

# Schema HT24

2024-11-14 - 2025-01-09 Mån-Fre 1SJ019

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 47	Mån 2024-11-18					
09:00 - 10:00	1SJ019 4Y. <a href="https://medarbetare.ki.se/4y">https://medarbetare.ki.se/4y</a>	Föreläsning Kursintroduktion	Anatomi och fysiologi 1	Rodrigo Fernandez Gonzalo		
09:00 - 12:00	1SJ019 H1 Röd. <a href="https://medarbetare.ki.se/h1">https://medarbetare.ki.se/h1</a>	Föreläsning Workshop Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik Maria Westerståhl	Kursintroduktion, introduktion till ämnet	
10:30 - 12:00	1SJ019 H1 Röd Alfred Nobels alle 23.	Föreläsning Kursintroduktion	Anatomi och fysiologi 1	Maria Westerståhl	Introduktion till ämnet	
13:00 - 13:45	1SJ019 H1 Röd. <a href="https://medarbetare.ki.se/h1">https://medarbetare.ki.se/h1</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Anatomisk terminologi	
13:00 - 13:45	1SJ019 H1 Röd Alfred Nobels alle 23.	Föreläsning Anatomisk terminologi Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik		

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 47	Mån 2024-11-18					
14:00 - 16:00	1SJ019 4C Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4c-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4c-takterassen</a> 4I Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4i-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4i-takterassen</a> 4F Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4f-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4f-takterassen</a> 4J Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4j-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4j-takterassen</a> 4M Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4m-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4m-takterassen</a> 4N Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4n-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4n-takterassen</a> 4L Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4l-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4l-takterassen</a>	Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	-  Grupp A, B sal 4C Takterassen  Grupp C, D sal 4F Takterassen  Grupp E, F sal 4I Takterassen  Grupp G, H sal 4J Takterassen  Grupp I, J sal 4L Takterassen  Distansen är i sal 4M och 4N	
v 47	Mån 2024-11-18					
14:00 - 16:00	1SJ019 4M & 4N, Staden, Alfred Nobels Allé 8	Seminarium Anatomiska modeller Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1	Rodrigo Fernandez Gonzalo		
	Tis 2024-11-19					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Cellen	Anatomi och fysiologi 1		Deadline obligatoriskt självtest Kursintroduktion 23:59 - Canvas	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 1		Självstudier. Deadline Quiz cellen 23:59.	
	Ons 2024-11-20					

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 47	Ons 2024-11-20					
09:00 - 15:00	1SJ019 4U Solen. <a href="https://medarbetare.ki.se/4u">https://medarbetare.ki.se/4u</a>	Föreläsning Workshop Cellen	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Föreläsning/workshop Cellen	
v 47	Ons 2024-11-20					
09:00 - 11:00	1SJ019 Via ZOOM	Workshop Cellen	Anatomi och fysiologi 1	Seher Alam	<a href="https://ki-se.zoom.us/j/64327415714">https://ki-se.zoom.us/j/64327415714</a>	
11:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Cellen	Anatomi och fysiologi 1			
	Tors 2024-11-21					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Cellen	Anatomi och fysiologi 1		Deadline obligatoriskt självtest cellen 23:59 - Canvas	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 1		Självstudier. Deadline Quiz nervsystemet 23:59.	
	Fre 2024-11-22					
09:00 - 10:00	1SJ019 4U Solen. <a href="https://medarbetare.ki.se/4u">https://medarbetare.ki.se/4u</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	Föreläsning/workshop Nervsystemet block 1	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Nervsystemet	Anatomi och fysiologi 1			

