

GRUPP A

Färgkod Lila - Digitalt på distans	Färgkod Grönt - Aktivitet på plats Gult - möjlighet till egen övning	Färgkod Blått- Verksamhets förlagd utbildning VFU	Färgkod Orange- Eget arbete, Inläsning
Zoom sker i realtid			
Canvas valfritt fram till deadline			

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2026-08-24	Föreläsning:	Digital kursstart kl 9:00 Upprop - Kursinformation	Digital kursstart Upprop - Kursinformation	Canvas Lär känna och hitta i Canvas	Canvas Lär känna och hitta i Canvas
		Måndag				
Termin	1	Föreläsare:	MK/MN	MK/MN		
		Sal:	Zoom	Zoom		
Ter v.						
Kurs v.	2026-08-25	Föreläsning:	Inläsning Synprövning, Fysikalisk och geometrisk optik Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole	Inläsning Synprövning, Fysikalisk och geometrisk optik Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole	Inläsning Synprövning, Fysikalisk och geometrisk optik Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole	Inläsning Synprövning, Fysikalisk och geometrisk optik Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole
		Tisdag				
Termin	1	Föreläsare:	Egna studier	Egna studier	Egna studier	Egna studier
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Onsdag	2026-08-26	Föreläsning:	Föreläsning Anatomi och fysiologi - Främre	Föreläsning Anatomi och fysiologi - Främre	Inläsning Synprövning, Fysikalisk och geometrisk optik Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole	Inläsning Synprövning, Fysikalisk och geometrisk optik Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole
Termin	1	Föreläsare:	NG	NG	Egna studier	Egna studier
		Sal:	Zoom	Zoom	Canvas	Canvas
Torsdag	2026-08-27	Föreläsning:	Introduktion, rundvandring	Praktisk övning Synprövning, Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole	Praktisk övning Synprövning, Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole	Praktisk övning Synprövning, Biomikroskop, Vertometer, Autorefraktor, Pinhole
Termin	1	Föreläsare:	MK	MK/BS/PFA	BS//PFA/MM	BS/PFA/MM
		Sal:	Retina/Reflabb	Reflabb	Reflabb	Reflabb
Fredag	2026-08-28	Föreläsning:	Praktisk övning - Biomikroskop Yttreinspektion, Ljusinställning, Tårffilm, Kammarvinklar	Praktisk övning - Biomikroskop Yttreinspektion, Ljusinställning, Tårffilm, Kammarvinklar	Praktisk övning - Biomikroskop Yttreinspektion, Ljusinställning, Tårffilm, Kammarvinklar	Praktisk övning - Biomikroskop Yttreinspektion, Ljusinställning, Tårffilm, Kammarvinklar
Termin	1	Föreläsare:	MM/PFA	MM/PFA	BS/MM	BS/MM
		Sal:	Rum 11-16	Rum 11-16	Rum 11-16	Rum 11-16

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2026-08-31	Föreläsning:	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	Inläsning/Quiz Främre segment Anatomi
		Måndag				
Termin	1	Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Ter v.						
Kurs v.	2026-09-01	Föreläsning:	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	Inläsning/Quiz Främre segment Anatomi
		Tisdag				
Termin	2	Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Onsdag	2026-09-02	Föreläsning:	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	Inläsning/Quiz Främre segment Anatomi
Termin	2	Föreläsare:				
		Sal:				

	Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
2026-09-03 Torsdag	Föreläsning:	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	Inläsning/Quiz Främre segment Anatomi
	Föreläsare:				
	Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
2026-09-04 Fredag	Föreläsning:	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	Inläsning/Quiz Främre segment Anatomi
	Föreläsare:				
	Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 37 Måndag	Föreläsning:	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	Inläsning/Quiz Främre segment Anatomi
	Föreläsare:				
	Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Termin	1				
Ter v.					
Kurs v. 3 Tisdag	Föreläsning:	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	VFU Synprövning + Biomikroskop	Inläsning/Quiz Främre segment Anatomi
	Föreläsare:				
	Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Onsdag	2026-09-09	Föreläsning Anatomi och fysiologi - Bakre	Föreläsning Anatomi och fysiologi - Bakre	Kursträff Öppen frågestund	Inläsning/ Quiz GAT
Föreläsare:	NG	NG	MK	Deadline Portfolio 1	
Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Canvas	
Torsdag	Föreläsning:	Applanationsometri Biomikroskop (Linsen, 90-lins), Icare	Applanationsometri Biomikroskop (Linsen, 90-lins), Icare	Formativ bedömning Biomikroskopi/Synprövning	Formativ bedömning Biomikroskopi/Synprövning
	Föreläsare:	MM/SR	MM/SR	MM/PFA	MM/PFA
	Sal:	Samling (Utsikten) + Rum 11-16	Rum 11-16	Rum 11-16	Rum 11-16
Fredag	Föreläsning:	Applanationsometri Målgång på teknik	Applanationsometri Målgång på teknik	Praktisk övning OCT, Synfält-HFA, Funduskamera	Praktisk övning OCT, Synfält-HFA, Funduskamera
	Föreläsare:	MK/MM	MM/MK	MK/MM	MM/MK
	Sal:	Rum 12-16	Rum 12-16	Instrumentrum	Instrumentrum

