

Timeplan Vestibulære sykdommer – svimmelhet vår 2024

Revidert 15.09.23

Uke	Mandag 11.03.	Tirsdag 12.03.	Onsdag 13.03.	Torsdag 14.03.	Fredag 15.03
11				Kl. 1400-1530: Oppstart av emnet	
	Studentene lager en presentasjon av seg selv i Canvas				
	Studentene arbeider individuelt med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Velkommen v/Mari

- Presentasjon av lærere (Fredrik, Stein Helge, Mari, Kjersti)
- Presentasjon av studentene
- Informasjon om emnet (organisering, innhold, krav, forventning) og canvas v/Mari
- Introduksjonsforelesning (30 min) v/Kjersti
 - Tema: Bakgrunn, historikk og forskning på svimmelhet

Uke	Mandag 18.03.	Tirsdag 19.03.	Onsdag 20.03.	Torsdag 21.03.	Fredag 22.04
12	Kl. 1400-1500: Forelesning: Balansesystemets anatomi, fysiologi og patologi v/Frederik	Podkast ut ifra forelesningen v/Frederik og Mari		Kl. 1400-1445: Forelesning: Kompensering ved svimmelhet v/Mari	
	Studentene arbeider individuelt med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Uke 13 er påske

Uke	Mandag 01.04.	Tirsdag 02.04.	Onsdag 03.04.	Torsdag 04.04.	Fredag 05.04
14	2. påskedag	Kl. 1400-1430 Spørretime v/Frederik og Mari		Kl. 1400-1500: Forelesning Svimmelhet i ulike faser + diagnoser v/Stein Helge	Podkast ut i fra forelesninger v/Stein Hege og Mari
	Studentene arbeider individuelt med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Uke	Mandag 08.04.	Tirsdag 09.04.	Onsdag 10.04.	Torsdag 11.04.	Fredag 12.04
15	Forelesning BPPV v/Jan Erik 1400 – 1445	Kl.1400-1430 Spørretime v/Mari og Stein Helge			Innlevering individuelt notat
	Studentene arbeider individuelt med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Innlevering av individuelt notat: **12.04.24**

Utlevering av eksamensoppgave i forkant av samling

Uke 16: Samling i Bergen Tema: Undersøkelse og behandling

Kl	Mandag 15.04.	Tirsdag 16.04.	Onsdag 17.04.	Torsdag 18.04.	Fredag 19.04.
0815-0900			PØ		
0915-1000		PØ	PØ		
1015-1100		PØ	PØ		
1115-1200		PØ	PØ		
1215-1300	LUNSJ	LUNSJ	Oppsum. LUNSJ		
1315-1400	PØ	Forelesning			
1400-1445	PØ	PØ			
1500-1545	PØ	PØ			
1600-1645	Gruppearbeid	Gruppearbeid			

PØ= praktisk øving

Forelesningene er i rom:

PØ er i rom:

Lunsj:

Mandag: Undersøkelse: Stein Helge, Mari, Vegard

Tirsdag før lunsj: Krystallsyken: Camilla/Frederik, Mari, Vegard

Tirsdag etter lunsj og onsdag: Rehabilitering/tiltak: Vegard, Mari, Lene

Uke	Mandag 22.04.	Tirsdag 23.04.	Onsdag 24.04.	Torsdag 25.04.	Fredag 26.04
17		Kl. 1400-1445: Forelesning: Pasienter med langvarig svimmelhet v/Dara		Kl. 1400-1430 Spørretime v/Mari og Frederik	
	Studentene arbeider i grupper med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Uke	Mandag 29.04.	Tirsdag 30.04.	Onsdag 01.05.	Torsdag 02.05.	Fredag 03.05
18		Kl 1400 – 1500 Svimmelhet og nevrologiske tilstander			
	Studentene arbeider i grupper med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Uke	Mandag 06.05.	Tirsdag 07.05.	Onsdag 08.05.	Torsdag 09.05.	Fredag 10.05
19		Kl. 1400-1430 Spørretime om gruppeoppgaven v/Mari		Kr.him.	
	Studentene arbeider i grupper med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Uke	Mandag 13.05.	Tirsdag 14.05.	Onsdag 15.05.	Torsdag 16.05.	Fredag 17.05
20					
	Studentene arbeider i grupper med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Uke	Mandag 20.05.	Tirsdag 21.05.	Onsdag 22.05.	Torsdag 23.05.	Fredag 24.05
21	2. pinsedag				Innlevering av oppgave senest kl. 1400
	Studentene arbeider i grupper med kasuistikk.				
	Studentene er aktive i diskusjonsforumet				

Obligatoriske læringsaktiviteter må være godkjent for at studenten kan framstille seg til eksamen:

1. 80 % tilstedeværelse i studentaktive- og erfaringsbasert undervisning (på hvert av punktene)
 - a. ferdighetstrening på SimArena

- b. deltakelse på spørretime
- 2. Postet og kommentert to innlegg til medstudenter i diskusjonsforumet i Canvas
- 3. Individuelt notat: maksimalt 700 ord

Eksamen (gruppeoppgave):

Ordinær eksamen: 24.05.24 kl. 1400 Sensur: 14.06.24

Ny eksamen: 23.08.24 kl. 1400 Sensur: 13.09.24