

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 1:

Signalveier, endokrinologi I

Kalenderuke 34

PBL-oppgave: "En farlig biltur"

Temata: Det sympatiske og parasympatiske nervesystemets struktur og funksjon. Typiske sympatiske og parasympatiske perifere effekter. Synapsene og effektorforbindelsene som virkningssteder for medikamenter. Sentre i CNS som regulerer autonome funksjoner. Histologikurs (Histo): Selvstudium: Generell nevrohistologi. Tirsdag innledning til ukens tema (1 t., hele uken). Selvstudium i løpet av uken normert til 3 t. per student på histologi-salen. Fredag oppsummering av ukens tema, svar på spørsmål fra studentene (1-2 t. per parti, kullet deles i 3) Demo: CNS-demonstrasjon, makropreparater, 1 t. per student, kullet deles i 5 grupper. Repetisjon: "Menneskekroppen", s 84-92 og s 134-158. Tidsangivelsen for PBL-undervisningen er for hele semesteret veiledende; PBL-grupper kan etter avtale med veilederne flytte seansen til annen tid på samme dag enn den som fremgår av utdelt forslag om tid og sted.

mandag 20.8.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Orientering om sem./intro. til anatomiunderv.		Store auditorium RH	ALLE
08:30-10:00	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Autonome nervesystem	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Anatomi (FOR) Histo: Nevro	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Store auditorium RH	ALLE
12:00-13:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Benedicte Alexandra Lie	Rom B2.M001 RH	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 1128 GA01	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B immunologisk inst RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
13:30-15:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
13:30-15:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
13:30-15:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom 1347 GA01	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
13:30-15:00	(PBL) PBL	Ingvild Johnsen Brusevold	Rom B2.M017B RH	P16
13:30-15:00	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18

tirsdag 21.8.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Autonome nervesystem	Arild Njå	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Sympatikus/binyremarg	Arild Njå	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Introduksjon	Hege Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Autonome synapsjer	Hege Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10

onsdag 22.8.12

08:30-09:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Farma intro forts.	Hege Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Hypothal./hypofyse	Johan Frederik Storm	Store auditorium RH	ALLE
10:30-12:00	(FOR) Omvisning på disseksjonssalen		Disseksjonssal 2 GA01, Store auditorium RH	ALLE
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Kurs Histo: Nevro	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P14-18

torsdag 23.8.12

08:30-09:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P1-4
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P5-8
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P9-11
12:30-13:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P12-14
13:30-14:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P15-18
14:30-15:30	Odontologi Introduksjon til 3. semester odontologistudiet	Trond Sundby Haistensen	Seminarrom 3 B1.1017 RH	P1-18

fredag 24.8.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom 1347 GA01	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
08:30-10:00	(PBL) PBL	Ingvild Johnsen Brusevold	Rom B2.M017B RH	P16
08:30-10:00	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Kurs Histo: Nevro	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P10-13
10:30-12:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) PBL	Benedicte Alexandra Lie	Rom B2.M003 RH	P2
10:30-12:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
10:30-12:00	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 1128 GA01	P4
10:30-12:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
10:30-12:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B immunologisk inst RH	P6
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Kurs Histo: Nevro	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P6-9
12:30-14:00	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
12:30-14:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
12:30-14:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
12:30-14:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom B2.M013B RH	P7
12:30-14:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
12:30-14:00	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Kurs Histo: Nevro	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P1-5

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 2:

PBL-oppgave: "Bare overgangsalder?"

Signalveier, endokrinologi II

Kalenderuke 35

Temata: Prinsipper for hormonell regulering. Samvirke mellom endokrine organer. Hormonell homeostase. Veksthormoner. Hypotalamus - hypofyse - thyreidea - hormoner, glukokortikoider. Stresresponser. Plenumtimer: Signalveier med hovedvekt på endokrin regulering, men også samspillet nevro/endokrinologi. Forelesning eller seminar som går i dybden i feltet reseptorplasticitet og reseptorvariasjon - fysiologi, molekylære mekanismer og farmakologisk og klinisk betydning.

mandag 27.8.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Endokrin homeostase; veksthormoner	Jan Oxholm Gordeladze	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Thyreidea-hormonene	Jan Oxholm Gordeladze	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P1		Store auditorium RH	ALLE
12:00-13:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M002 RH	P15
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18
12:00-13:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 1128 GA01	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazali	Rom 1347 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M017A RH	P7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Nagelhus		
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
13:30-15:00	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
13:30-15:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
13:30-15:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
13:30-15:00	(PBL) PBL		immunologisk inst RH	
13:30-15:00	(PBL) PBL	Arlid Njå	Rom 1347 GA01	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M013A RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Nagelhus		
13:30-15:00	(PBL) PBL	Ingvild Johnsen	Rom B2.M017B RH	P16
13:30-15:00	(PBL) PBL	Brusevold		
13:30-15:00	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom B2.M002 RH	P2
13:30-15:00	(PBL) PBL	Benedicte Alexandra Lie Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
			immunologisk inst RH	

tirsdag 28.8.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Histo: Endokrinologi	Edvard Berger Messelt	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Glukokortikoidene	Jan Oxholm Gordeladze	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Reseptorplasticitet	Thoralf Christoffersen	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Infeksjonsprofylakse	Geir Bukholm	Store auditorium RH	ALLE

onsdag 29.8.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 30.8.12

08:30-09:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Endokrin farmakologi	Thoralf Christoffersen	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P15-18
09:30-11:15	Anatomi (KURS) Histo: Endokrine organer	Edvard Berger Messelt	Histologisal GA01	P7-12
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P12-14
11:30-13:15	Anatomi (KURS) Histo: Endokrine organer	Edvard Berger Messelt	Histologisal GA01	P1-6

fredag 31.8.12

08:30-09:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P9-11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Endokrine organer	Edvard Berger Messelt	Histologisal GA01	P13-18
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P1-4
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P5-8
10:30-12:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
10:30-12:00	(PBL) PBL	Arild Njå	immunologisk inst RH	P13
10:30-12:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M001 RH	P14
10:30-12:00	(PBL) PBL	Nagelhus		
10:30-12:00	(PBL) PBL	Ingvild Johnsen Brusevold	Rom B2.M017B RH	P16
10:30-12:00	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 1128 GA01	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
12:00-13:30	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
12:00-13:30	(PBL) PBL	Benedicte Alexandra Lie	Rom B2.M001 RH	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL		immunologisk inst RH	
12:00-13:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M002 RH	P7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Nagelhus		
12:00-13:30	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 3:

PBL-oppgave: "Slapp og blek"