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 47	Fre 2024-11-22					
10:00 - 12:00	1SJ019 4P. <a href="http://ki.se/medarbetare/4p">http://ki.se/medarbetare/4p</a> 4C Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4c-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4c-takterassen</a> 4A Stadsparken . <a href="https://medarbetare.ki.se/4a-stadsparken">https://medarbetare.ki.se/4a-stadsparken</a> 4I Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4i-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4i-takterassen</a> 4M Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4m-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4m-takterassen</a>	Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	Föreläsning/workshop Nervsystemet block 1	
v 47	Fre 2024-11-22					
13:00 - 14:00	1SJ019 4U Solen. <a href="https://medarbetare.ki.se/4u">https://medarbetare.ki.se/4u</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	Föreläsning/workshop Nervsystemet block 1	
v 48	Mån 2024-11-25					
09:00 - 10:00	1SJ019 4U Solen. <a href="https://medarbetare.ki.se/4u">https://medarbetare.ki.se/4u</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	Föreläsning/workshop Nervsystemet block 2	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Nervsystemet	Anatomi och fysiologi 1			

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 48	Mån 2024-11-25					
10:00 - 12:00	1SJ019 4C Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4c-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4c-takterassen</a> 4A Stadsparken . <a href="https://medarbetare.ki.se/4a-stadsparken">https://medarbetare.ki.se/4a-stadsparken</a> 4I Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4i-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4i-takterassen</a> 4F Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4f-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4f-takterassen</a> 4L Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4l-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4l-takterassen</a>	Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	Föreläsning/workshop Nervsystemet block 2	
v 48	Mån 2024-11-25					
13:00 - 14:00	1SJ019 4U Solen. <a href="https://medarbetare.ki.se/4u">https://medarbetare.ki.se/4u</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	Föreläsning/workshop Nervsystemet block 2	
	Tis 2024-11-26					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 1		Självstudier. Deadline Quiz Sinnena 23:59.	
09:00 - 11:00	1SJ019 Via ZOOM	Workshop Nervsystemet & Sinnena	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	<a href="https://ki-se.zoom.us/j/69154403400">https://ki-se.zoom.us/j/69154403400</a>	
11:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Nervsystemet	Anatomi och fysiologi 1			
	Ons 2024-11-27					
09:00 - 10:00	1SJ019 4U Solen. <a href="https://medarbetare.ki.se/4u">https://medarbetare.ki.se/4u</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	Föreläsning/workshop Nervsystemet block 3	

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 48 Ons 2024-11-27						
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Nervsystemet & Sinnena	Anatomi och fysiologi 1		Deadline obligatoriskt självtest nervsystemet 23:59 - Canvas	
10:00 - 12:00	1SJ019 4C Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4c-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4c-takterassen</a> 4A Stadsparken . <a href="https://medarbetare.ki.se/4a-stadsparken">https://medarbetare.ki.se/4a-stadsparken</a> 4I Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4i-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4i-takterassen</a> 4F Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4f-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4f-takterassen</a> 4L Takterassen . <a href="https://medarbetare.ki.se/4l-takterassen">https://medarbetare.ki.se/4l-takterassen</a>	Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Mikael Altun	Föreläsning/workshop Nervsystemet block 3	
13:00 - 16:00	1SJ019 4U Solen. <a href="https://medarbetare.ki.se/4u">https://medarbetare.ki.se/4u</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik Mikael Altun	13-14 Nervsystemet (M Altun) 14.15-16 Anatomisk terminologi (A Wiik)	
Tors 2024-11-28						
09:00 - 10:00	1SJ019 Valfritt	Quiz Anatomisk terminologi Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1		Obligatorisk quiz i Canvas Anatomisk terminologi endast öppet kl. 9.00-10.00.	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Nervsystemet & Sinnena	Anatomi och fysiologi 1			
10:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 1		Självstudier. Deadline Quiz Cirkulation 23:59.	

