

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:

PBL-oppgave: "En farlig biltur"

Signalveier, endokrinologi I

Kalenderuke 4

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 24.1.11

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Orientering om sem./intro. til anatomiunderv.	Trond Sundby Halstensen, Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Autonome nervesystem	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Autonome nervesystem	Karin Toska	Store auditorium RH	ALLE
12:00-13:30	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 2135 GA01	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom B2.M017A RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Thorstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M001 RH	P8
13:30-15:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
13:30-15:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
13:30-15:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
13:30-15:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
13:30-15:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 2134 GA01	P9

tirsdag 25.1.11

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Histo: Nevro	Mahmoud Reza Amiri Moghadam	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Sympatikus/binyremarg	Karin Toska	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Introduksjon	Thoralf Christoffersen	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Autonome synaps	Thoralf Christoffersen	Store auditorium RH	ALLE
13:00-15:00	Latin (FOR) Latin	Kari Ormstad, Sidsel Rogde	Store auditorium RH	ALLE

onsdag 26.1.11

08:30-09:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Farma intro forts.	Thoralf Christoffersen	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Hypothal./hypofyse	Johan Frederik Storm	Store auditorium RH	ALLE
12:00-13:00	Odontologi Introduksjon til 3. semester odontologistudiet	Trond Sundby Halstensen	Seminarrom A1.1004 GA02	P1-15

torsdag 27.1.11

08:30-09:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P1-3
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P4-6
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P7-9
10:30-12:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1128 GA01	P4
12:30-13:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P10-12
13:30-14:15	Anatomi (KURS) Demo: CNS	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P13-15

fredag 28.1.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
08:30-10:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom B2.M001 RH	P6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Kurs Histo: Nevro	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P1-5
10:30-12:00	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
10:30-12:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
10:30-12:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Kurs Histo: Nevro	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P6-10
12:30-14:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017A RH	P7
12:30-14:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
12:30-14:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Kurs Histo: Nevro	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P11-15

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 5

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

mandag 31.1.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P1		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Endokrin homeostase; veksthormoner	Jan Oxholm Gordeladze	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Thyreoidea-hormonene	Jan Oxholm Gordeladze	Store auditorium RH	ALLE
12:00-13:30	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 2134 GA01	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom B2.M017A RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
13:30-15:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
13:30-15:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
13:30-15:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
13:30-15:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M013A RH	P15
13:30-15:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
13:30-15:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
13:30-15:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 2135 GA01	P9

tirsdag 1.2.11

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) Reseptorplastisitet	Thoralf Christoffersen	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Infeksjonsprofylakse		Store auditorium RH	ALLE
13:00-15:00	Latin (FOR) Latin	Sidsel Rogde, Kari Ormstad	Store auditorium RH	ALLE

onsdag 2.2.11

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

torsdag 3.2.11

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	P13-15
09:30-11:15	Anatomi (KURS) Histo: Endokrine organer	Edvard Berger Messelt	Histologisal GA01	P6-10
11:30-12:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P10-12
11:30-13:15	Anatomi (KURS) Histo: Endokrine organer	Edvard Berger Messelt	Histologisal GA01	P1-5
13:30-15:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 2134 GA01	P4

fredag 4.2.11

08:30-09:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P7-9
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Endokrine organer	Edvard Berger Messelt	Histologisal GA01	P11-15
09:30-10:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P1-3
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Demo auto. nervesystem	Bent Rolstad	Disseksjonssal 2 GA01	P4-6
10:30-12:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
10:30-12:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
10:30-12:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
10:30-12:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
12:00-13:30	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Trine Bjøro	B1.3038A RH	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom B2.M017A RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 2135 GA01	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 6

