationsorganens pat. (EE)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC
Fre 11 feb	Förmiddag	Förberedelse X-fall, grupparbete: Cirk-/resp-patologi, fall 3-4	
	12.15-15.00	Respirationsorganens pat. (EE)	Audhumbla, VHC

Vecka 7

Mån 14 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Rörelseapparatens pat. (SE)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC
Tis 15 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Rörelseapparatens pat. (SE)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC
Ons 16 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Rörelseapparatens pat. (SE)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC
Tors 17 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-13.00	Rörelseapparatens pat. (SE)	Audhumbla, VHC
	13.15-14.15	OBLIGATORISKT MOMENT	
		Redovisning X-fall, grupparbete, gr A: Nervsystemets patologi, fall 3-4 (AL)	Särimner, VHC
		Redovisning X-fall, grupparbete, gr B: Cirk-/resp-patologi, fall 3-4 (EA)	Are, Undervisningshuset
	14.30-15.30	OBLIGATORISKT MOMENT	
		Redovisning X-fall, grupparbete, gr B: Nervsystemets patologi, fall 3-4 (AL)	Are, Undervisningshuset
		Redovisning X-fall, grupparbete, gr A: Cirk-/resp-patologi, fall 3-4 (EA)	Särimner, VHC

Schema Speciell Patologi (VM0114) VT 2022

Fre 18 feb	9.15-11.00	RESERVITID TILL FÖRFOGANDE	Zoomlänk kommer om tid utnyttjas
	12.15-14.00	Urinorganens patologi (FS)	Zoomlänk kommer

Vecka 8

Mån 21 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Urinorganens patologi (FS)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC
Tis 22 feb	9.15-11.00	DUGGA (uppgift i Canvas)	
	11.00-12.15	Lunch	
	12.15-14.00	Urinorganens patologi (FS)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC
Ons 23 feb	Förmiddag	Förberedelse X-fall, grupparbete: Urinorganens patologi, fall 1-2	
	12.15-14.00	Redovisning X-fall: Urinorganens patologi, fall 1-2 (ST)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC
Tors 24 feb	10.15-11.00	Duggagenomgång (ST)	Zoomlänk kommer
	11.00-12.15	Lunch	
	12.15-14.00	Lever- och pancreaspatologi (KV)	Zoomlänk kommer
Fre 25 feb	Förmiddag	Förberedelse X-fall, grupparbete: Urinorganens patologi, fall 3-4	
	12.15-14.00	Lever- och pancreaspatologi (KV)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC

Vecka 9

Mån 28 feb	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Lever- och pancreaspatologi (KV)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC
Tis 1 mar	9.15-11.00	RESERVITID TILL FÖRFOGANDE	Zoomlänk kommer om tid utnyttjas
	12.15-14.00	Digestionsorganens patologi (BY)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC
Ons 2 mar	9.15-11.00	Digestionsorganens patologi (BY)	Zoomlänk kommer
		Undervisningsfri eftermiddag	
Tors 3 mar	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Digestionsorganens patologi (BY)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC

Schema Speciell Patologi (VM0114) VT 2022

Fre 4 mar	Förmiddag	Förberedelse X-fall, grupparbete: Digestionsorganens patologi, fall 3-4	
	12.15-14.00	Digestionsorganens patologi (BY)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC