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 38 Måndag	Föreläsning:	VFU GAT	VFU GAT	VFU GAT	VFU GAT
	Föreläsare:				
	Sal:	Egen klinik	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
Termin	1				
Ter v.					
4	2026-09-15	VFU	VFU	Föreläsning	Föreläsning

Kurs v.	Tisdag		GAT	GAT	Synfält	Synfält
		Föreläsare:			MN	MN
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Zoom	Zoom
	2026-09-16 Onsdag	Föreläsning:	Praktisk övning/ Formativ bedömning GAT	Praktisk övning/ Formativ bedömning GAT	Föreläsning Optisk koherenstomografi - OCT	Föreläsning Optisk koherenstomografi - OCT
		Föreläsare:	MM/SF/PFA	MM/SF/PFA	AV	AV
		Sal:	UR 11-46	UR 11-46	Retina/Utsikten	Retina/Utsikten
	2026-09-17 Torsdag	Föreläsning:	Föreläsning Grundläggande optometri	Föreläsning Grundläggande optometri	Praktisk övning Grundläggande optometri	Praktisk övning Grundläggande optometri
		Föreläsare:	TP/JJ	TP/JJ	TP/JJ	TP/JJ
		Sal:	Bågen/Reflabb	Bågen/Reflabb	Reflabb	Reflabb
	2026-09-18 Fredag	Föreläsning:	Praktisk övning Prel.testar, KK-test, ADD, Färgseende, Kontrastseende	Praktisk övning Prel.testar, KK-test, ADD, Färgseende, Kontrastseende	Praktisk övning Instrument inför KUM-Ö	Praktisk övning Instrument inför KUM-Ö
		Föreläsare:	SR/MM	SR/MM	MM	MM
		Sal:	Reflabb	Reflabb	Instrumentrum	Instrumentrum

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00		
Kal v. 39	2026-09-21 Måndag	Föreläsning:	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Kursträff Öppen frågestund		
		Föreläsare:				MK		
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Zoom		
Termin 1	Ter v.	5	2026-09-22 Tisdag	Föreläsning:	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	Inläsning/ Quiz Synfält
				Föreläsare:				
				Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Kurs v. 5	2026-09-23 Onsdag	Föreläsning:	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	Inläsning/ Quiz Synfält		
		Föreläsare:						
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas		
2026-09-24 Torsdag	Föreläsning:	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi			
	Föreläsare:							
	Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas			
2026-09-25 Fredag	Föreläsning:	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.testar	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi			
	Föreläsare:							
	Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas			

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 40	2026-09-28 Måndag	Föreläsning:	Inläsning/ Quiz OCT	Inläsning/ Quiz OCT	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi
		Föreläsare:				
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 6	2026-09-29 Tisdag	Föreläsning:	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi
		Föreläsare:				
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Onsdag	2026-09-30	Föreläsning:	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi
		Föreläsare:				
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Torsdag	2026-10-01	Föreläsning:	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi
		Föreläsare:				
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Fredag	2026-10-02	Föreläsning:	Föreläsning Etik, lika villkor, hållbar utveckling	Föreläsning Etik, lika villkor, hållbar utveckling	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi	Inläsning/Quiz Anatomi och fysiologi
		Föreläsare:		MWR?LG?		
		Sal:	Zoom	Zoom	Canvas	Canvas

Lärarsignaturer:

HT26 Öftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 41	2026-10-05 Måndag	Föreläsning:	Föreläsning Fundusbedömning - parametrar att bedöma och journalföra	Föreläsning Fundusbedömning - parametrar att bedöma och journalföra	Bildseminarium Fundusbedömning	Bildseminarium Fundusbedömning
		Föreläsare:	BS	BS	BS	BS
		Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 7	2026-10-06 Tisdag	Föreläsning:	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi/ Fundusbedömning	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi/ Fundusbedömning	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Onsdag	2026-10-07	Föreläsning:	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Torsdag	2026-10-08	Föreläsning:	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas

Fredag	2026-10-09	Föreläsning:	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	VFU OCT, Synfält-HFA, Prel.tester	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				Deadline Portfolio 3
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 42	2026-10-12	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 8	2026-10-13	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Termin	8					
Ter v.						
Onsdag	2026-10-14	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Termin						
Ter v.						
Torsdag	2026-10-15	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Termin						
Ter v.						
Fredag	2026-10-16	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Termin						
Ter v.						

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 43	2026-10-19	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning / Quiz Farmakologi, Diagnostiska droppar
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Termin	1					
Ter v.						
Kurs v. 9	2026-10-20	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning / Quiz Farmakologi, Diagnostiska droppar
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Termin	9					
Ter v.						
2026-10-21	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT,	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT,	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT,	Kursträff Öppen frågestund	

Onsdag		GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	
	Föreläsare:				MK
	Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Zoom
2026-10-22 Torsdag	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning / Quiz Farmakologi, Diagnostiska droppar
	Föreläsare:				
	Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
2026-10-23 Fredag	Föreläsning:	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	VFU Undersökningsmetodik: Fototeknik, SF, OCT, GAT, Bikmikroskop. Enligt bedömningsmallen.	Inläsning / Quiz Farmakologi, Diagnostiska droppar
	Föreläsare:				Deadline Portfolio 4
	Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 44 Termin 1	2026-10-26 Måndag	Föreläsning:	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	Inläsning / Quiz GLAUKOM
		Föreläsare:				Canvas
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	
Ter v. 10 Kurs v. 10	2026-10-27 Tisdag	Föreläsning:	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	Inläsning / Quiz GLAUKOM
		Föreläsare:				Canvas
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	
	2026-10-28 Onsdag	Föreläsning:	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	Inläsning / Quiz GLAUKOM
		Föreläsare:				Canvas
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	
	2026-10-29 Torsdag	Föreläsning:	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	Inläsning / Quiz GLAUKOM
		Föreläsare:				Canvas
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	
	2026-10-30 Fredag	Föreläsning:	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	Inläsning / Quiz GLAUKOM
		Föreläsare:				Canvas
		Sal:	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinikdär respektive portfoliomoment kan utföras	

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 45 Termin 1	2026-11-02 Måndag	Föreläsning:	Inläsning förberedelse Kum-Ö	IPL	Förberedande inför Utbildningsmottagning	Tema 1
		Föreläsare:		SR	SR	EB
		Sal:	Canvas	Zoom	Zoom	Zoom