Temata: Beinsmags- og blodceller: Dannelse, morfologi, funksjon. På blodkurset deles kullet i tre første kursdag og siden i to. Blodkurs 1: Blodprøvetaking, 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 7.2.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P2		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Naturlig immunitet	Erik Dissen	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Immunologi (FOR) 1: Introduksjon til immunologi	Karl Schenck	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Immunologi (FOR) 2: Introduksjon til immunologi	Karl Schenck	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Trond Sundby	Rom A1.1026 GA02	P1
		Halstensen		
13:00-14:30	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
13:00-14:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C	P2
			immunologisk inst RH	
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	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 B2.M017A RH	P6
13:00-14:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
14:30-16:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
14:30-16:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre	Rom A2.2068C	P12
		Munthe	immunologisk inst RH	
14:30-16:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
14:30-16:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva	Rom B2.M017B RH	P14
		Nedelcheva		
		Kristensen		
14:30-16:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
14:30-16:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9

tirsdag 8.2.11

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Histo: Blod og beinmarg	Bent Rolstad	Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Hematopoese 1	Haakon Breien	Store auditorium GA01	ALLE
		Benestad		
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Hematopoese 2	Haakon Breien	Store auditorium GA01	ALLE
		Benestad		
12:00-14:00	Latin (FOR) Latin	Kari Ormstad,	Store auditorium GA01	ALLE
		Sidsel Rogde		

onsdag 9.2.11

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

torsdag 10.2.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Blod og beinmarg	Bent Rolstad	Histologisal GA01, 1141 GA01	P1-5
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, 1141 GA01	P6-10
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histo: Blod og beinmarg	Bent Rolstad	Histologisal GA01, 1141 GA01	P11-15
14:30-19:00	Fysiologi (KURS) Blodkurs I (Obligatorisk)	Azzam Maghazalhi,	Blodkurssal GA01	P1-5
		Torun Flatebø,		
		Kristin Larsen Sand		

fredag 11.2.11

08:30-13:30	Fysiologi (KURS) Blodkurs I (Obligatorisk)	Azzam Maghazalhi, Kristin Larsen Sand, Torun Flatebø	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P11-15
09:30-11:00	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
09:30-11:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
09:30-11:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1128 GA01	P4
09:30-11:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom B2.M017A RH	P6
09:30-11:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
09:30-11:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
11:00-12:30	(PBL) PBL	Trine Bjøro	B1.3038A RH	P10
11:00-12:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9
13:45-19:00	Fysiologi (KURS) Blodkurs I (Obligatorisk)	Kristin Larsen Sand, Torun Flatebø, Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P6-10
14:00-15:30	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15

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 7

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 mikroverdenen. 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 14.2.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P3			ALLE
09:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Mikrobiologi I. Intro bakt	Tone Tønjum	Store auditorium RH	ALLE
10:30-12:15	Latin (FOR) Latin	Sidsel Rogde, Kari Ormstad	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Trond Sundby	Rom A1.1026 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Halstensen		
13:00-14:30	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
13:00-14:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C	P2
13:00-14:30	(PBL) PBL		immunologisk inst RH	
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	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 B2.M017A RH	P6
13:00-14:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
14:30-16:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
14:30-16:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C	P12
14:30-16:00	(PBL) PBL		immunologisk inst RH	
14:30-16:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
14:30-16:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva	Rom B2.M017B RH	P14
14:30-16:00	(PBL) PBL	Nedelcheva		
14:30-16:00	(PBL) PBL	Kristensen		
14:30-16:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
14:30-16:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9

tirsdag 15.2.11

08:30-09:30	Fysiologi (KURS) Blodkurs II. Hvite blodceller	Joel Clinton Glover, Kristin Larsen Sand, Torun Flatebø	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-8
09:45-10:30	Patologi (FOR) Betennelse 1	Tore Torsteinson Solheim	Store auditorium RH	ALLE
10:45-11:30	Patologi (FOR) Betennelse 3	Tore Torsteinson Solheim	Store auditorium RH	ALLE
11:45-14:45	Fysiologi (KURS) Blodkurs II. Hvite blodceller	Torun Flatebø, Joel Clinton Glover, Kristin Larsen Sand	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P9-15
15:00-19:00	Fysiologi (KURS) Blodkurs II. Hvite blodceller	Azzam Maghazalhi, Torun Flatebø, Kristin Larsen Sand	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-8

onsdag 16.2.11

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

torsdag 17.2.11

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Betennelse 2	Haakon Breien Benestad	Store auditorium RH	ALLE
09:30-13:30	Fysiologi (KURS) Blodkurs III. Diagnostiske nøtter + SR	Torun Flatebø, Kristin Larsen Sand, Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P9-15
13:45-19:15	Fysiologi (KURS) Blodkurs III. Diagnostiske nøtter + SR	Kristin Larsen Sand, Torun Flatebø, Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-8

fredag 18.2.11

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) I Normalfloora, sårinfeksjoner, stafylokokker	Tone Tønjum, Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
09:00-10:30	(PBL) PBL	Trine Bjøro	B1.3038A RH	P10
09:00-10:30	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
09:00-10:30	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
09:00-10:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
09:00-10:30	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
09:00-10:30	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
09:00-10:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9
11:00-12:30	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
11:00-12:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
11:00-12:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
11:00-12:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	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 B2.M017A RH	P6
11:00-12:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
11:00-12:30	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) I Normalfloora, sårinfeksjoner, stafylokokker	Kjetil Klaveness Melby, Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15

