

1AU072 Klinisk Audiologi 1 (12 hp) VT 24

2024-04-01 till 2022-06-02

* obligatoriskt (även om merparten av föreläsningarna inte är obligatoriska så rekommenderas STARKT att man deltar)

måndag 2024-04-01

tisdag 2024-04-02

onsdag 2024-04-03

torsdag 2024-04-04

fredag 2024-04-05

		måndag 2024-04-01	tisdag 2024-04-02	onsdag 2024-04-03	torsdag 2024-04-04	fredag 2024-04-05
Vecka 14	Tid		09.00-12.00	09.30-12.00	09.00-12.30	09.00-12.30
	Lokal		Zoom, länk se Canvas	Zoom, länk se Canvas	ANA 23, DATASAL S301 Ursula	ANA 23, DATASAL S301 Ursula
	Aktivitet	Självstudier	Kursintroduktion. Föreläsning: Hörselutredning introduktion	Föreläsning: Tonaudiometri	* Färdighetsträning Del 1a: Tonaudiometri SIM Grupp A och C	* Färdighetsträning Del 1a Tonaudiometri SIM Grupp B och D
	Föreläsare		Jeannette Ekblom Hägerström	Jeannette Ekblom Hägerström	Jeannette Ekblom Hägerström, Annica Hagerman Sirelius	Jeannette Ekblom Hägerström, Helene Bergström
Vecka 14	Tid		13.00-ca 15.00	13.00-15.00	ca 13.15-	ca 13.15-
	Lokal		Zoom, länk se Canvas	Zoom, länk se Canvas	Stora Mättrummet och PhEar	Stora Mättrummet och PhEar
	Aktivitet		Forts. föreläsning: Hörselutredning introduktion	Forts. föreläsning: Tonaudiometri + genomgång Audiometry Simulator	Studiebesök Stora Mättrummet och PhEar grupp A och C. <i>Genomgång efter lunch.</i>	Studiebesök Stora Mättrummet och PhEar grupp B och D. <i>Genomgång efter lunch.</i>
	Föreläsare		Jeannette Ekblom Hägerström	Jeannette Ekblom Hägerström	Jeannette Ekblom Hägerström	Jeannette Ekblom Hägerström
Övrigt	Annandag påsk		Självstudier 🔄 Information om färdighetsträning 1a Tonaudiometri SIM. * Inlämningsuppgift 📄 Quiz, inför Färdighetsträning 1 (deadline 23.59)	Självstudier 🗣️ Inspelad föreläsning: Introduktion till hörselutredning - hörselscreening (xx minuter)	Självstudier 🗣️ Inspelad föreläsning: Hörfrekvensaudiometri (xx min), 🗣️ Inspelad föreläsning: Békésyaudiometri (xx min).	

		måndag 2024-04-08	tisdag 2024-04-09	onsdag 2024-04-10	torsdag 2024-04-11	fredag 2024-04-12
Vecka 15	Tid	Fm	09.00-12.00	09.00-12.00	09.00-10.00, 10.00-12.00	Fm
	Lokal	Valfritt/ PhEar	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, SAL 515	Valfritt/ PhEar
	Aktivitet	Självstudier Tonaudiometri och egen träning i PTAsim och/eller Audiometry Simulator. Information om PTAsim finns i 📄 Information om fortsatt egen träning i PTA-sim Tonaudiometri	* Färdighetsträning: Del 1b: Tonaudiometri, Grupp A	* Färdighetsträning: Del 1b: Tonaudiometri, Grupp C	09.00 Studenthälsan. 10.00 Föreläsning: Klinisk maskering	Självstudier: Ton -(och talaudiometri) med maskering
	Föreläsare		Sara Mikelöv	Sara Mikelöv	Jeannette Ekblom Hägerström	
Vecka 15	Tid		13.00-16.00	13.00-16.00	13.00-15.00	Em
	Lokal	Valfritt/PhEar	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, SAL 515	
	Aktivitet	Självstudier	* Färdighetsträning: Del 1b: Tonaudiometri, Grupp B	* Färdighetsträning: Del 1b: Tonaudiometri, Grupp D	Forts. föreläsning: Klinisk maskering	Självstudier
	Föreläsare		Sara Mikelöv	Sara Mikelöv	Jeannette Ekblom Hägerström	
	Övrigt	📄 Information om färdighetsträning 1b Tonaudiometri i Stora Mättrummet, påbörja 📄 * Inlämningsuppgift: Instruktioner inför ton- och talaudiometri, samt 📄 * Quiz: Otoskopi forts... (deadline 2023-05-10)				📄 Information om färdighetsträning 2a Tonaudiometri med maskering SIM. * Inlämningsuppgift 📄 Quiz: inför Färdighetsträning 2 (deadline söndag 23.59)