Blod, Immunologi, mikrobiologi I

Kalenderuke 36

Temata: Beinmargs- og blodceller: Dannelse, morfologi, funksjon. På blodkurset deles kullet i tre første kursdag og siden i to. Blodkurs 1: Blodprøvetaging, telling av blodceller, hemoglobinmåling. Blodkurset tar vanligvis atskillig mer tid enn de avsatte tre timer per gang (med lærere tilstede) -erfaringsmessig 4-5 timer -, fordi blodprøvetaking og -analyse er noe man må øve seg mye på for å mestre det skikkelig. Åpen kursaal om ettermiddagen til ferdighetstrening (derfor angivelse til kl. 1900). Gjelder alle kursdagene. Repetisjon: "Menneskekroppen" s. 268-297. Ta med kompendiet "Blodcellenes fysiologi" til Benestads forelesning. Les kursheftet på forhånd.

mandag 3.9.12

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P2		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Immunologi (FOR) 1: Introduksjon til immunologi	Bjarne Bogen	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Immunologi (FOR) 2: Introduksjon til immunologi	Bjarne Bogen	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Anatomi (FOR) Naturlig immunitet	Bent Rolstad	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Benedicte	Rom B2.M001 RH	P2
13:00-14:30	(PBL) PBL	Alexandra Lie		
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 1128 GA01	P4
13:00-14:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
13:00-14:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
13:00-14:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	immunologisk inst RH	
13:00-14:30	(PBL) PBL	Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaray	Rom B2.M003 RH	P8
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
14:30-16:00	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
14:30-16:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
14:30-16:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
14:30-16:00	(PBL) PBL	Ariid Njå	immunologisk inst RH	
14:30-16:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom 1347 GA01	P13
14:30-16:00	(PBL) PBL	Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P14
14:30-16:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
14:30-16:00	(PBL) PBL	Ingviid Johnsen	Rom B2.M017B RH	P16
14:30-16:00	(PBL) PBL	Brusevold		
14:30-16:00	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
14:30-16:00	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18

tirsdag 4.9.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Histo: Blod og beinmarg	Bent Rolstad	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Hematopoese 1	Haakon Breien	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Hematopoese 2	Benestad	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
12:00-13:45	Anatomi (KURS) Histo: Blod og beinmarg	Haakon Breien	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
14:00-15:45	Anatomi (KURS) Histo: Blod og beinmarg	Benestad		
		Bent Rolstad	Histologisal GA01	P10-13
		Bent Rolstad	Histologisal GA01	P14-18

onsdag 5.9.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Ariid Njå	Rom 1347 GA01	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M002 RH	P7
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Blod og beinmarg	Nagelhus		
10:30-12:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-5
10:30-12:00	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 1128 GA01	P4
10:30-12:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histo: Blod og beinmarg	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P6-9
14:30-19:00	Fysiologi (KURS) Blodkurs I (Obligatorisk)	Azzam Maghazalhi	Blodkurssal GA01	P1-6

torsdag 6.9.12

08:30-13:30	Fysiologi (KURS) Blodkurs I (Obligatorisk)	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P13-18
09:30-11:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) PBL	Benedicte Alexandra Lie	Rom B2.M003 RH	P2
09:30-11:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
09:30-11:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B immunologisk inst RH	P6
09:30-11:00	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
11:00-12:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
11:00-12:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
11:00-12:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
13:45-19:00	Fysiologi (KURS) Blodkurs I (Obligatorisk)	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P7-12
14:00-15:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
14:00-15:30	(PBL) PBL	Ingvild Johnsen Brusevold	Rom B2.M017B RH	P16
14:00-15:30	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18

fredag 7.9.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 4:

PBL-oppgave: "Uhell på skitur?"

Blod, Immunologi, mikrobiologi II

Kalenderuke 37

Temata: Hvite blodceller, produksjon og regulering av disse. Betennelse. Hvite blodcellers funksjon i forbindelse med betennelse. Mekanismer for hvite blodcellers akkumulering i et infeksjonsfokus. Mikrobiologi -1: Oversikt over mikrobeverdenen. Immunologi: I-1: Hvordan forsvare seg mot mikroorganismer? Immunsystemets evolusjon og strategier. Mikrobiologikurs: Kullet deles i to. Emnene for kursene fremgår av målbeskrivelsen for kurs i semesterboken. Blodkurs 2: Hvite blodceller. NBI En av deltakerne på 3-mannslagene på det første partiet skal løpe en time (start med prøvetaking og løp like etter forelesningen!), på det andre partiet skal det tilsvarende sykles hardt i 5 min. (se kursheftet). Blodkurs 3: "Diagnostiske nøtter" + SR.

mandag 10.9.12

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P3		Store auditorium RH	ALLE
09:00-10:30	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18
10:30-11:15	Patologi (FOR) Endokrin patologi	Finn Per Reinholt	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
11:30-12:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Mikrobiologi I. Intro bakt	Fredrik Müller	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Benedicte	Rom B2.M001 RH	P2
		Alexandra Lie		
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Marit Inngjerdengen	Rom 1128 GA01	P4
13:00-14:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
13:00-14:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
			immunologisk inst RH	
13:00-14:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M002 RH	P7
		Nagelhus		
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaray	Rom B2.M003 RH	P8
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
14:30-16:00	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
14:30-16:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
14:30-16:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
			immunologisk inst RH	
14:30-16:00	(PBL) PBL	Ariid Njå	Rom 1347 GA01	P13
14:30-16:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M002 RH	P14
		Nagelhus		
14:30-16:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
14:30-16:00	(PBL) PBL	Ingviid Johnsen	Rom B2.M017B RH	P16
		Brusevold		
14:30-16:00	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
14:30-16:00	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18

tirsdag 11.9.12

09:45-10:30	Patologi (FOR) Betennelse 1	Tore Torsteinson	Store auditorium RH	ALLE
		Solheim		
10:45-11:30	Fysiologi (FOR) Betennelse 2	Haakon Breien	Store auditorium RH	ALLE
		Benestad		
12:30-19:00	Fysiologi (KURS) Blodkurs II. Hvite blodceller	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P7-12

onsdag 12.9.12

08:30-09:15	Immunologi (FOR) Gary Koretzky foreleser over tema "How T cells recognize microbes"		Store auditorium RH	ALLE
09:30-13:30	Fysiologi (KURS) Blodkurs II. Hvite blodceller	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-6
13:45-19:00	Fysiologi (KURS) Blodkurs II. Hvite blodceller	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P13-18

torsdag 13.9.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
10:00-11:00	PBL-tillitsvalgsmøte	Christian Øivind	Rom B2.M017A RH,	ALLE
		Hvalby, Zlatko	Rom B2.M017B RH	

fredag 14.9.12

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) I Normalfloa, sårinfeksjoner, stafylokokker	Halvor Rollag, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-9
09:00-10:30	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
09:00-10:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
09:00-10:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
09:00-10:30	(PBL) PBL	Arild Njå	immunologisk inst RH Rom 1347 GA01	P13
09:00-10:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P14
09:00-10:30	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
09:00-10:30	(PBL) PBL	Ingviid Johnsen Brusevold	Rom B2.M017B RH	P16
09:00-10:30	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
11:00-12:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
11:00-12:30	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 1128 GA01	P4
11:00-12:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
11:00-12:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
11:00-12:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	immunologisk inst RH Rom B2.M002 RH	P7
11:00-12:30	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
11:30-13:00	(PBL) PBL	Benedicte Alexandra Lie	Rom B2.M003 RH	P2
11:30-13:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) I Normalfloa, sårinfeksjoner, stafylokokker	Halvor Rollag, Kjetil Klavness Melby	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P10-18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 5:

PBL-oppgave: "Et juledrama"

Blod, Immunologi, mikrobiologi III

Kalenderuke 38

Temata: Blodets koagulasjonsmekanismer og noen sykelige tilstander der disse ikke fungerer. Oversikt over plasmas kaskadesystemer og sammenhengen mellom dem. Vert/parasitt. Mikrobers virulensfaktorer. Infeksjonsforsvaret. Immunologiske grunnprinsipper, spesielt hukommelse, toleranse, B-celler og antistoffer.

mandag 17.9.12

08:30-10:00	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18
08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) II Normalflora	Halvor Rollag, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-9
09:30-11:00	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
09:30-11:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
09:30-11:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
09:30-11:00	(PBL) PBL	Arild Njå	immunologisk inst RH Rom 1347 GA01	P13
09:30-11:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P14
09:30-11:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
09:30-11:00	(PBL) PBL	Ingviid Johnsen Brusevold	Rom B2.M017B RH	P16
09:30-11:00	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
09:30-11:00	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18
09:30-11:00	(PBL) PBL	Benedicte Alexandra Lie	Rom B2.M001 RH	P2
11:30-12:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P4		Store auditorium RH	ALLE
12:30-13:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Introduksjon til virologi	Halvor Rollag	Store auditorium RH	ALLE
13:30-15:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
13:30-15:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
13:30-15:00	(PBL) PBL	Marit Inngjerdengen	Rom 1128 GA01	P4
13:30-15:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
13:30-15:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
13:30-15:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	immunologisk inst RH Rom 1151 GA01	P7
13:30-15:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
13:30-15:00	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) II Normalflora	Kjetil Klaveness Melby, Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P10-18

tirsdag 18.9.12

09:30-13:30	Fysiologi (KURS) Blodkurs III. Diagnostiske nøtter + SR	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-6
13:45-19:15	Fysiologi (KURS) Blodkurs III. Diagnostiske nøtter + SR	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P7-12

onsdag 19.9.12

08:30-09:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Hemostase I	Per Morten Sandset	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Hemostase II	Per Morten Sandset	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Patologi (FOR) Betennelse 3	Tore Torsteinson Solheim	Store auditorium RH	ALLE
13:45-19:15	Fysiologi (KURS) Blodkurs III. Diagnostiske nøtter + SR	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P13-18

torsdag 20.9.12

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) III. Virusinfeksjoner	Tone Tønjum, Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P10-18
11:30-12:15	Anatomi (FOR) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Store auditorium RH	ALLE
12:30-13:15	Immunologi (FOR) 3: Antistoffstruktur. Immunoglobulinklasser.	Bjarne Bogen	Store auditorium RH	ALLE
13:30-15:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) III. Virusinfeksjoner	Kjetil Klaveness Melby, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-9

fredag 21.9.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom B2.M002 RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Ingvild Johnsen Brusevold	Rom B2.M017B RH	P16
08:30-10:00	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
08:30-10:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	immunologisk inst RH	P10-13
10:30-12:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Histologisal GA01	P1
10:30-12:00	(PBL) PBL	Benedicte Alexandra Lie	Rom B2.M003 RH	P2
10:30-12:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
10:30-12:00	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 1128 GA01	P4
10:30-12:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P6-9
12:30-14:00	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
12:30-14:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
12:30-14:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
12:30-14:00	(PBL) PBL	Ariid Njå	immunologisk inst RH	P13
12:30-14:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf Nagelhus	Rom 1347 GA01 Rom B2.M017A RH	P7
12:30-14:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
12:30-14:00	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P14-18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 6:

PBL-oppgave: Ingen

Blod, Immunologi, mikrobiologi IV

Kalenderuke 39

Temata: B- og T- celler utvikler seg fra stamceller til modne lymfocytter, men blir bare aktivert etter kontakt med antigen. Antistoffrespons blir igangsatt når mikroorganismer greier å bryte gjennom våre første forsvarslinjer. Immunologikurs. Kullet deles i to grupper. Emnene for kursdagene fremgår av beskrivelsen i semesterboken. Første kurstime starter med en gjennomgåelse av aktuelle kursdag.

mandag 24.9.12

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-5
08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) IV. Luftveisinfeksjoner, streptokokker, gjærsopp	Kjetil Klaveness Melby, Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P10-18
11:30-12:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P5		Store auditorium RH	ALLE
12:30-13:15	Fysiologi (FOR) Blodkurs-gjennomgåelse	Azzam Maghazali	Store auditorium RH	ALLE
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) IV. Luftveisinfeksjoner, streptokokker, gjærsopp	Halvor Rollag, Kjetil Klaveness Melby	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-9
15:30-16:15	Immunologi (FOR) 4: Antigen - antistoffreaksjoner	Bjarne Bogen	Store auditorium RH	ALLE

tirsdag 25.9.12

08:30-09:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Infeksjonsforebyggelse	Egil Lingaas	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Immunologi (FOR) 5: B-celler	Bjarne Bogen	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Immunologi (FOR) 6: T celler og MHC molekyler	Bjarne Bogen	Store auditorium RH	ALLE

onsdag 26.9.12

09:30-12:15	Immunologi (KURS) I Antigen-antistoff reaksjoner	Tom Eirik Mollnes, Ingrid Randen, Shuo Wang Qiao, Karl-Johan Malmberg	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-9
13:30-16:15	Immunologi (KURS) I Antigen-antistoff reaksjoner	Karl-Johan Malmberg, Tom Eirik Mollnes, Ingrid Randen, Shuo Wang Qiao	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P10-18

torsdag 27.9.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

fredag 28.9.12

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) V Infeksjonsimmun. Serologisk diagnostikk	Halvor Rollag, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-9
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) V Infeksjonsimmun. Serologisk diagnostikk	Halvor Rollag, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P10-18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 7: Blod, Immunologi, mikrobiologi V Kalenderuke 40

PBL-oppgave: "Det er mye man kan få fra mor"

Temata: Immunbetinget vevsskade ved infeksjon. Anaerobe bakterier, sporedannende bakterier. Antibiose. Anti-inflammatoriske (betennelsesdempende) farmaka. HLA-antigener klasse I og II. T-celler: utvikling og egenskaper. Jernmetabolismen. Blodtransfusjon.