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 48 Fre 2024-11-29						
09:00 - 15:00	1SJ019 4U Solen. <a href="https://medarbetare.ki.se/4u">https://medarbetare.ki.se/4u</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Föreläsning/workshop Cirkulation	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Nervsystemet & Sinnena	Anatomi och fysiologi 1		Deadline obligatoriskt självtest sinnena 23:59 - Canvas	
v 49 Mån 2024-12-02						
09:00 - 12:00	1SJ019 de Verdiersalen. <a href="https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen">https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Föreläsning/workshop Cirkulation	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Cirkulation	Anatomi och fysiologi 1			
13:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 1		Självstudier Respiration	
Tis 2024-12-03						
09:00 - 15:00	1SJ019 de Verdiersalen. <a href="https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen">https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 1	Helene Rundqvist	Föreläsning/workshop Respiration	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Cirkulation	Anatomi och fysiologi 1		Deadline obligatoriskt självtest Cirkulation 23:59 - Canvas Deadline Treveckorskontroll 23:59 - Canvas	
15:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 1		Självstudier Respiration. Deadline Quiz Respiration 23.59	
Ons 2024-12-04						
09:00 - 15:00	1SJ019 de Verdiersalen. <a href="https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen">https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen</a>	Föreläsning Workshop	Verksamhetsintegrera t lärande (VIL) - Kliniska färdigheter	Mikaela Qvarfordt	Föreläsning/workshop inför färdighetsträning på KTC. Genomgång av EKG, blodtryck, spirometri	

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 49	Ons 2024-12-04					
09:00 - 11:00	1SJ019 Via ZOOM	Workshop Cirkulation & Respiration	Anatomi och fysiologi 1	Helene Rundqvist	<a href="https://ki-se.zoom.us/j/65678001602">https://ki-se.zoom.us/j/65678001602</a>	
v 49	Ons 2024-12-04					
11:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Respiration	Anatomi och fysiologi 1		Deadline obligatoriskt inlämning förberedelse Färdighetsträning 23:59 - Canvas	
15:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Verksamhetsintegrera t lärande (VIL) - Kliniska färdigheter		Tid för arbete med förberedelseuppgiften inför färdighetsträning.	
Tors 2024-12-05						
08:30 - 16:30	1SJ019 KTC	Färdighetsträning Puls och blodtryck Obligatorisk	Verksamhetsintegrera t lärande (VIL) - Kliniska färdigheter	Mikaela Qvarfordt	Färdighetsträning Puls och blodtryck 8.30- 10 grupp A,B 10.30-12 grupp C, D 13-14.30 grupp E, F Frivillig Dissektion av hjärta 10:00-12 samt 13- 15:00. Boka tid i Canvas. Övriga grupper självstudier. Tid för Förberedelse inför färdighetsträning.	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Respiration	Anatomi och fysiologi 1		Deadline obligatoriskt självtest respiration 23:59 - Canvas	
10:00 - 12:00	1SJ019 Kurslab, plan 8, ANA8	Workshop DISSEKTION AV GRISHJÄRTA	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik Rodrigo Fernandez Gonzalo	Anmälan via Canvas. Max 6 deltagare.	
13:00 - 15:00	1SJ019 Kurslab, plan 8, ANA8	Workshop DISSEKTION AV GRISHJÄRTA	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik Rodrigo Fernandez Gonzalo	Anmälan via Canvas. Max 6 deltagare.	
Fre 2024-12-06						



Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentarer visas i schemat	Tentamenslänk
v 49	Fre 2024-12-06					
08:30 - 16:30	1SJ019 KTC	Färdighetsträning Puls och blodtryck Obligatorisk	Verksamhetsintegrerat lärande (VIL) - Kliniska färdigheter	Mikaela Qvarfordt	Färdighetsträning Puls och blodtryck 8.30- 10 grupp G, H 10.30-12 grupp I, J  Frivillig Dissektion av hjärta 10:00-12 samt 13-15:00. Boka tid i Canvas.  Övriga grupper självstudier. Deadline inlämning Förberedelser inför färdighetsträning 23:59	
v 49	Fre 2024-12-06					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Moment 1	Anatomi och fysiologi 1		Deadline självtest Anatomisk terminologi 23:59 - Canvas	
10:00 - 12:00	1SJ019 Kurslab, plan 8, ANA8	Workshop DISSEKTION AV GRISHJÄRTA	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik Rodrigo Fernandez Gonzalo	Anmälan via Canvas. Max 6 deltagare.	
13:00 - 15:00	1SJ019 Kurslab, plan 8, ANA8	Workshop DISSEKTION AV GRISHJÄRTA	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik Rodrigo Fernandez Gonzalo	Anmälan via Canvas. Max 6 deltagare.	
v 50	Mån 2024-12-09					
08:30 - 16:30	1SJ019 KTC BASE (KI gym ANA23)	Färdighetsträning EKG och HLR Obligatorisk	Verksamhetsintegrerat lärande (VIL) - Kliniska färdigheter	Mikaela Qvarfordt	Färdighetsträning EKG och HLR. EKG (KTC) 8.30-10 grupp J, I1 10.30 -12 grupp H, I2, I3 13-14.30 grupp G, F1, F2 14.30- 16 grupp E, F3 HLR (gymmet sal Space) 9.00-10.30 grupp G,F 12.30-14.00 grupp J,E 14.30-16 grupp I,H Övriga grupper självstudier	