	måndag 2024-04-15	tisdag 2024-04-16	onsdag 2024-04-17	torsdag 2024-04-18	fredag 2024-04-19	
Vecka 16	Tid	09.00-12.00	09.00-12.00	09.00-12.00	09.00-12.00	
	Lokal	ANA 23, DATASAL S301 Ursula	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	Fm	ANA 10, SAL 515
	Aktivitet	* Färdighetsträning Del 2a Tonaudiometri med maskering SIM Grupp B och D	* Färdighetsträning Del 2b: Tonaudiometri med maskering, Grupp B	* Färdighetsträning Del 2b: Tonaudiometri med maskering, Grupp D	Självstudier Flippat klassrum Talaudiometri 4 del 1-6 (inför föreläsning fredag)	Föreläsning Talaudiometri, uppföljning flippat klassrum
	Föreläsare	Jeannette Ekblom Hägerström	Sara Mikelöv	Sara Mikelöv		
Vecka 16	Tid	13.00-16.00	13.00-16.00	13.00-16.00	15.00-15.30	
	Lokal	ANA 23, DATASAL S301 Ursula	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	Zoom	
	Aktivitet	* Färdighetsträning Del 2a Tonaudiometri med maskering SIM Grupp A och C	* Färdighetsträning Del 2b: Tonaudiometri med maskering, Grupp A	* Färdighetsträning Del 2b: Tonaudiometri med maskering, Grupp C	Deadline frågor talaudiometri senast kl 15.00!	Öppet rum.
	Föreläsare	Jeannette Ekblom Hägerström	Sara Mikelöv	Sara Mikelöv		Jeannette Ekblom Hägerström
Övrigt	Självstudier 📺 Inspelad föreläsning: Stämgaffelprover och Webers test (xx min). 📢 Information om färdighetsträning 2b Tonaudiometri med maskering i Stora Mättrummet				Resurstillfälle, öppet rum.	

		måndag 2024-04-22	tisdag 2024-04-23	onsdag 2024-04-24	torsdag 2024-04-25	fredag 2024-04-26
Vecka 17	Tid	Fm	Fm	09.00-12.00	09.00-12.00	10.00-12.00
	Lokal			ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, SAL 515
	Aktivitet	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier</i>	* Färdighetsträning Del 3 - Grupp D - Talaudiometri	* Färdighetsträning Del 3 - Grupp B - Talaudiometri	Föreläsning Tympanometri
	Föreläsare			Sara Mikelöv	Sara Mikelöv	Jeannette Ekblom Hägerström
Vecka 17	Tid	13.00-15.00	Em	13.00-16.00	13.00-16.00	13.00-
	Lokal	ANA 10, SAL 515		ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, plan 5, Stora Mättrummet	ANA 10, plan 5, Observationsrummet. ELLER CI!!!
	Aktivitet	Först TEAMS: Information om att arbeta kliniskt samt VFU. AKA, Aleksandr Velokoselskii (ca 15--20 min). Därefter frivillig övning Talaudiometri på plats.	<i>Självstudier</i>	* Färdighetsträning Del 3 - Grupp C - Talaudiometri	* Färdighetsträning Del 3 - Grupp A - Talaudiometri	Studiebesök mättrum samt Hands-on Snabbtympanometri
	Föreläsare	Jeannette Ekblom Hägerström		Sara Mikelöv	Sara Mikelöv	Jeannette Ekblom Hägerström
Övrigt	<i>Självstudier</i> 📺 Inspelad föreläsning: Dynamiskt område	📢 Information om färdighetsträning 3 Talaudiometri i Stora Mättrummet. * Inlämningsuppgift 📄 Quiz: inför Färdighetsträning 3 (talaudiometri, deadline 23.59)			Påbörja PU 1: Inspelning Anamnes och instruktioner (deadline 2024-05-07)	