mandag 1.10.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 1151 GA01	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
			immunologisk inst RH	
08:30-10:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom 1347 GA01	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M002 RH	P14
		Nagelhus		
08:30-10:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
08:30-10:00	(PBL) PBL	Ingviold Johnsen	Rom B2.M017B RH	P16
		Brusevold		
08:30-10:00	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
08:30-10:00	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18
08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) VI Sporedannelser og anaerobiose	Kjetil Klaveness	Kurssal B1.1012A RH,	P1-9
		Melby, Ingar Olsen	Kurssal B1.1016A RH	
11:30-12:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Blødning	Per Morten	Store auditorium RH	ALLE
		Sandset		
12:30-13:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Kaskadesystemer	Per Morten	Store auditorium RH	ALLE
		Sandset		
13:30-15:00	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
13:30-15:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
13:30-15:00	(PBL) PBL	Marit Inngjerdengen	Rom 1128 GA01	P4
13:30-15:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
13:30-15:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
			immunologisk inst RH	
13:30-15:00	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom 1151 GA01	P7
		Nagelhus		
13:30-15:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
13:30-15:00	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) VI Sporedannelser og anaerobiose	Kjetil Klaveness	Kurssal B1.1012A RH,	P10-18
		Melby, Ingar Olsen	Kurssal B1.1016A RH	

tirsdag 2.10.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Benedicte	Rom B2.M003 RH	P2
		Alexandra Lie		
08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) VII Antibiose	Fredrik Müller,	Kurssal B1.1012A RH,	P10-18
		Halvor Rollag	Kurssal B1.1016A RH,	
		Bjarne Bogen	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Immunologi (FOR) 7: T celle funksjoner	Hege Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Antiinflam. 1	Halvor Rollag, Tone	Kurssal B1.1012A RH,	P1-9
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) VII Antibiose	Tønjum	Kurssal B1.1016A RH	
15:30-16:15	Anatomi (FOR) Intro disseksjon (info). Overflateanatomi	Trygve Brauns	Store auditorium RH	ALLE
		Leergaard		
16:30-17:15	Medisinsk etikk (FOR) Disseksjon og etikk	Per Nortvedt	Store auditorium RH	ALLE

onsdag 3.10.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 4.10.12

08:30-09:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Oppsummering mikrobiologikursene	Fredrik Müller	Store auditorium RH	ALLE
09:30-12:15	Immunologi (KURS) III Serologisk HLA-typing, Immunhistokjemi	Johanna Olweus, Karl-Johan Malmberg, Torstein	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-9

		Egeland, John		
		Torgils Vaage		
13:00-14:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Benedicte	Rom B2.M002 RH	P2
		Alexandra Lie		
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Kollokvie RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Marit Inngjerdingen	Rom 2135 GA01	P4
13:00-14:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
13:00-14:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom A2.2068B	P6
			immunologisk inst RH	
13:00-14:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M013A RH	P7
		Nagelhus		
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M003 RH	P8
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Szodoray	Rom B2.M017B RH	P9
13:30-16:15	Immunologi (KURS) III Serologisk HLA-typing, Immunhistokjemi	Johanna Olweus, Karl-Johan Malmberg, Torstein Egeland, John Torgils Vaage	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P10-18

fredag 5.10.12

08:30-09:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Plasmaproteiner	Olav Inge Klingenberg	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Antiinflam 2	Hege Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Antibiose 1	Hege Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Antibiose 2	Hege Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:45	Anatomi (FOR) Thoraxanatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
15:00-16:30	(PBL) PBL	Anne Spurkland	Rom 2135 GA01	P10
15:00-16:30	(PBL) PBL	Camilla Husvik	Rom A1.1026 GA02	P11
15:00-16:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom A2.2068C	P12
			immunologisk inst RH	
15:00-16:30	(PBL) PBL	Ariid Njå	Rom 1347 GA01	P13
15:00-16:30	(PBL) PBL	Erlend Arnulf	Rom B2.M013B RH	P14
		Nagelhus		
15:00-16:30	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
15:00-16:30	(PBL) PBL	Ingvild Johnsen	Rom B2.M017B RH	P16
		Brusevold		
15:00-16:30	(PBL) PBL	Per Ole Iversen	Rom B2.M003 RH	P17
15:00-16:30	(PBL) PBL		Rom B2.M012 RH	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 8:

PBL-oppgave: "Vondt i brystet"

Blod, Immunologi, mikrobiologi VI

Kalenderuke 41

Temata: T-cellers funksjon. Lymfatisk vevs funksjonelle anatomi. Plasmaproteiner. Anti-inflammatoriske-farmaka. Naturlig immunitet. Thorax.

mandag 8.10.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
08:30-10:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
08:30-10:00	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
08:30-10:00	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon I	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang I	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
11:30-12:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P6		Store auditorium RH	ALLE
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon I	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	K10, 13-18
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
13:00-14:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
13:00-14:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 2134 GA01	P5
13:00-14:30	(PBL) PBL	Amiri Moghadam		
13:00-14:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
13:00-14:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
14:30-15:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang I	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	K10, 13-18

tirsdag 9.10.12

08:30-09:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Jernmetabolismen	Tor Arne Hagve	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Makroanatomi thorax, Innledning demo I	Trygve Brauns Leergaard	Aud 1 Grønt RH	K1-2, 11-12, 19-22
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon I A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K1-2, 11-12
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon I B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K19-22
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon I B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K1-2, 11-12
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon I A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K19-22

onsdag 10.10.12

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon II	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang II	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon II	Lydia Ragan		K10, 13-18
16:30-17:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang II	Lydia Ragan		K10, 13-18

torsdag 11.10.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Makroanatomi thorax, Innledning demo II	Trygve Brauns Leergaard	Aud 3 Blått RH	K1-2, 11-12, 19-22
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon II A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K1-2, 11-12
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon II B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K19-22
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon II B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K1-2, 11-12
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon II A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K19-22
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
13:00-14:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
13:00-14:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
13:00-14:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
13:00-14:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
14:30-16:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
14:30-16:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
14:30-16:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
14:30-16:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
14:30-16:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
14:30-16:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
14:30-16:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
14:30-16:00	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
14:30-16:00	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18

fredag 12.10.12

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon III	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang III	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon III	Lydia Ragan		K10, 13-18
16:30-17:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang III	Lydia Ragan		K10, 13-18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 9:

Sirkulasjon I

Kalenderuke 42

PBL-oppgave: Ingen

Temata: Thorax-anatomi. Etikk i relasjon til transplantasjon og disseksjon. Disseksjon: Torakshulens organer. DI og DII: Overflaten, huden, mamma, ekstremitetsmuskler, bukmuskler, brystveggen. To PBL-grupper dissekerer ett lik (gruppe 1 og 2 på samme lik, gruppe 3 og 4 på samme lik, osv). PBL-grupper av ulike nummer (1,3,5...) møter umiddelbart etter avsluttet disseksjon for å få demonstrert dagens oppgave. PBL-grupper med like nummer (2,4,6 ...) møter 20 minutter senere for tilsvarende gjennomgåelse. Repetisjon: "Menneskekroppen" s. 220-261.