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 50	Mån 2024-12-09					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Moment 1	Anatomi och fysiologi 1		Deadline kommentera annan student Färdighetsträning (peer review) 23:59 - Canvas	
	Tis 2024-12-10					
08:30 - 16:30	1SJ019 KTC BASE (KI gym ANA23)	Färdighetsträning EKG och HLR Obligatorisk	Verksamhetsintegrerat lärande (VIL) - Kliniska färdigheter	Mikaela Qvarfordt	Färdighetsträning EKG och HLR. Kamratgranskning + Inlämning reflektion EKG (KTC) 8.30-10 grupp D 10.30 -12 grupp C 13-14.30 grupp B 14.30- 16 grupp A HLR (gymmet sal Space) 9.00-10.30 grupp A, B 13.00-14.30 grupp C, D Övriga grupper självstudier	
09:15 - 16:00	1SJ019 Via ZOOM	Examination Grupptentamen 1	Anatomi och fysiologi 1		Innan tentamen skickar du till kursansvarig Zoomlänken dit din grupp kommer att träffas	
	Ons 2024-12-11					

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentarer visas i schemat	Tentamenslänk
v 50	Ons 2024-12-11					
09:00 - 16:00	1SJ019 S 401. <a href="https://medarbetare.ki.se/s-401">https://medarbetare.ki.se/s-401</a> S 412. <a href="https://medarbetare.ki.se/s-412">https://medarbetare.ki.se/s-412</a> S 402. <a href="https://medarbetare.ki.se/s-402">https://medarbetare.ki.se/s-402</a> S 404. <a href="https://medarbetare.ki.se/s-404">https://medarbetare.ki.se/s-404</a> S 403. <a href="https://medarbetare.ki.se/s-403">https://medarbetare.ki.se/s-403</a>	Examination Grupptentamen 1 Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Grupptentamen 1 sal 401 - Grupp A, B sal 412 - Grupp C, D sal 402 - Grupp E, F sal 404 - Grupp G, H sal 403 - Grupp I, J  Se instruktioner i Canvas	
v 50	Ons 2024-12-11					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Moment 1	Anatomi och fysiologi 1			
	Tors 2024-12-12					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Moment 1	Anatomi och fysiologi 1			
09:00 - 13:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 1		Självstudier repetition	
13:00 - 14:00	1SJ019 Valfritt Via ZOOM	Diskussion Frågestund	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Allmän frågestund inför tentan. Via Zoom <a href="https://ki-se.zoom.us/j/67508192876?pwd=vltcODZgANT5QxRFRLdrRNyt3Rtb7E.1">https://ki-se.zoom.us/j/67508192876?pwd=vltcODZgANT5QxRFRLdrRNyt3Rtb7E.1</a>	
13:00 - 14:00	1SJ019 Valfritt	Genomgång Moment 1	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Frågestund innan tenta M1	
14:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 1		Självstudier repetition	
	Fre 2024-12-13					