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 8

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 21.2.11

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) II Normalflora	Tone Tønjum, Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
09:30-11:00	(PBL) PBL	Trine Bjøro	B1.3038A RH	P10
09:30-11:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
09:30-11:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
09:30-11:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
09:30-11:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
09:30-11:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
09:30-11:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9
10:30-12:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom B2.M001 RH	P6
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	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
13:30-15:00	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
13:30-15:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
13:30-15:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1128 GA01	P4
13:30-15:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
13:30-15:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
13:30-15:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) II Normalflora	Kjetil Klaveness Melby, Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15

tirsdag 22.2.11

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

onsdag 23.2.11

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Hemostase I		Store auditorium RH	ALLE
11:30-14:30	Fysiologi (KURS) Blodkurs IV Hemostase	Azzam Maghazalhi, Kristin Larsen Sand, Torun Flatebø	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-8
14:45-19:00	Fysiologi (KURS) Blodkurs IV Hemostase	Kristin Larsen Sand, Torun Flatebø, Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P9-15

torsdag 24.2.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1128 GA01	P4
08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) III. Virusinfeksjoner	Kjetil Klaveness Melby, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15
11:30-12:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Hemostase II		Store auditorium GA01	ALLE
12:30-13:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Kaskadesystemer		Store auditorium GA01	ALLE
13:30-15:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) III. Virusinfeksjoner	Tone Tønjum, Kjetil Klaveness Melby	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
15:30-16:30	PBL-tillitsvalgsmøte	Trond Sundby Halstensen, Lars Aabakken, Trygve Brauns Leergaard	Rom B2.M017A RH, Rom B2.M017B RH	ALLE

fredag 25.2.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Sïian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-5
10:30-12:00	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
10:30-12:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
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	P6-10
12:30-14:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom B2.M017A RH	P6
12:30-14:00	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
12:30-14:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P11-15

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 9

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 28.2.11

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) IV. Luftveisinfeksjoner, streptokokker, gjærsopp	Kjetil Klaveness Melby, Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15
11:30-12:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P5		Store auditorium RH	ALLE
12:30-13:15	Fysiologi (FOR) Blodkurs-gjennomgåelse	Azzam Maghazalhi	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	P1-8

tirsdag 1.3.11

08:30-09:15	Immunologi (FOR) 3: Antistoffstruktur. Immunglobulinklasser.	Karl Schenck	Store auditorium RH	ALLE
09:30-12:15	Immunologi (KURS) I Antigen-antistoff reaksjoner	Jens Kjeldsen-Kragh	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15
13:30-16:15	Immunologi (KURS) I Antigen-antistoff reaksjoner	Ludvig Andre Munthe	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8

onsdag 2.3.11

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

torsdag 3.3.11

08:30-09:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Blødning		Store auditorium RH	ALLE
09:30-12:15	Immunologi (KURS) II - Obligatorisk ABO og Rh(D) typing	Jens Kjeldsen-Kragh	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15
13:30-16:15	Immunologi (KURS) II - Obligatorisk ABO og Rh(D) typing	Ludvig Andre Munthe	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8

fredag 4.3.11

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) V Infeksjonsimmun. Serologisk diagnostikk	Halvor Rollag, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
11:30-12:15	Immunologi (FOR) 4: Antigen - antistoffreaksjoner	Karl Schenck	Store auditorium RH	ALLE
12:30-13:15	Immunologi (FOR) 5: B-celler	Karl Schenck	Store auditorium RH	ALLE
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) V Infeksjonsimmun. Serologisk diagnostikk	Halvor Rollag, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15