	måndag 2024-04-29	tisdag 2024-04-30	onsdag 2024-05-01	torsdag 2024-05-02	fredag 2024-05-03
Vecka 18	Tid	09.30-11.30	09.15-12.30		Fm
	Lokal	ANA 23, DATASAL S301 Ursula	Zoom, se Canvas		
	Aktivitet	* Färdighetsträning 4 Kompletta audiogram SIM, Grupp A och D	* Seminarium Audiogramtolkning, bedömning, diagnoskoder och dokumentation, samt VFU-information och era frågor.		<i>Självstudier</i>
	Föreläsare	Jeannette Ekblom Hägerström	Helene Bergström		
	12.00-13.00	Information om Individuell fördjupning. Jeannette Ekblom Hägerström och Annica Hagerman Sirelius, Lokal ANA 23, S201.			
Vecka 18	Tid	13.30-15.30	Em		Em
	Lokal	ANA 23, DATASAL S301 Ursula			
	Aktivitet	* Färdighetsträning 4 Kompletta audiogram SIM, Grupp B och C	<i>Självstudier</i>		<i>Självstudier</i>
	Föreläsare	Jeannette Ekblom Hägerström	Första maj		

Övrigt	Deadline * Inlämning Kompletta audiogram (23.59). Påbörja * Inlämning Självständiga audiogram.	Frågor kan mailas till Helene före: helene.bergstrom@ki.se		<i>Självstudier</i> Inpelade föreläsningar Pseudohypoakisi, Stengers test. Deadline söndag 19/5, 23.59. Skicka frågor till jeannette.ekblom.hagerstrom@ki.se	Egen träning i stora mättrummet och/eller Phear
--------	--	--	--	--	---

		måndag 2024-05-06	tisdag 2024-05-07	onsdag 2024-05-08	torsdag 2024-05-09	fredag 2024-05-10
Vecka 19	Tid	Fm	Fm	Fm		Fm
	Lokal	ANA 10, Stora Mättrummet	Valfritt/Stora Mättrummet/PhEar	Valfritt/Stora Mättrummet/PhEar		Valfritt/Stora Mättrummet/PhEar
	Aktivitet	Resurstillfälle, efter ö.k	<i>Självstudier.</i> Egna förberedelser inför VFU, inspelning för PU1	<i>Självstudier.</i> Egna förberedelser inför VFU, inspelning för PU2	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier.</i> Egna förberedelser inför VFU
	Föreläsare	Jeannette Ekblom Hägerström				
Vecka 19	Tid	Em	Em	Em		Em
	Lokal		Valfritt/Stora Mättrummet/PhEar	Valfritt/Stora Mättrummet/PhEar		Valfritt/Stora Mättrummet/PhEar
	Aktivitet	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier.</i> Egna förberedelser inför VFU, inspelning för PU1	<i>Självstudier.</i> Egna förberedelser inför VFU, inspelning för PU1		<i>Självstudier.</i> Egna förberedelser inför VFU
	Föreläsare					
	Övrigt		<i>Självstudier</i> Inpelade föreläsningar Pseudohypoakisi, Stengers test. Deadline söndag 19/5, 23,59. Skicka frågor till jeannette.ekblom.hagerstrom@ki.se	* PU 1: Inlämning av inspelning Anamnes och instruktioner (deadline söndag 23.59)	Kristi himmelfärdsdag	Inlämning 📄* Quiz: Otoskopi forts... , 📄* Inlämningsuppgift: Felkällor vid audiometri , 📄* Inlämningsuppgift: Instruktioner inför ton- och talaudiometri (deadline söndag 23.59)