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentarer visas i schemat	Tentamenslänk
v 50	Fre 2024-12-13					
08:15 - 10:15	1SJ019 Bengt Winblad. <a href="https://medarbetare.ki.se/skrivsal-bengt-winblad">https://medarbetare.ki.se/skrivsal-bengt-winblad</a>	Examination	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Digital tentamen	<a href="https://exam.timeedit.com/public/633b43beed063f0022295376/exams/988805/schedule?region=EU_EES">https://exam.timeedit.com/public/633b43beed063f0022295376/exams/988805/schedule?region=EU_EES</a>
v 50	Fre 2024-12-13					
11:30 - 12:30	1SJ019 Via ZOOM	Genomgång Moment 1	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik		
13:00 - 14:00	1SJ019 Valfritt Via ZOOM	Genomgång Tentagenomgång	Anatomi och fysiologi 1	Anna Wiik	Tentagenomgång via zoom <a href="https://ki-se.zoom.us/j/69182149402?pwd=vHXEdptlwqvpqWJAntET9Com3xNQ6.1">https://ki-se.zoom.us/j/69182149402?pwd=vHXEdptlwqvpqWJAntET9Com3xNQ6.1</a>	
v 51	Mån 2024-12-16					
08:15 - 12:00	1SJ019 KTC Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge	Praktisk undervisning Moment 1 Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1	Lisa Eriksson Mikaela Qvarfordt	Blodtryck, puls, EKG	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Självstudier. Deadline quiz Rörelseapparaten 23.59.	
13:00 - 15:15	1SJ019 BASE (KI gym ANA23)	Praktisk undervisning Moment 1 Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1	Håkan Rundqvist	HLR	
	Tis 2024-12-17					
09:00 - 15:00	1SJ019 de Verdiersalen. <a href="https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen">https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 2	Rodrigo Fernandez Gonzalo	Föreläsning/workshop Rörelseapparaten	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Endokrina systemet	Anatomi och fysiologi 2			
	Ons 2024-12-18					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Självstudier. Deadline quiz mage-tarm 23:59	

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentarer visas i schemat	Tentamenslänk
v 51	Ons 2024-12-18					
09:00 - 11:00	1SJ019 Via ZOOM	Workshop Endokrina systemet	Anatomi och fysiologi 2	Helene Rundqvist	<a href="https://ki-se.zoom.us/j/64071022749">https://ki-se.zoom.us/j/64071022749</a>	
11:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Endokrina systemet	Anatomi och fysiologi 2		Deadline obligatoriskt självtest Endokrina systemet 23:59 - Canvas	
	Tors 2024-12-19					
09:00 - 15:00	1SJ019 de Verdiersalen. <a href="https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen">https://medarbetare.ki.se/de-verdiersalen</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 2	Maria Westerståhl	Föreläsning/workshop Mage-tarm, matspjälkning	
10:00 - 12:00	1SJ019 BASE (KI gym ANA23)	Praktisk undervisning Moment 1 Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1	Gustav Jörnåker	HLR	
12:30 - 16:00	1SJ019 KTC Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge	Praktisk undervisning Moment 1 Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 1	Lisa Eriksson Mikaela Qvarfordt	Blodtryck, puls, EKG	
	Fre 2024-12-20					
09:00 - 12:00	1SJ019 S 104. <a href="https://medarbetare.ki.se/s-104">https://medarbetare.ki.se/s-104</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 2	Anna Wiik	Föreläsning/workshop Reproduktion	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Reproduktion	Anatomi och fysiologi 2			
13:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Självstudier. Deadline quiz reproduktion 23:59	
v 52	Mån 2024-12-23					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Reproduktion	Anatomi och fysiologi 2		Deadline obligatoriskt självtest Reproduktion 23:59 - Canvas	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Självstudier repetition	