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

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

Kalenderuke 10

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 7.3.11

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) VI Sporedannelser og anaerobiøse	Ingar Olsen, Kjetil Klaveness Melby	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
09:30-11:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
09:30-11:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
09:30-11:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C	P12
09:30-11:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	immunologisk inst RH Rom 1347 GA01	P13
09:30-11:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva	Rom B2.M017B RH	P14
09:30-11:00	(PBL) PBL	Kristensen		
09:30-11:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
09:30-11:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9
11:30-12:15	Immunologi (FOR) 6: T celler og MHC molekyler	Karl Schenck	Store auditorium RH	ALLE
12:30-13:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Antibakterielle midler-1	Thoralf Christoffersen	Store auditorium RH	ALLE
13:30-15:00	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
13:30-15:00	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C	P2
13:30-15:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	immunologisk inst RH Rom B2.3049A RH	P3
13:30-15:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	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	Torstein Egeland	immunologisk inst RH Rom B2.M017B RH	P7
13:30-15:00	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) VI Sporedannelser og anaerobiøse	Kjetil Klaveness Melby, Ingar Olsen	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15

tirsdag 8.3.11

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) VII Antibiose	Halvor Rollag, Fredrik Müller	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15
11:30-12:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Antibakterielle midler-2	Thoralf Christoffersen	Store auditorium RH	ALLE
12:30-13:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Infeksjonsforebyggelse	Egil Lingaas	Store auditorium RH	ALLE
13:30-15:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) VII Antibiose	Halvor Rollag, Tone Tønjum	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8

onsdag 9.3.11

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

torsdag 10.3.11

08:30-09:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Jernmetabolismen	Tor Arne Hagve	Store auditorium RH	ALLE
09:30-11:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
09:30-11:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 2134 GA01	P9
09:30-12:15	Immunologi (KURS) III Serologisk HLA-typing, Immunhistokjemi	John Torgils Vaage	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
13:00-15:45	Immunologi (KURS) III Serologisk HLA-typing, Immunhistokjemi	John Torgils Vaage	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15

fredag 11.3.11

08:30-09:15	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Oppsummering mikrobiologikursene	Fredrik Müller	Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Antiinflammatoriske midler-1	Thoralf Christoffersen	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Antiinflammatoriske midler-2	Thoralf Christoffersen	Store auditorium GA01	ALLE
11:30-12:15	Immunologi (FOR) 7: T celle funksjoner	Karl Schenck	Store auditorium GA01	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
13:00-14:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	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 B2.M017A RH	P6
13:00-14:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
13:30-15:00	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
14:30-16:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
14:30-16:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
14:30-16:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
14:30-16:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva	Rom B2.M017B RH	P14
14:30-16:00	(PBL) PBL	Kristensen Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15

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: "Nyfødt og gul"

Blod, Immunologi, mikrobiologi VI

Kalenderuke 11

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

mandag 14.3.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P6		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk etikk (FOR) Disseksjon og etikk	Bjørn Morten Hofmann	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Anatomi (FOR) Intro disseksjon (info). Overflateanatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Anatomi (FOR) Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	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 B2.M017A RH	P6
13:00-14:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arlid Njå	Rom B2.M003 RH	P8
14:30-16:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
14:30-16:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
14:30-16:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
14:30-16:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
14:30-16:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva	Rom B2.M017B RH	P14
14:30-16:00	(PBL) PBL	Kristensen		
14:30-16:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
14:30-16:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1151 GA01	P9

tirsdag 15.3.11

09:30-12:15	Immunologi (KURS) IV - (Obl) Antiglobulinreaksjon. ABO-typing m/irregulært mønster	Jens Kjeldsen-Kragh	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
12:30-13:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Plasmaproteiner	Olav Inge Klingsberg	Store auditorium RH	ALLE
13:30-16:15	Immunologi (KURS) IV - (Obl) Antiglobulinreaksjon. ABO-typing m/irregulært mønster	Ludvig Andre Munthe	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15

onsdag 16.3.11

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

torsdag 17.3.11

09:30-12:15	Immunologi (KURS) V - (Obl) Forlikelighetsprøver	Jens Kjeldsen-Kragh	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
11:30-13:00	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 2134 GA01	P9
13:00-14:30	(PBL) PBL	Bent Rolstad	Rom 1128 GA01	P4
13:30-16:15	Immunologi (KURS) V - (Obl) Forlikelighetsprøver	Ludvig Andre Munthe	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15