mandag 15.10.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Lymfesystemet	Bent Rolstad	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Propedeutikk (FOR) Introduksjon til propedeutikk-undervisningen	Knut Tjøl Gjesdal	Store auditorium RH	ALLE
12:00-12:45	Anatomi (FOR) Hjerteranatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
13:00-13:45	(FOR) PBL-oppsummering gr. P-8		Store auditorium RH	ALLE

tirsdag 16.10.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Makroanatomi thorax, Innledning demo III	Trygve Brauns Leergaard	Aud 1 Grønt RH	K1-2, 11-12, 19-22
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon III A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K1-2, 11-12
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon III B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K19-22
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon III B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K1-2, 11-12
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon III A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K19-22
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P14-18
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-5

onsdag 17.10.12

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon IV	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang IV	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon IV	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	K10, 13-18
14:30-15:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang IV	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	K10, 13-18

torsdag 18.10.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Makroanatomi thorax, Innledning demo IV	Trygve Brauns Leergaard	Aud 1 Grønt RH	K1-2, 11-12, 19-22
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon IV A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K1-2, 11-12
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon IV B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K19-22
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon IV B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K1-2, 11-12
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon IV A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K19-22

fredag 19.10.12

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon V	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
10:15-12:00	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P10-13
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang V	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon V	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	K10, 13-18
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P6-9
14:30-15:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang V	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	K10, 13-18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 10:

PBL-oppgave: Ingen

Sirkulasjon II

Kalenderuke 43

Temata: Toraksorganenes topografi og anatomi. Hjerterets og sirkulasjonssystemets oppbygning. Mikrosirkulasjon Disseksjon: Torakshulens organer, III-V: Pleurahulen, lunger, hjerteret.

mandag 22.10.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Makroanatomi thorax, Innledning demo V	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	K1-2, 11-12, 19-22
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon V A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K1-2, 11-12
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon V B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K19-22
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon V B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K1-2, 11-12
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon V A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K19-22
13:00-13:45	Fysiologi (FOR) Mikrosirkulasjon	Marianne Thoresen	Store auditorium GA01	ALLE
14:00-14:45	Anatomi (FOR) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Store auditorium GA01	ALLE

tisdag 23.10.12

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon VI	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang VI	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
15:00-16:45	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon VI	Lydia Ragan		K10, 13-18
17:00-17:45	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang VI	Lydia Ragan		K10, 13-18

onsdag 24.10.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Makroanatomi thorax, Innledning demo VI	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	K1-2, 11-12, 19-22
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon VI A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K1-2, 11-12
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon VI B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K19-22
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon VI B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K1-2, 11-12
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon VI A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K19-22
12:30-14:15	Fysiologi (KURS) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Histologisal GA01, Blodkursal GA01	P14-18
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P6-10

torsdag 25.10.12

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon VII	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
10:00-11:45	Anatomi (KURS) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P10-13
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang VII	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K3-9
12:00-13:45	Anatomi (KURS) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-5
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, disseksjon VII	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	K10, 13-18
14:30-15:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, gjennomgang VII	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	K10, 13-18

fredag 26.10.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Makroanatomi thorax, Innledning demo VII	Trygve Brauns Leergaard	Auditoriet GA02	K1-2, 11-12, 19-22
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon VII A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K1-2, 11-12
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon VII B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K19-22
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon VII B	Trygve Brauns Leergaard	Studiesal 1 GA01, Studiesal 2 GA01	K1-2, 11-12
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Makroanatomi thorax, demonstrasjon VII A	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	K19-22

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 11:

Sirkulasjon III

Kalenderuke 44

PBL-oppgave: Ingen

Temata: Hemodynamikk. Hjerterets elektrofysiologi og pumpemekanikk. Organgjennomblødning. Blodsirkulasjon i hud og temperaturregulering. Disseksjon: VI-VII: Hjerteretsorganer i mediastinum, inkl. årer, nerver og luftveier. Propedeutikkundervisning begynner.

mandag 29.10.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Hemodynamikk	Marianne Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Hjertermekanikk	Marianne Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Patologi (FOR) Regulering av cellevekst	Finn Per Reinholdt	Store auditorium RH	ALLE
13:30-16:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Torstein Jensen	144 GV02	K1-2, 11-12, 19-22
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH	K7
		Bugge		
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH	K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K9

tirsdag 30.10.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Hjerter, elektrofysiologi	Marianne Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Regenerasjon	Finn Per Reinholdt	Store auditorium RH	ALLE
14:15-16:45	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Hanne Storm	Ferdighetssenteret RH	P1-2
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.006 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH	K17
		Bugge		
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

onsdag 31.10.12

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Overflateanatomi, thorax	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Overflatesal GA01	P7-12
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K20
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K22

torsdag 1.11.12

08:30-16:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Hanne Storm	Ferdighetssenteret RH	P3-9
-------------	--	-------------	-----------------------	------

fredag 2.11.12

10:30-12:15	Anatomi (KURS) Overflateanatomi, thorax	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Overflatesal GA01	P1-6
13:00-14:45	Anatomi (KURS) Overflateanatomi, thorax	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Overflatesal GA01	P13-18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 12:

Sirkulasjon IV

Kalenderuke 45

PBL-oppgave: "Vondt i leggen"

Temata: Hjertets patologi. Aterosklerose. Infarktutvikling. Tumorpatologi: Om forskjeller mellom maligne og benigne svulster. Patologi demo (2t). Kullet deles i 6 grupper Sted: Grupperom på Obduksjonssalen, A-avsnittet, Rikshospitalet. Histologi: Sirkulasjon (patologi). Kullet deles i 3 grupper. Sted: Kurssalen, B-avsnittet, Rikshospitalet Arbeids- og respirasjonsfysiologikurs som starter i uke 15. Spesielle påmeldingsskjemaer for hver kursdag blir satt opp i uke 12. Se oppslagstavlen på Rikshospitalet. For hver dag må angitte PBL-grupper fordele seg på de aktuelle kurstider.

mandag 5.11.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Organgjennomblødning	Marianne Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Sirkulasjon i hud	Marianne Thoresen	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Patologi (FOR) Tilheling ved bindevevsdannelse	Finn Per Reinhold	Store auditorium RH	ALLE
11:30-13:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
11:30-13:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
11:30-13:00	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
11:30-13:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
11:30-13:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
11:30-13:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom B2.M002 RH	P5
		Amiri Moghadam		
11:30-13:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C	P6
			immunologisk inst RH	
11:30-13:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
11:30-13:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaray	Rom B2.M013A RH	P8
11:30-13:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
13:00-14:30	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
13:00-14:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
13:00-14:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
13:00-14:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
13:00-14:30	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) propedeutikk			K2
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH	K7
		Bugge		
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH	K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K9

tirsdag 6.11.12

08:30-10:15	Patologi (FOR) Ødem og sjøkk	Helge Bjarne	Store auditorium RH	ALLE
		Glendrange Scott		
10:30-11:15	Patologi (FOR) Trombose, emboli og infarkt	Helge Bjarne	Store auditorium RH	ALLE
		Glendrange Scott		
11:45-13:30	Patologi (KURS) Mikrokurs 1 Akutt og kronisk betennelse	Tore Torsteinson	Store auditorium RH	ALLE
		Solheim		
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K20
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K22