Vecka 10

Mån 7 mar	Förmiddag	Förberedelse X-fall, grupparbete: Digestionsorganens patologi, fall 1-2	
	12.15-14.00	Redovisning X-fall: Digestionsorganens pat., fall 1-2 (LL)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC
Tis 8 mar	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Hematopoetiska och lymfoida organ (KV)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC
Ons 9 mar	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Hematopoetiska och lymfoida organ (KV)	Zoomlänk kommer
Tors 10 mar	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-13.00	Hematopoetiska och lymfoida organ (KV)	Audhumbla, VHC
	13.15-14.15	OBLIGATORISKT MOMENT Redovisning X-fall, grupparbete, gr A: Urinorganens patologi, fall 3-4 (ST)	Are, VHC
		Redovisning X-fall, grupparbete, gr B: Digestionsorganens pat., fall 3-4 (LL)	Särimner, Undervisningshuset
	14.30-15.30	OBLIGATORISKT MOMENT Redovisning X-fall, grupparbete, gr B: Urinorganens patologi, fall 3-4 (ST)	Särimner, Undervisningshuset
		Redovisning X-fall, grupparbete, gr A: Digestionsorganens pat., fall 3-4 (LL)	Are, VHC
Fre 11 mar	9.15-11.00	RESERVTID TILL FÖRFOGANDE	Zoomlänk kommer om tid utnyttjas
	12.15-14.00	Reproduktionsorg. pat. (FS)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr A	Patologens amfiteater, VHC

Vecka 11

Mån 14 mar	Förmiddag	Inläsning/eget arbete	
	12.15-14.00	Reproduktionsorg. pat. (FS)	Audhumbla, VHC
	14.15-ca. 15.00	Demonstration gr B	Patologens amfiteater, VHC

Schema Speciell Patologi (VM0114) VT 2022

Tis 15 mar	Förmiddag 12.15-14.00	Inläsning/eget arbete Reproduktionsorg. pat. (FS)	Zoomlänk kommer
Ons 16 mar	Förmiddag 12.15-14.00	Inläsning/eget arbete Fjäderfä-patologi (DJ)	Zoomlänk kommer
Tors 17 mar	Förmiddag 12.15-13.00 13.15-14.00 14.15-ca. 15.00	Inläsning/eget arbete Fjäderfä-patologi (DJ) Endokrina organens pat. (LL) Demonstration gr A	Audhumbla, VHC Audhumbla, VHC Patologens amfiteater, VHC
Fre 18 mar	Förmiddag 12.15-14.00 14.15-ca. 15.00	Inläsning/eget arbete Endokrina organens pat. (LL) Demonstration gr B	Audhumbla, VHC Patologens amfiteater, VHC

Vecka 12

Mån 21 mar	9.15-11.00 12.15-14.00	Endokrina organens pat. (LL) RESERV TID TILL FÖRFOGANDE	Zoomlänk kommer Zoomlänk kommer om tid utnyttjas
Tis 22 mar		Inläsning	
Ons 23 mar		Inläsning	
Tors 24 mar		Inläsning	
Fre 25 mar	9.15-10.00 Eftermiddag	Frågestund (EE, SE, LL, AL, BY, FS, KV, ST) Inläsning	Zoomlänk kommer

Vecka 13

Mån 28 mar		Inläsning	
Tis 29 mar		TENTAMEN	Campus Ultuna (Se Ladok för definitiv tid och plats, skrivtid 6 h)

Tentamensgenomgång onsdag 27 april 9.15-11.00 i Audhumbla

Omtentamen 1 lördag 7 maj, se Ladok för tid och plats

Omtentamen 2: preliminärt v. 33 eller v.34, se Ladok för tid och plats

Anmälan till tentamen och omtentamen görs via Student-webben (Ladok Student) senast 10 vardagar innan tentamenstillfället.

Observera att "Reservtid" kan komma att schemaläggas för undervisning vid behov!

Eventuella bokningar av lokal/grupprum för förberedelse av x-fall gör ni studenter själva.

Schema Speciell Patologi (VM0114) VT 2022

Lärare/föreläsare

AL	Alexandra Leijon
BY	Björnar Ytrehus
DGW	Dolores Gavier-Widén
DJ	Désirée Jansson
EA	Elina Andersson
EE	Elisabet Ekman
FS	Fredrik Södersten
KV	Karin Vargmar
LL	Lisa Lindström
SE	Stina Ekman
ST	Sofia Tengstrand

Kursledare

Sofia Tengstrand

E-post: sofia.tengstrand@slu.se

Telefon: 018-67 35 04

Kursadministratör

Magdalena Hydman

E-post: us-vet@slu.se

Telefon: 018-67 18 24