



**Karolinska
Institutet**

1AU072
Klinisk Audiologi 1, 12 hp
2023-04-03 till 2023-06-04

Uppdaterad 2023-03-06

Zoom - se Canvas för länk!

* anger obligatoriskt tillfälle

Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar	Professionell Utveckling (PU1)
mån	2023-04-03	09.00-10.00 10.00-11.00 11.00-14.00 em	515 515 515 Canvas, Inspelade föreläsningar	Jeannette Ekblom Hägerström Aleksandr Velikoselskii Jeannette Ekblom Hägerström	Kursintroduktion Information om att arbeta kliniskt, information om VFU Föreläsning Självstudier	Hörselutredning introduktion 📺 Introduktion till hörselutredning - hörselscreening	
Tis	2023-04-04	10.00-12.00 13.00-15.30 23.59	515 515 Canvas	Jeannette Ekblom Hägerström Jeannette Ekblom Hägerström	Föreläsning Föreläsning + genomgång Audiometry Simulator Självstudier	Tonaudiometri Tonaudiometri forts. 🔗 Information om färdighetsträning 1a Tonaudiometri SIM, här finns länk till inlämningsuppgift 📄 Quiz, inför Färdighetsträning 1 (deadline 23.59) *	
ons	2023-04-05	08.30-12.00* 13.00-16.00*	301 ANA 23 plan 3 4C takterassen ANA 8 plan 4 + KTC (handcheck Modul 1 14.30-16)	Jeannette Ekblom Hägerström/ Annic Charlotte Palmqvist	*Färdighetsträning Föreläsning och praktisk träning (KTC) *	Del 1a: Tonaudiometri SIM Grupp A och C Hygien i det kliniska arbetet	
tors	2023-04-06	09.00-12.30* em	301 ANA 23 plan 3 Canvas, Inspelade föreläsningar	Jeannette Ekblom Hägerström/ Annic	*Färdighetsträning Självstudier	Del 1a Tonaudiometri SIM Grupp B och D 📺 Inspelad föreläsning: Högfrekvensaudiometri, 📺 Inspelad föreläsning: Békésyaudiometri. Dessa ingår i 📄 Inlämningsuppgift: Labrapport egna laborationer * (deadline 2023-06-04).	
fre	2023-04-07	Långfredag					





Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar	Professionell Utveckling (PU1)
mån	2023-04-10	Annandag påsk					
tis	2023-04-11	08.00-16.00	Canvas		Självstudier Självstudier	Tonaudiometri och egen träning i PTAsim och/eller Audiometry Simulator. Information om PTAsim finns i 🔗 Information om fortsatt egen träning i PTAsim Tonaudiometri 🔗 Information om färdighetsträning 1b Tonaudiometri i Stora Mättrummet, här finns länk till 📄 Inlämningsuppgift: Instruktioner inför ton- och talaudiometri *, påbörja också 📄 Quiz: Otoskopi forts... * (deadline 2023-05-07)	
ons	2023-04-12	09.00-12.00* 13.00-15.00 10.00-12.00 13.00-16.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5 PhEar, ANA 10 plan 5 PhEar, ANA 10 plan 5 Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6 Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning Självstudier, egen träning Självstudier, egen träning *Färdighetsträning	Del 1b: Tonaudiometri, Grupp A Träning i PTAsim och/eller Audiometry Simulator, Grupp A Träning i PTAsim och/eller Audiometry Simulator, Grupp B Del 1b: Tonaudiometri, Grupp B	
tors	2023-04-13	09.00-12.00* 13.00-15.00 10.00-12.00 13.00-16.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5 PhEar, ANA 10 plan 5 PhEar, ANA 10 plan 5 Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6 Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning Självstudier, egen träning Självstudier, egen träning *Färdighetsträning	Del 1b: Tonaudiometri, Grupp C Träning i PTAsim och/eller Audiometry Simulator, Grupp C Träning i PTAsim och/eller Audiometry Simulator, Grupp D Del 1b: Tonaudiometri, Grupp D	
Fre	2023-04-14	10.00-12.00 13.00-15.00	515 515	Jeannette Ekblom Hägerström Jeannette Ekblom Hägerström	Föreläsning Föreläsning	Klinisk maskering Klinisk maskering	


Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar
Mån	2023-04-17	23.59	Canvas		Självstudier/Omtenta 2 audiologiska systemet kl. 10-14. Självstudier	Ton- (och tala)audiometri med maskering ... finns länk till lämningsuppgift Quiz: inför Färdighetsträning 2 * (deadline 23.59)
Tis	2023-04-18	09.00-12.00*	301 ANA 23 plan 3 Canvas, inspelade föreläsningar	Jeannette Ekblom Hägerström, Annica Hagerman Sirelius	*Färdighetsträning Självstudier	Del 2a Tonaudiometri med maskering SIM Grupp B och D Inspelad föreläsning: Stämgaflöprover och Webers test Information om färdighetsträning 2b Tonaudiometri med maskering i Stora Mättrummet, fortsatt ^A Inlämningsuppgift: Instruktioner inför ton- och talaudiometri *
		13.00-16.00*	301 ANA 23 plan 3	Jeannette Ekblom Hägerström, Annica Hagerman Sirelius	*Färdighetsträning	Del 2a Tonaudiometri med maskering SIM Grupp A och C
ons	2023-04-19	09.00-12.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning	Del 2b: Tonaudiometri med maskering, Grupp B
		13.00-15.00	PhEar, ANA 10 plan 5		Självstudier, egen träning	Träning i PTAsim/Audiometry Simulator, Grupp B
		10.00-12.00	PhEar, ANA 10 plan 5		Självstudier, egen träning	Träning i PTAsim/Audiometry Simulator, Grupp A
		13.00-16.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning	Del 2b: Tonaudiometri med maskering, Grupp A
tors	2023-04-20	09.00-12.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning	Del 2b: Tonaudiometri med maskering, Grupp D
		13.00-15.00	PhEar, ANA 10 plan 5		Självstudier, egen träning	Träning i PTAsim och/eller Audiometry Simulator, Grupp D
		10.00-12.00	PhEar, ANA 10 plan 5		Självstudier, egen träning	Träning i PTAsim och/eller Audiometry Simulator, Grupp C
		13.00-16.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning	Del 2b: Tonaudiometri med maskering, Grupp C
fre	2023-04-21	fm	Canvas, inspelade föreläsningar		Självstudier	Flippat klassrum Talaudiometri ^A del 1-6 (inför föreläsning måndag)
		15.00-15.30	Zoom	Jeannette Ekblom Hägerström	Öppet rum	Deadline frågor senast fredag kl 15.00! Frågor och funderingar

Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar
mån	2023-04-24	10.00-15.00	507	Jeannette Ekblom Hägerström	Föreläsning	Talaudiometri, uppföljning flippat klassrum
tis	2023-04-25	23.59	Canvas Canvas, inspelade föreläsningar		Självstudier Självstudier	Talaudiometri, övning Inspelad föreläsning: Dynamiskt område Information om färdighetsträning 3 Talaudiometri i Stora Mättrummet, här hittar du länk till inlämningsuppgift Quiz: inför Färdighetsträning 3 (talaudiometri)* (deadline 23.59)
ons	2023-04-26	09.00-12.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning	Del 3 - Grupp D - Talaudiometri *
		13.00-15.00			Självstudier, egen träning	Träning med audiogram, Grupp D
		10.00-12.00			Självstudier, egen träning	Träning med audiogram, Grupp C
		13.00-16.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning	Del 3 - Grupp C - Talaudiometri *
tors	2023-04-27	09.00-12.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning	Del 3 - Grupp B - Talaudiometri *
		13.00-15.00			Självstudier, egen träning	Träning med audiogram, Grupp B
		10.00-12.00			Självstudier, egen träning	Träning med audiogram, Grupp A
		13.00-16.00*	Stora Mättrummet, ANA 10 plan 5	Ulla Lindblad + T6	*Färdighetsträning	Del 3 - Grupp A - Talaudiometri *
fre	2023-04-28	10.00-12.00	Zoom	Jeannette Ekblom Hägerström	Föreläsning	Felkällor, validitet, reliabilitet ^A Felkällor vid audiometri *, fortsatt med ^A Inlämningsuppgift: Instruktioner inför ton- och talaudiometri *(deadline 2023-05-07)
		13.00-15.00	Zoom	Jeannette Ekblom Hägerström	Självstudier, inlämningsuppgifter * Diskussion	Talaudiometri, uppföljning övning och egen träning

Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar
mån	2023-05-01				Självstudier PU1	Inspelning Anames och instruktioner * Anames och instruktioner inspelning
Tis	2023-05-02	09.30-10.30 10.30-16.00	Zoom Canvas	Jeannette Ekblom Hägerström	Demonstration * Färdighetsträning, eget arbete	Frivilligt, genomgång av Audiometry Simulator ^A Färdighetsträning 4 Kompletta audiogram SIM*
ons	2023-05-03	10.00-12.00 12.00- 23.59	4N takterassen ANA 8 plan 4 Campus Canvas Canvas	Jeannette Ekblom Hägerström	Föreläsning + snabbt typ Preliminärt Självstudier *Inlämningsuppgifter (deadline 23.59)	Tympanometri Gemensamt lunchseminarium med T2, T4, T6 Inspelad föreläsning: Tympanometri mm, fortsatt med Quiz: Oskopi forts... * ^A Färdighetsträning 4 Kompletta audiogram SIM *
Tors	2023-05-04	09.15-12.00* 13.00-14.00 23.59	507 515 * PU 1: Inlämning Anames och instruktioner	Helene Bergström Helene Bergström	*Seminarium Förberedelser * Deadline inlämning 23.59	Audiogramtolkning, bedömning, diagnoskoder och dokumentation * Information inför VFU, egna frågor inlämning *
Fre	2023-05-05	fm 15.00-15.30 23.59	Zoom Canvas	Jeannette Ekblom Hägerström	Självstudier Öppet rum * Inlämningsuppgifter (deadline söndag 23.59)	Egna förberedelser inför VFU Frågor och funderingar Quiz: Oskopi forts... *, ^A Felkällor vid audiometri *, ^A Inlämningsuppgift: Instruktioner inför ton- och talaudiometri *

Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar
mån	2023-05-08	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas/Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU start blå grupp Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	Påbörja 4 Inlämningsuppgift: Självständiga audiogram *, 4 Inlämningsuppgift: Individuell fördjupning *
tis	2023-05-09	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas/Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	 Inspelad föreläsning: Pseudohypoakusi och Stengers test. Ingår i 4 Inlämningsuppgift: Labrapport egna laborationer *
ons	2023-05-10	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas/Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	Fortsätt på 4 Inlämningsuppgift: Labrapport egna laborationer*
tors	2023-05-11	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas/Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	
fre	2023-05-12	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas/Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU slut blå grupp Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	

Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar
mån	2023-05-15	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas, Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU start gul grupp Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	Påbörja 4 Inlämningsuppgift: Självständiga audiogram *, 4 Inlämningsuppgift: Individuell fördjupning *
tis	2023-05-16	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas, Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	 Inspelad föreläsning: Pseudohypoakusi och Stengers test. Ingår i 4 Inlämningsuppgift: Labrapport egna laborationer *
ons	2023-05-17	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas, Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	Fortsätt på 4 Inlämningsuppgift: Labrapport egna laborationer*
tor	2023-05-18	Kristi himmelfärdsdag				
fre	2023-05-19	Heldag			Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	

Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar
Mån	2023-05-22	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas, Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	
Tis	2023-05-23	Klinikens schema Heldag	Klinisk mottagning Canvas, Stora mättrummet	Handledare på mottagningen	VFU slut gul grupp Självstudier, *Inlämningsuppgifter (deadline 2023-06-04, 23.59)	
Ons	2023-05-24	fm 13.00-15.00	Zoom	Jeannette Ekblom Hägerström	Självständig träning/ självstudier Frvillig uppföljning, diskussion Labrapport, egna laborationer	Högfrekvensaudiometri, Bekesyaudiometri, Pseudohypoakusi och Stengers test
Tors	2023-05-25	fm senast 13.00 14.00-15.00	Canvas, inspelade föreläsningar Zoom	Magnus Vestin	Förberedelser Frågestund Q&A	 Inspelad föreläsning, Förberedelse för frågestund: Audiometerkalibrering, standarder och patientsäkerhet Skicka frågor till magnus.vestin@regionstockholm.se Audiometerkalibrering, standarder och patientsäkerhet
Fre	2023-05-26	15.00-15.30	Zoom	Jeannette Ekblom Hägerström	Självständig träning/ självstudier Öppet rum	Boka audiometer via Canvas! Frågor och funderingar

Dag	Datum	Tid	Lokal	Lärare	Undervisningstyp	Kommentar
mån	2023-05-29	Tider kommer *	Campus, lokal kommer	Jeannette Ekblom Hågerström, Annica Hagerman Sirelius, Ulla Lindblad	*Examination	Kliniska prov, OSCE
tis	2023-05-30	Heldag			Självstudier	Förberedelse seminarium: Patientmöte och reflektion
ons	2023-05-31	Heldag			Självstudier	
tors	2023-06-01	10.00-14.00	Skrivsalen ANA 23		*Examination	Skriftlig tentamen Klinisk audiologi 1
fre	2023-06-02	09.30-12.00* em	515	Jeannette Ekblom Hågerström	*Seminarium Självstudier	Patientmöte och reflektion (och ⁴ inlämning), samt muntligt kursforum

Sön 2023-06-04

23.59

Deadline inlämning av ⁴ inlämningsuppgifter:

⁴ Inlämningsuppgift: Självständiga audiogram, ⁴ Inlämningsuppgift: Labrapport egna laborationer, ⁴ Inlämningsuppgift: Individuell fördjupning*

LOKALER	ANA 8, 4C och KTC ANA 10, sal 507 och 515, Stora mättrummet och PhEar ANA 23, sal 301 och Skrivsalen	Alfred Nobels Alle 8, Campus Flemingsberg (ingång vid KI-Biblioteket) Alfred Nobels Alle 10, Campus Flemingsberg Alfred Nobels Alle 23, Campus Flemingsberg
Lärare/ Föreläsare	Jeannette Ekblom Hågerström Helene Bergström Ulla Lindblad Charlotte Palmqvist Magnus Vestin Annica Hagerman Sirelius	Jeannette Ekblom Hågerström, <i>kursansvarig</i> , leg. audionom/ univ. adjunkt, KI Helene Bergström, leg. audionom/ univ. adjunkt, KI Ulla Lindblad, leg. audionom Charlotte Palmqvist, leg. röntgensjuksk. / univ. adjunkt, KI Magnus Vestin, ingenjör, Mott. Hörsel och Balans, KS Annica Hagerman Sirelius, leg. Audionom/univ. Adjunkt KI

Omtenta 1, 220622

Omtenta 1 kliniska prov 220623

Omtenta 2, augusti v.34