onsdag 7.11.12

10:30-18:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Hanne Storm	Ferdighetssenteret RH	P10-18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2

torsdag 8.11.12

08:30-09:15	Patologi (FOR) Trombose, emboli og infarkt 2	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Benigne og maligne neoplasms karakteristika	Henrik Sverre Huitfeldt	Store auditorium RH	ALLE
10:30-12:15	Patologi (KURS) Mikrokurs 2 Regenerasjon, tilheling ved bindevevsdannelse	Finn Per Reinholdt	Store auditorium RH	ALLE
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.006 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH	K17
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Bugge Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

fredag 9.11.12

08:30-09:15	Patologi (FOR) Onkogener og tumorsuppressorgener	Henrik Sverre Huitfeldt	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Kliniske aspekter ved neoplasi	Henrik Sverre Huitfeldt	Store auditorium RH	ALLE
10:30-12:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
10:30-12:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
10:30-12:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 2134 GA01	P5
10:30-12:00	(PBL) PBL	Amiri Moghadam John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
13:30-15:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom B2.M002 RH	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
13:30-15:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
13:30-15:00	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 13:

Sirkulasjon V

Kalenderuke 46

PBL-oppgave: "Slapp og elendig"

Temata: Koronarkretsløpet. Myokardiskemi og infarkt. Overflateanatomi: Thorax. Kullet deles i tre grupper. Propedeutikk: Fredag er "Barnets dag." Steder: Rikshospitalet, Ullevål sykehus, Ahus. Husk å ta på hvit frakk! En undervisningsseanse kl 0930-1515 regnes som 2 ganger.

mandag 12.11.12

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P-9		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Klinisk enzymologi/ myokardmarkører	Lars Mørkrid	Store auditorium RH	ALLE
11:30-13:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
11:30-13:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 2134 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	Amiri Moghadam John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
13:30-15:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
13:30-15:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
13:30-15:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
13:30-15:00	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18
13:30-15:00	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH	K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K9

tirsdag 13.11.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Thoraxanatomi oppsummering	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Sirkulasjonspatologi	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Patologi (FOR) Hjerterpatologi	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
12:00-12:45	Patologi (FOR) Makropatologi med filmvisning	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K22
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.007 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B203.006 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K17
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

onsdag 14.11.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 15.11.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
08:30-10:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
08:30-10:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 2134 GA01	P5
08:30-10:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
08:30-10:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
10:00-11:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
10:00-11:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
10:00-11:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
10:00-11:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom B2.M017A RH	P15
10:00-11:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
10:00-11:30	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013B RH	P17
10:00-11:30	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18
10:00-11:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
10:00-11:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K20
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.006 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K17
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

fredag 16.11.12

08:30-15:00	Propedeutikk Barnets dag	Håvard Ove Skjerven, Trond Haaken Diseth, Ola	Store auditorium RH	ALLE
-------------	--------------------------	---	---------------------	------

Didrik Saugstad,
Petter Brandtzæg,
Petter Strømme

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 14:

Sirkulasjon VI

Kalenderuke 47

PBL-oppgave: "Bare noen ribbensbrudd?"

Temata: Regulering av blodtrykket. Kretsløpsregulering. Kontroll av blodvolum. Reginal kretsløpsregulering. Hjerterets farmakologi. Propedeutikk: Fredag er "Barnets dag." Steder: Rikshospitalet, Ullevål sykehus, Ahus. Husk å ta på hvit frakk! En undervisningsseanse kl 0930-1515 regnes som 2 ganger.

mandag 19.11.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) BT-regulering	Torill Berg	Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Volumkontroll	Torill Berg	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Sirkulasjonsregulering	Torill Berg	Store auditorium GA01	ALLE
11:30-13:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
11:30-13:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 2134 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	Amiri Moghadam		
		John Torgils Vaage	Rom A2.2068C	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL		immunologisk inst RH	
12:00-13:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
13:30-15:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
13:30-15:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
13:30-15:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
13:30-15:00	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18
13:30-15:00	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH	K7
		Bugge		
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH	K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K9

tirsdag 20.11.12

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P-10		Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Hjertefarmakologi	Finn Olav Hole Levy	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Orientering om respirasjonskurs	Christian Øivind Hvalby	Store auditorium GA01	ALLE
12:00-14:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K22
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.006 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K17

onsdag 21.11.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2

torsdag 22.11.12

08:30-09:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Aterosklerose	Finn Olav Hole Levy	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Myokard-iskemi	Finn Olav Hole Levy	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Hjertesvikt/høyt blodtrykk	Finn Olav Hole Levy	Store auditorium RH	ALLE
11:45-13:15	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K20
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH	K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.007 AH	K9

fredag 23.11.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) PBL	Trine Bjøro	B1.3038A RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
08:30-10:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C	P6
			immunologisk inst RH	
08:30-10:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
08:30-10:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
08:30-10:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
09:30-11:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 2134 GA01	P5
		Amiri Moghadam		
10:00-11:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
10:00-11:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
10:00-11:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
10:00-11:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
10:00-11:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
10:00-11:30	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
10:00-11:30	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18
11:00-12:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2134 GA01	P10

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 15:

Respirasjon I

Kalenderuke 48

PBL-oppgave: Ingen

Temata: Luftveiers og lungenes anatomi og fysiologi. Kurs i arbeids- og respirasjonsfysiologikurs. Fysiologikurs; A: Arbeidsfysiologi; R: Respirasjonsfysiologi. Ett A- og ett R-kurs kjøres parallelt; totalt ett A- og ett R-kurs per student. For hver dag må studentene møte i henhold til påmeldingslistene (08:30, 11:30, 14:30)

mandag 26.11.12

08:30-11:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Vidar Gundersen, Asbjørn Røed, Marianne Thoresen	1141 GA01	P11, 15, 17
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Marianne Thoresen, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen	1141 GA01	P11, 15, 17
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Abhilash Dipakbhai Pandya, Torill Berg	Blodkursal GA01	P12, 14, 16, 18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH	K7
		Bugge		
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH	K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K9
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Marianne Thoresen, Vidar Gundersen, Asbjørn Røed	1141 GA01	P11, 15, 17
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Abhilash Dipakbhai Pandya, Torill Berg	Blodkursal GA01	P12, 14, 16, 18

tirsdag 27.11.12

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P-11		Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Respirasjonsanatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Respirasjonsmekanikk	Christian Øivind Hvalby	Store auditorium GA01	ALLE
11:30-12:15	Anatomi (FOR) Respirasjonsorganer	Mahmood Reza Amir Moghadam	Store auditorium GA01	ALLE
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K20
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K22
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.006 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH	K17
		Bugge		

onsdag 28.11.12				
10:00-11:15	Anatomi (KURS) Histo: Respirasjonsorganer	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P7-12
11:30-12:45	Anatomi (KURS) Histo: Respirasjonsorganer	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P13-18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
torsdag 29.11.12				
08:30-11:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Marianne Thoresen, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen	1141 GA01	P3, 7
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Torill Berg, Abhilash Dipakbhai Pandya	Blodkurssal GA01	P1, 4, 8, 10
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Marianne Thoresen, Vidar Gundersen, Asbjørn Røed	1141 GA01	P3, 7, 13
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K18
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Kaspar Broch Abhilash Dipakbhai Pandya, Torill Berg	Rom D1.3003 RH Blodkurssal GA01	P1, 4, 8, 10
fredag 30.11.12				
08:30-09:45	Anatomi (KURS) Histo: Respirasjonsorganer	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P1-6
12:00-13:00	PBL-tillitsvalgsmøte	Zlatko Dembic, Trygve Brauns Leergaard, Christian Øivind Hvalby	Rom B2.M017A RH, Rom B2.M017B RH	ALLE
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K20
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K22