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentarer visas i schemat	Tentamenslänk
v 52	Tis 2024-12-24					
09:00 - 13:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Reproduktion	Anatomi och fysiologi 2			
	Ons 2024-12-25					
00:00 - 00:00	Juldagen					
	Tors 2024-12-26					
00:00 - 00:00	Annandag jul					
	Fre 2024-12-27					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Njursystemet	Anatomi och fysiologi 2			
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Självstudier hud och slemhinna. Deadline quiz hud och slemhinna 23:59	
v 1	Mån 2024-12-30					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Njursystemet	Anatomi och fysiologi 2		Deadline självtest Njursystemet 23:59 - Canvas	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Självstudier. Arbete med DietistNet. Deadline inlämning av Rapport DietistNet 23:59	
	Tis 2024-12-31					
00:00 - 00:00	Nyårsafton					
	Ons 2025-01-01					
00:00 - 00:00	Nyårsdagen					
	Tors 2025-01-02					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Matspjälkning	Anatomi och fysiologi 2			
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Självstudier Endokrina systemet. Deadline för quizzet är 8/1	
	Fre 2025-01-03					
09:00 - 16:00	1SJ019 Valfritt Via ZOOM	Seminarium Kost, fysisk aktivitet och hälsa Obligatorisk	Anatomi och fysiologi 2	Anna Wiik	Seminarium Kost, fysisk aktivitet och hälsa. Via zoom <a href="https://ki-se.zoom.us/j/69704299870?pwd=JcC4x0VLkUvLQV7mAB8pTaNH1eCXbG.1">https://ki-se.zoom.us/j/69704299870?pwd=JcC4x0VLkUvLQV7mAB8pTaNH1eCXbG.1</a>	

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp Länk	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentarer visas i schemat	Tentamenslänk
v 1	Fre 2025-01-03					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Matspjälkning	Anatomi och fysiologi 2		Deadline självtest matspjälkningssystemet 23:59 - Canvas Deadline obligatoriskt Seminarium kost, fysisk aktivitet och hälsa (DietistNet, Näringsrekommendationer, Daily energy expenditure during life) 23:59 - Canvas	
v 2	Mån 2025-01-06					
00:00 - 00:00	Trettondag jul					
	Tis 2025-01-07					
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Praktisk övning Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Självstudier. Deadline quiz Njure och urinvägar 23.59.  kl. 10-12 Frivillig träning av puls och blodtryck.  kl. 13-15 Frivillig träning av puls och blodtryck. Anmäl i Canvas. Lokal C1:82 klinisk fysiologi	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Rörelseapparaten	Anatomi och fysiologi 2		Deadline obligatoriskt Seminarium kost, fysisk aktivitet och hälsa (WHO guidelines, Sarcopenia, Nutrition in hospital) 23:59 - Canvas	
10:00 - 12:00	1SJ019 C1-82 Klinisk fysiologi	Praktisk övning Blodtryck Frivillig	Verksamhetsintegrerat lärande (VIL) - Kliniska färdigheter	Lisa Eriksson		
13:00 - 15:00	1SJ019 C1-82 Klinisk fysiologi	Praktisk övning Blodtryck Frivillig	Verksamhetsintegrerat lärande (VIL) - Kliniska färdigheter	Lisa Eriksson		
	Ons 2025-01-08					
09:00 - 15:00	1SJ019 S 114. <a href="https://medarbetare.ki.se/s-114">https://medarbetare.ki.se/s-114</a>	Föreläsning Workshop	Anatomi och fysiologi 2	Helene Rundqvist	Föreläsning/workshop Njure och urinvägar	
09:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Självstudier Rörelseapparaten	Anatomi och fysiologi 2		Deadline Rörelseapparaten 23:59 - Canvas	

Tid	Kurs, Lokal, Plats , Länk	Aktivitet, Beskrivning, Obligatorisk	Modul, Grupp	Föreläsare, Lärare	Övrig info, Kommentar visas i schemat	Tentamenslänk
v 2	Ons 2025-01-08					
15:00 - 17:00	1SJ019 C1-82 Klinisk fysiologi	Praktisk övning Blodtryck Frivillig	Verksamhetsintegrera t lärande (VIL) - Kliniska färdigheter	Lisa Eriksson		
15:00 - 17:00	1SJ019 Valfritt	Praktisk övning Självstudier	Anatomi och fysiologi 2		Fortsatt självstudier. Deadline quizz endokrina systemet 23.59.  Deadline inlämning av slutversion seminarium Kost, fysisk aktivitet och hälsa 23:59  kl. 15-17 Frivillig träning av puls och blodtryck. Anmäl i Canvas. Lokal C1:82 klinisk fysiologi	