Ter v.	11	2026-11-03	Föreläsning:	GRUPP A: Ombytt & klar 08:00. Klinisk Utbildningsmottagning - ögon KUM-ö	Klinisk Utbildningsmottagning - ögon KUM-ö	Tema 2 (OBS! start 13:00)	Fallanalys till 15:00
		Tisdag	Föreläsare:	PFA/ EL	PFA EL	PFA	PFA
Kurs v.	11		Sal:	UR 8-16 Retina	UR 8-16 Retina	Retina	Retina
		2026-11-04	Föreläsning:	Föreläsning Neurooftalmologiskt status Start 9:00	Föreläsning Neurooftalmologiskt status	Föreläsning Neurooftalmologiskt status	Föreläsning Neurooftalmologiskt status
		Onsdag	Föreläsare:	TP/JJ	TP/JJ	TP/JJ	TP/JJ
			Sal:	Retina	Retina	Retina	Retina
		2026-11-05	Föreläsning:	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Torsdag	Föreläsare:				
			Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
		2026-11-06	Föreläsning:	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi	Inläsning/Quiz Bakre segment Anatomi
		Fredag	Föreläsare:				
			Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00		
Kal v.	46	2026-11-09	Föreläsning:	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	Inläsning/ Quiz GLAUKOM
		Måndag	Föreläsare:				
Termin	1		Sal:	/alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	/alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
		Ter v.					
Kurs v.	12	2026-11-10	Föreläsning:	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	VFU GLAUKOM	Inläsning/ Quiz GLAUKOM
		Tisdag	Föreläsare:				
			Sal:	/alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	/alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
		2026-11-11	Föreläsning:	VFU Praktisk prov SF-GLAUKOM med handledare	VFU Praktisk prov SF-GLAUKOM med handledare	VFU Praktisk prov SF-GLAUKOM med handledare	VFU Praktisk prov SF-GLAUKOM med handledare
		Onsdag	Föreläsare:				
			Sal:	/alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	/alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
		2026-11-12	Föreläsning:	VFU Praktisk prov SF-GLAUKOM med handledare	VFU Praktisk prov SF-GLAUKOM med handledare	Föreläsning kl 13:00 Tema 3	Inläsning/ Quiz GLAUKOM
		Torsdag	Föreläsare:				
			Sal:	/alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	/alfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Zoom	Deadline: Portfolio 5 Glaukom
		2026-11-13	Föreläsning:	VFU NEURO	VFU NEURO	VFU NEURO	Inläsning/ Quiz NEURO
		Fredag	Föreläsare:				
			Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. Termin	2026-11-16 Måndag	Föreläsning:	VFU NEURO	VFU NEURO	VFU NEURO	Inläsning/ Quiz NEURO
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Ter v.						
Kurs v.	2026-11-17 Tisdag	Föreläsning:	VFU NEURO	VFU NEURO	VFU NEURO	Inläsning/ Quiz NEURO
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
	2026-11-18 Onsdag	Föreläsning:	VFU NEURO	VFU NEURO	VFU NEURO	Inläsning/ Quiz NEURO
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
	2026-11-19 Torsdag	Föreläsning:	VFU NEURO	VFU NEURO	VFU NEURO	Inläsning/ Quiz NEURO
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
	2026-11-20 Fredag	Föreläsning:	VFU NEURO	VFU NEURO	VFU NEURO	Inläsning/ Quiz NEURO
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. Termin	2026-11-23 Måndag	Föreläsning:	VFU NEURO	VFU NEURO	VFU NEURO	Inläsning/ Quiz NEURO
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
Ter v.						
Kurs v.	2026-11-24 Tisdag	Föreläsning:	VFU Praktiskt prov SF-Neuro med handledare	VFU Praktiskt prov SF-Neuro med handledare	VFU Praktiskt prov SF-Neuro med handledare	VFU Praktiskt prov SF-Neuro med handledare
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
	2026-11-25 Onsdag	Föreläsning:	Föreläsning Bino Ortopsik	Föreläsning Bino Ortopsik	Praktisk övning Bino Ortopsik	Kursträff Öppen frågestund
		Föreläsare:	MT	MT	MT	MK
		Sal:	Retina	Retina	Retina	Retina
	2026-11-26 Torsdag	Föreläsning:	GRUPP A: Ombyta & klara kl 08:00 Klinisk Utbildningsmottagning - Ögon KUM-Ö	Ombyta & klara kl 08:00 Klinisk Utbildningsmottagning - Ögon KUM-Ö	Patientgenomgång	Patientgenomgång

	Föreläsare:	ZZ/XX	ZZ/XX	XX	XX
	Sal:	UR 8-16	UR 8-16	Retina	Retina
2026-11-27	Föreläsning:	VFU Praktiskt prov SF-Neuro med handledare	VFU Praktiskt prov SF-Neuro med handledare	Föreläsning Synbesvär och omhändertagande, Neuro	Föreläsning Synbesvär och omhändertagande, Neuro
Fredag	Föreläsare:			TP/JJ	Deadline Portfolio 6 Neuro
	Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Zoom	

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2026-11-30	VFU KIRURGISK RETINA	VFU KIRURGISK RETINA	VFU KIRURGISK RETINA	Inläsning/ Quiz KIRURGISK RETINA: OCT-tolkning, olika förändringar i makula.
Termin	Måndag				
	1	Föreläsare:			
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
Ter v.					
Kurs v.	2026-12-01	VFU KIRURGISK RETINA	VFU KIRURGISK RETINA	VFU KIRURGISK RETINA	Inläsning/ Quiz KIRURGISK RETINA: OCT-tolkning, olika förändringar i makula.
	15	Tisdag			
	15	Föreläsare:			
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
	2026-12-02	VFU KIRURGISK RETINA	VFU KIRURGISK RETINA	VFU KIRURGISK RETINA	Inläsning/ Quiz KIRURGISK RETINA: OCT-tolkning, olika förändringar i makula.
	Onsdag				
		Föreläsare:			
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
	2026-12-03	VFU KIRURGISK RETINA	VFU KIRURGISK RETINA	VFU KIRURGISK RETINA	Inläsning/ Quiz KIRURGISK RETINA: OCT-tolkning, olika förändringar i makula.
	Torsdag				
		Föreläsare:			
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas
	2026-12-04	VFU Praktiskt prov OCT med handledare	VFU Praktiskt prov OCT med handledare	VFU Praktiskt prov OCT med handledare	Inläsning/ Quiz KIRURGISK RETINA: OCT-tolkning, olika förändringar i makula.
	Fredag				
		Föreläsare:			
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Canvas