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 16:

Respirasjon II

Kalenderuke 49

PBL-oppgave: "Tungpust"

Temata: Respirasjonsmekanikk og gassutveksling. Luftveienes beskyttelsesmekanismer.

mandag 3.12.12

08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
08:30-10:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
08:30-10:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 2134 GA01	P5
08:30-10:00	(PBL) PBL	Amiri Moghadam		
08:30-10:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C	P6
08:30-10:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
08:30-10:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
08:30-11:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Asbjørn Røed, Marianne Thoresen, Vidar Gundersen	1141 GA01	P16, 18
10:00-11:30	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
10:00-11:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
10:00-11:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
10:00-11:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Abhilash Dipakbhai Pandya, Torill Berg	Blodkurssal GA01	P11, 17
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Vidar Gundersen, Marianne Thoresen, Asbjørn Røed	1141 GA01	P2, 14
12:00-13:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
12:00-13:30	(PBL) PBL	Anders Standal	Rom B2.M017B RH	P16
12:00-13:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom 1151 GA01	P18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Bugge		
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH	K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K9
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Abhilash Dipakbhai Pandya, Torill Berg	Blodkurssal GA01	P11, 15, 17
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Marianne Thoresen, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen	1141 GA01	P2, 14, 16, 18

tirsdag 4.12.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Gassutveksling	Christian Øivind Hvalby	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Gasstransport	Christian Øivind Hvalby	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Orientering om eksamen	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
11:30-13:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
11:30-13:00	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M012 RH	P17
12:00-14:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K20
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K22
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.007 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S201.006 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K17

onsdag 5.12.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2

torsdag 6.12.12

11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Vidar Gundersen, Marianne Thoresen, Asbjørn Røed	1141 GA01	P1, 5, 9
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Torill Berg, Abhilash Dipakbhai Pandya	Blodkurssal GA01	P6-7, 13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.006 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K17
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Vidar Gundersen, Asbjørn Røed, Marianne Thoresen	1141 GA01	P1, 5, 9
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Torill Berg, Abhilash Dipakbhai Pandya	Blodkurssal GA01	P6-7

fredag 7.12.12

09:00-10:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
09:00-10:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
09:00-10:30	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
09:00-10:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
09:00-10:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
09:00-10:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 2134 GA01	P5
		Amiri Moghadam		
09:00-10:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C	P6
			immunologisk inst RH	
09:00-10:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
09:00-10:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
09:00-10:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
10:30-12:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) PBL	Trine Bjøro	B1.3038A RH	P12
10:30-12:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
10:30-12:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
10:30-12:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
10:30-12:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
10:30-12:00	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
10:30-12:00	(PBL) PBL		Rom 1128 GA01	P18
12:30-14:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Akuttmedisinske tilstander		Seminarrom 3 B1.1017	K1-2, 11-12, 19-22
			RH	

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 17:

Respirasjon III

Kalenderuke 50

PBL-oppgave: "Hvor lenge har du hostet?"

Temata: Gass-transport, respirasjonsregulering, Infeksjoner og tumores i lunger og luftveier.

mandag 10.12.12

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P-12		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Respirasjonsregulering	Christian Øivind Hvalby	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Gasstransport	Christian Øivind Hvalby	Store auditorium RH	ALLE
11:45-13:30	Patologi (KURS) Mikrokurs 3 Trombose, emboli og infarkt	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
14:00-15:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
14:00-15:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
14:00-15:30	(PBL) PBL	Trine Bjørø	Rom B2.M003 RH	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
14:00-15:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
14:00-15:30	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18
14:00-15:30	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2

tirsdag 11.12.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Luftveienes forsvarsmekanismer.	Haakon Breien Benestad	Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Lungepat 1	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Patologi (FOR) Lungepat 2	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium GA01	ALLE
11:30-12:15	Patologi (FOR) Makropatologi med filmvisning	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom B2.M017A RH	P11
13:00-14:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
13:00-14:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 2134 GA01	P5
13:00-14:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
13:00-14:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kjetil Steine	B203.006 AH	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K17
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

onsdag 12.12.12

08:30-11:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Vidar Gundersen, Marianne	1141 GA01	P4, 6
-------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------	-------

		Thoresen, Asbjørn Røed		
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk		K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk		K20
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk		K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk		K22
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk	Kristian Tonby	hovedinngangen US K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk	Anders Standal	Rom D1.4047 RH K7
			Bugge	
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk		S304.006 AH K9
torsdag 13.12.12				
08:30-10:15	Patologi (KURS)	Mikrokurs 4 Benigne og maligne svulster	Tor Jacob Eide	Store auditorium RH ALLE
11:30-14:15	Fysiologi (KURS)	Arbeidsfysiologi	Asbjørn Røed, Vidar Gundersen, Marianne Thoresen	1141 GA01 P4, 6
11:30-14:15	Fysiologi (KURS)	Respirasjonsfysiologi	Torill Berg, Abhilash Dipakbhai Pandya	Blodkurssal GA01 P5, 9
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk		K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR)	Propedeutikk		K12
14:30-17:15	Fysiologi (KURS)	Respirasjonsfysiologi	Abhilash Dipakbhai Pandya, Torill Berg	Blodkurssal GA01 P2-3, 5, 9
fredag 14.12.12				
08:30-10:00	(PBL) PBL		Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH P13
08:30-10:00	(PBL) PBL		Fredrik Müller	Kollokvie RH P14
08:30-10:00	(PBL) PBL		Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01 P15
08:30-10:00	(PBL) PBL		Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH P16
08:30-10:00	(PBL) PBL		Leiv Ose	Rom B2.M013A RH P17
08:30-10:00	(PBL) PBL			Rom 1151 GA01 P18
08:30-10:00	(PBL) PBL		Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013B RH P8
08:30-11:15	Fysiologi (KURS)	Arbeidsfysiologi	Vidar Gundersen, Asbjørn Røed, Marianne Thoresen	1141 GA01 P8, 13
10:30-12:00	(PBL) PBL		Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02 P1
10:30-12:00	(PBL) PBL		Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02 P2
10:30-12:00	(PBL) PBL		Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH P3
10:30-12:00	(PBL) PBL		Halvor Rollag	Kollokvie RH P4
10:30-12:00	(PBL) PBL		Mahmood Reza	Rom 2134 GA01 P5
10:30-12:00	(PBL) PBL		Amiri Moghadam	
			John Torgils Vaage	Rom A2.2068C P6
11:30-14:15	Fysiologi (KURS)	Arbeidsfysiologi	Marianne Thoresen, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen	immunologisk inst R 1141 GA01 P10, 12
12:30-14:00	(PBL) PBL		Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01 P10
12:30-14:00	(PBL) PBL		Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02 P11
12:30-14:00	(PBL) PBL		Trine Bjørø	B1.3038A RH P12
12:30-14:00	(PBL) PBL		Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01 P7
12:30-14:00	(PBL) PBL		Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH P9

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 18:

PBL-oppgave: "Maraton- et nyreproblem?"