		måndag 2024-05-13	tisdag 2024-05-14	onsdag 2024-05-15	torsdag 2024-05-16	fredag 2024-05-17
Vecka 20	Tid	ca 08.00-17.00	ca 08.00-17.00	ca 08.00-17.00	ca 08.00-17.00	ca 08.00-17.00
	Lokal	Klinisk placering	Klinisk placering	Klinisk placering	Klinisk placering	Klinisk placering
	Aktivitet	VFU	VFU	VFU	VFU	VFU
	Föreläsare					
Vecka 20	Tid					
	Lokal					
	Aktivitet					
	Föreläsare					
Övrigt	Verksamhetsförlagd utbildning. Information, se Canvas.	Verksamhetsförlagd utbildning. Information, se Canvas.	Verksamhetsförlagd utbildning. Information, se Canvas.	Verksamhetsförlagd utbildning. Information, se Canvas.	Verksamhetsförlagd utbildning. Information, se Canvas.. Inpelade föreläsningar Pseudohypoakisi, Stengers test. Deadline söndag 19/5, 23,59. Skicka frågor till jeannette.eklom.hagerstrom@ki.se	

	måndag 2024-05-20	tisdag 2024-05-21	onsdag 2024-05-22	torsdag 2024-05-23	fredag 2024-05-24	
Vecka 21	Tid	08.00-12.00	10.00-11.00	Fm	Fm	TID
	Lokal		Zoom, se Canvas			ANA 23 DATASAL S301 Ursula + ANA 10 Stora Mättrummet
	Aktivitet	Självstudier.  Inspelad föreläsning, Förberedelse för frågestund: Audiometerkalibrering, standarder och patientsäkerhet	Frågestund Q&A: Pseudohypoakisi, Stengers test	Självstudier	Självstudier	* Examination: Kliniska prov/OSCE
	Föreläsare		Jeannette Ekblom Hägerström			Jeannette, Annica och Helene
Vecka 21	Tid	14.00-15.00		Em	Em	TID
	Lokal	Teams/Zoom				ANA 23 DATASAL S301 Ursula + ANA 10 Stora Mättrummet
	Aktivitet	Frågestund Q&A: Audiometerkalibrering, standarder och patientsäkerhet		Självstudier	Självstudier	* Examination: Kliniska prov/OSCE
	Föreläsare	Magnus Vestin				Jeannette, Annica och Helene
Övrigt	Deadline 13.00 Skicka frågor till magnus.vestin@regionstockholm.se	Deadline söndag 19/5, 23.59. Skicka frågor till jeannette.ekblom.hagerstrom@ki.se	Egna övningar inför kliniska prov	Egna övningar inför kliniska prov	Information om tider och lokaler kommer.	

		måndag 2024-05-27	tisdag 2024-05-28	onsdag 2024-05-29	torsdag 2024-05-30	fredag 2024-05-31
Vecka 22	Tid	Fm	Fm	Fm	08.15 - 12.15	09.30 - 12.00
	Lokal				ANA 23 SAL Skrivsalen ANA 23	ANA 10, SAL 515
	Aktivitet	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier</i>	* Examination: Skriftlig tentamen.	*Seminarium: Patientmöte och reflektion, samt muntligt kursforum
	Föreläsare					Jeannette Ekblom Hägerström
Vecka 22	Tid	Em	Em	Em		
	Lokal					
	Aktivitet	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier</i>	<i>Självstudier</i>
	Föreläsare					
Övrigt		📄 Förberedelse seminarium: Patientmöte och reflektion		23.59 Deadline * inlämning inför seminarium Patientmöte och reflektion.	2024-06-02, 23.59. Deadline för inlämningsuppgifter och quiz.	

Föreläsare i kursen IOOA

Jeannette Ekblom Hägerström, leg.audionom/universitetsadjunkt/**kursansvarig**, Audionomprogrammet KI

Annica Hagerman Sirelius, leg. audionom/universitetsadjunkt, Audionomprogrammet, KI

Helene Bergström, leg. audionom/universitetsadjunkt, Audionomprogrammet, KI

Sara Mikelöv. Leg. audionom, Hörsel- och balansmottagning, enheten Vuxenrehabilitering, Karolinska Universitetssjukhuset, Rosenlund

Magnus Vestin, ingenjör, Hörsel- och balansmottagning; enheten Diagnostik, Karolinska Universitetssjukhuset