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v.	2026-12-07	Workshop Alcon OBS! Start kl 9:30	Workshop Alcon	Workshop Alcon	Workshop Alcon
Termin	Måndag				
	1	Föreläsare:	Alcon/MK	Alcon	Alcon
		Sal:	Utsikten	Utsikten	Utsikten
Ter v.					
Kurs v.	2026-12-08	Föreläsning Anti-VEGF Injektioner	Föreläsning Anti-VEGF Injektioner	Grupp A Labb Dissektion	Grupp A Labb Dissektion
	16	Tisdag			
	16	Föreläsare:	Amelie Ekegren	XX/XX/XX	XX/XX/XX
		Sal:	Retina	Bågen	Bågen

2026-12-09 Onsdag	Föreläsning:	Föreläsning Triagering	Föreläsning Triagering	Egna studier/Övning	Egna studier/Övning
	Föreläsare:	Sophie Rousku	Sophie Rousku		Deadline Portfolio7 Kir retina
	Sal:	Studenttorget	Studenttorget	Reflabb/11/12/13	Reflabb/11/12/13
2026-12-10 Torsdag	Föreläsning:	Inläsning/ Igentagning missad VFU	Inläsning/ Igentagning missad VFU	Inläsning/ Igentagning missad VFU	Inläsning/ Igentagning missad VFU
	Föreläsare:				
	Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
2026-12-11 Fredag	Föreläsning:	Föreläsning Röda Ögat	Föreläsning Fall från akuten	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)
	Föreläsare:	José Maluenda	José Maluenda		
	Sal:	Zoom	Zoom		

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 51 Måndag	2026-12-14	Föreläsning:	Föreläsning Hornhinneskjukdomar	Föreläsning Hornhinneskjukdomar	Föreläsning Hornhinnekirurgi	Föreläsning Hornhinnekirurgi
		Föreläsare:	Branka Samolov	Branka Samolov	Branka Samolov	Branka Samolov
		Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
Termin 1 Ter v.	17 Tisdag	Föreläsning:	Föreläsning AMD	Föreläsning AMD	Föreläsning Naevus/ Melanom	Föreläsning Naevus/ Melanom
		Föreläsare:	Stamatis Aslanis	Stamatis Aslanis	Maria Fili	Maria Fili
		Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
Kurs v. 17 Onsdag	2026-12-16	Föreläsning:	Föreläsning Glaukom	Föreläsning Glaukom	Föreläsning Glaukomkirurgi	Föreläsning Glaukomkirurgi
		Föreläsare:	Amelie Botling Taube	Amelie Botling Taube	Amelie Botling Taube	Amelie Botling Taube
		Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
Torsdag	2026-12-17	Föreläsning:	VFU AKUTEN skuggning	VFU AKUTEN skuggning	VFU AKUTEN triagering under handledning	VFU AKUTEN triagering under handledning
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
Fredag	2026-12-18	Föreläsning:	VFU AKUTEN triagering under handledning	VFU AKUTEN triagering under handledning	VFU AKUTEN triagering under handledning	VFU AKUTEN triagering under handledning
		Föreläsare:				
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 52 Måndag	2026-12-22	Föreläsning:	VFU AKUTEN triagering under handledning	VFU AKUTEN triagering under handledning	VFU AKUTEN triagering under handledning	VFU AKUTEN triagering under handledning

Termin	1	Föreläsare:					
		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	
Ter v.							
Kurs v.	18	2026-12-22	Föreläsning:	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN
		Tisdag	Föreläsare:				
	18		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
	Onsdag	2026-12-23	Föreläsning:	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN
		Föreläsare:					
			Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
Torsdag	2026-12-24	Föreläsning:	Julafton	Julafton	Julafton	Julafton	
		Föreläsare:					
			Sal:				
Fredag	2026-12-25	Föreläsning:	Juldagen	Juldagen	Juldagen	Juldagen	
		Föreläsare:					
			Sal:				

Lärarsignaturer:

HT26 Oftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00	
Kal v.	53	2026-12-28	Föreläsning:	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN
		Måndag	Föreläsare:				
Termin	1		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras
Ter v.							
Kurs v.	19	2026-12-29	Föreläsning:	VFU AKUTEN	VFU AKUTEN	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)
		Tisdag	Föreläsare:				
	19		Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras		
Onsdag	2026-12-30	Föreläsning:	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	
		Föreläsare:					
			Sal:				
Torsdag	2026-12-31	Föreläsning:	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	
		Föreläsare:					
			Sal:				
Fredag	2027-01-01	Föreläsning:	Nyårsdagen	Nyårsdagen	Nyårsdagen	Nyårsdagen	
		Föreläsare:					

		Sal:				
--	--	------	--	--	--	--

Lärarsignaturer:

HT26 Öftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum	Föreläsning:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. Termin Ter v.	1 Måndag 1	Föreläsning:	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)
		Föreläsare:				
		Sal:				
Kurs v.	20 Tisdag 20	Föreläsning:	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)	Inläsning Inför hemtenta 1 (Anatomi, Optik och Undersökningsmetodik)
		Föreläsare:				
		Sal:				
	2027-01-06 Onsdag	Föreläsning:	Trettondagen	Trettondagen	Trettondagen	Trettondagen
		Föreläsare:				
		Sal:				
	2027-01-07 Torsdag	Föreläsning:	Hemtentamen	Hemtentamen	Hemtentamen	Kursträff Tentagenomgång, info inför VT
		Föreläsare:				MK
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Zoom
	2027-01-08 Fredag	Föreläsning:	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz
		Föreläsare:				
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas

Lärarsignaturer:

HT26 Öftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum	Föreläsning:	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. Termin Ter v.	2 Måndag 1	Föreläsning:	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz
		Föreläsare:				
		Sal:	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Kurs v.	21 Tisdag 21	Föreläsning:	Deadline: Slutöra portfolio och Quiz	ÖS - Tema 4 Rita och beskriv	ÖS - Tema 5 Differentialdiagnos och utredning	ÖS - Tema 5 Differentialdiagnos och utredning
		Föreläsare:		BS	EB	EB
		Sal:	Canvas	Zoom	Zoom	Zoom
	2027-01-13 Onsdag	Föreläsning:	Föreläsning Diabetesretinopati	Föreläsning Diabetesretinopati	Quiz Diabetesretinopati	Quiz Diabetesretinopati
		Föreläsare:	SR	SR		
		Sal:	Zoom	Zoom	Canvas	Canvas

2027-01-14 Torsdag	Föreläsning:	Quiz Diabetesretinopati	Quiz Diabetesretinopati	Quiz Diabetesretinopati	Quiz Diabetesretinopati
	Föreläsare:				
	Sal:				
2027-01-15 Fredag	Föreläsning:	Inläsning Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetes screening	Inläsning Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetes screening	Inläsning Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetes screening	Inläsning Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetes screening
	Föreläsare:				Deadline: Portfolio 8 Triage
	Sal:	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras	Valfri klinik där respektive portfoliomoment kan utföras

Lärarsignaturer:

HT26 Öftalmologi för sjuksköterskor Grupp A

Vecka	Datum		08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	12:45 - 14:15	14:30 - 16:00
Kal v. 3	2027-01-18 Måndag	Föreläsning:	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	Inläsning/ Repetition Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetes screening
		Föreläsare:				
Termin	2	Sal:	Egen klinik	Egen klinik	Egen klinik	Canvas
Ter v. 1	2027-01-19 Tisdag	Föreläsning:	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	Inläsning/ Repetition Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetes screening
		Föreläsare:				
Kurs v. 22	2	Sal:	Egen klinik	Egen klinik	Egen klinik	Canvas
2027-01-20 Onsdag		Föreläsning:	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	Inläsning/ Repetition Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetes screening
		Föreläsare:				
Sal:	Egen klinik	Egen klinik	Egen klinik	Canvas		
2027-01-21 Torsdag		Föreläsning:	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	Inläsning/ Repetition Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetesscreening
		Föreläsare:				
Sal:	Egen klinik	Egen klinik	Egen klinik	Canvas		
2027-01-22 Fredag		Föreläsning:	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	VFU Fotometodik & Fundusbedömning Medicinsk Retina	Inläsning/ Repetition Fundusbedömning, Kliniska fynd, Diabetes screening
		Föreläsare:				Deadline Portfolio 9
Sal:	Egen klinik	Egen klinik	Egen klinik	Canvas		