Nyrer

Kalenderuke 51

Temata: Nyrenes anatomi, histologi og funksjon. "Clearance" som mål for nyrefunksjon. Nyrenes rolle i regulering av volum og osmolaritet; effekten av ADH, aldosteron. Urinproduksjon. Nyrenes rolle i regulering av elektrolytter og pH. Vannlatning. Repetisjon: "Menneskekroppen" s. 376-402.

mandag 17.12.12

08:00-08:45	(FOR) PBL-oppsummering gr. P-13		Store auditorium RH	ALLE
09:00-09:45	Anatomi (FOR) Introduksjon nyreanatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
10:00-10:45	Anatomi (FOR) Nyreanatomi	Marie Charlotte Wika	Store auditorium RH	ALLE
11:15-13:00	Patologi (KURS) Mikrokurs 1 oppsummering	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1024 GA02	P1
13:15-14:45	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
13:15-14:45	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
13:15-14:45	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
13:15-14:45	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
13:15-14:45	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 2134 GA01	P5
13:15-14:45	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
13:15-14:45	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
13:15-14:45	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
13:15-14:45	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
14:45-16:15	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
14:45-16:15	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
14:45-16:15	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Seminarrom A3.3067 RH	P13
14:45-16:15	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
14:45-16:15	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
14:45-16:15	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
14:45-16:15	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
14:45-16:15	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18

tirsdag 18.12.12

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Histo: Nyre	Marie Charlotte Wika	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Nyrefunksjoner	Asbjørn Røed	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Tubulusfunksjon	Asbjørn Røed	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Anatomi (FOR) Vannlatning	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:45	Anatomi (KURS) Nyrer og urinveier	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P13-18
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Peter Piotr Majak	Skranken ved hovedinngangen US	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Kristian Tonby	Skranken ved hovedinngangen US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anders Standal Bugge	Rom D1.4047 RH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anna Randby	B202.073 AH	K8
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K9

onsdag 19.12.12

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Etter arbeids- og respirasjonsfysiologikurs	Christian Øivind Hvalby	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Volum- og osmo regulering	Asbjørn Røed	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Elektrolytt- og pH-regulering	Asbjørn Røed	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Nyrefunksjon	Ole Mathias Sejersted	Store auditorium RH	ALLE
12:45-14:30	Patologi (KURS) Mikrokurs 2 oppsummering	Finn Per Reinhold	Store auditorium RH	ALLE
14:45-16:30	Anatomi (KURS) Nyrer og urinveier	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P7-12

torsdag 20.12.12

08:30-09:15	Patologi (KURS) Mikrokurs 3 oppsummering	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
09:30-11:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
09:30-11:00	(PBL) PBL	Karl Schenck	Rom A1.1026 GA02	P2
09:30-11:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P3
09:30-11:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Kollokvie RH	P4
09:30-11:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 2134 GA01	P5
09:30-11:00	(PBL) PBL	Amiri Moghadam John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
09:30-11:00	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P7
09:30-11:00	(PBL) PBL	Asim Kanti Duttaroy	Rom B2.M013A RH	P8
09:30-11:00	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P9
11:00-12:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1024 GA02	P11
11:00-12:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
11:00-12:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Kollokvie RH	P14
11:00-12:30	(PBL) PBL	Arkady Rutkovskij	Rom 1347 GA01	P15
11:00-12:30	(PBL) PBL	Jo Inge Myhre	Rom B2.M017B RH	P16
11:00-12:30	(PBL) PBL	Leiv Ose	Rom B2.M013A RH	P17
11:00-12:30	(PBL) PBL		Rom 1151 GA01	P18
13:30-15:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P12
13:30-15:15	Anatomi (KURS) Nyrer og urinveier	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P1-6

fredag 21.12.12

08:30-16:00	Studiedag			ALLE
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K19
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K20
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K21
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K22

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 19:

Repetisjon

Kalenderuke 2

PBL-oppgave: Ingen

Repetisjon

mandag 7.1.13

08:30-16:30 Studiedag ALLE

tirsdag 8.1.13

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) Tilbud repetisjon mikro	Peter Gaustad	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Tilbud repetisjon histo	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P13-18
10:30-12:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) Tilbud repetisjon mikro	Peter Gaustad	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P13-18
11:00-12:45	Anatomi (KURS) Tilbud repetisjon histo	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P7-12
13:00-14:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) Tilbud repetisjon mikro	Peter Gaustad	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P7-12
13:30-15:15	Anatomi (KURS) Tilbud repetisjon histo	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-6

onsdag 9.1.13

08:30-11:30	Fysiologi (KURS) Repetisjon blodkurs	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P10-18
14:00-17:00	Fysiologi (KURS) Repetisjon blodkurs	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-9

torsdag 10.1.13

08:30-16:00 Studiedag ALLE

fredag 11.1.13

08:30-16:00 Studiedag ALLE

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

3. semester

Semesteruke 20:

PBL-oppgave: Ingen

Evaluering

Kalenderuke 3

Skriftlig eksamen: Tirsdag 14.06 kl 0900-1400 Sted: Domus Medica. Ingen hjelpemidler tillatt, kun Norsk rettskrivningsordbok. Stasjonseksamen: Alle studentene vil bli testet i alle fag: anatomi (makromorfologi; histologi), fysiologi (blodkurset), mikrobiologi, immunologi, patologi (histologi + makro) og klinisk undersøkelse (inkl. overflateanatomi). Mer informasjon om selve stasjonseksamen, sted og tid vil bli gitt i god tid før eksamen.

mandag 14.1.13

08:30-16:00 Studiedag

ALLE

tirsdag 15.1.13

09:00-14:00 (OBL) Skriftlig eksamen

ALLE

onsdag 16.1.13

08:30-16:00 Studiedag

ALLE

torsdag 17.1.13

08:30-16:00 Studiedag

ALLE

fredag 18.1.13

08:30-17:00 (OBL) Muntlig eksamen

Aud 1 Grønt RH, Aud 2
Rødt RH

ALLE

17:00-18:00 Evaluering av semesteret

Trygve Brauns
Leergaard

Store auditorium RH

ALLE