fredag 18.3.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Trine Bjørø	B1.3038A RH	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Stian André Engen	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Ludvig Andre Munthe	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Aasmund Berner	Rom B2.M017A RH	P15
08:30-10:00	(PBL) PBL	Johanna Olweus	Rom B2.M001 RH	P6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-5
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P6-10
13:00-14:30	(PBL) PBL	Trond Sundby Halstensen	Rom A1.1026 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Shuo Wang Qiao	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P2
13:00-14:30	(PBL) PBL	Peter Gaustad	Rom B2.3049A RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Azzam Maghazalhi	Rom 1347 GA01	P5
13:00-14:30	(PBL) PBL	Torstein Egeland	Rom B2.M017B RH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Arild Njå	Rom B2.M003 RH	P8
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histo: Lymfatisk vev	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P11-15

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 12

PBL-oppgave: "Vondt i brystet"

Temata: Thorax-anatomi. Etik 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 21.3.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P7		Store auditorium RH	ALLE
09:30-11:15	Immunologi (FOR) Oppsummering Immunologi-kurs	Tom Eirik Mollnes	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Propedeutikk (FOR) Introduksjon til propedeutikk-undervisningen		Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:30	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadad	Rom A1.1024 GA02	P1
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
13:00-14:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
13:00-14:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
13:00-14:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 2134 GA01	P5
13:00-14:30	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	Rom B2.M017B RH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom B2.M003 RH	P9
14:30-16:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
14:30-16:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
14:30-16:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
14:30-16:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
14:30-16:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
14:30-16:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1151 GA01	P15
14:30-16:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6

tirsdag 22.3.11

08:30-10:15	Anatomi (FOR) Thoraxanatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Anatomi (FOR) Lymfesystemet	Bent Rolstad	Store auditorium GA01	ALLE
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Disseksjon I	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
14:30-15:15	Anatomi (KURS) Disseksjon I - Gjennomgang	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15

onsdag 23.3.11

08:30-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 24.3.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Disseksjon I	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Disseksjon I - Gjennomgang	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7

fredag 25.3.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Disseksjon II	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
10:00-11:30	(PBL) PBL		Rom B2.M003 RH	P9
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Disseksjon II- Gjennomgang	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
12:00-13:30	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag	Rom A1.1024 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Attramadal		
12:00-13:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 2134 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	Rom B2.M017B RH	P7
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Disseksjon II	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
14:30-15:15	Anatomi (KURS) Disseksjon II - Gjennomgang	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15

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 13

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

mandag 28.3.11

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Disseksjon III	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Disseksjon III - Gjennomgang	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Disseksjon III	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
14:30-15:15	Anatomi (KURS) Disseksjon III - Gjennomgang	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7

tirsdag 29.3.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P8		Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Hjerteanatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Mikrosirkulasjon	Karin Toska	Store auditorium GA01	ALLE
11:30-12:15	Anatomi (FOR) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Store auditorium GA01	ALLE
13:30-15:15	Anatomi (KURS) Disseksjon IV	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
15:30-16:15	Anatomi (KURS) Disseksjon IV - Gjennomgang	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15

onsdag 30.3.11

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

torsdag 31.3.11

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Disseksjon IV	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P11-15
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Disseksjon IV - Gjennomgang	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
12:00-13:45	Anatomi (KURS) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-5
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Disseksjon V	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
14:30-15:15	Anatomi (KURS) Disseksjon V - Gjennomgang	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15

fredag 1.4.11

08:00-09:45	Anatomi (KURS) Disseksjon V	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
10:00-10:45	Anatomi (KURS) Disseksjon V - Gjennomgang	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histo: Sirkulasjonsorganer	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P6-10

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:

PBL-oppgave: Ingen

Sirkulasjon III

Kalenderuke 14

Temata: Hemodynamikk. Hjertets elektrofysiologi og pumpemekanikk. Organgjennombløding. Blodsirkulasjon i hud og temperaturregulering. Disseksjon: VI-VII: Hjertetsorganer i mediastinum, inkl. årer, nerver og luftveier. Propedeutikkundervisning begynner.

mandag 4.4.11

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Hemodynamikk	Karin Toska	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Hjertermekanikk	Karin Toska	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Patologi (FOR) Aterosklerose	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
11:30-14:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K9
13:30-16:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Pål Barkvoll	144 GV02	K1-2, 11-12
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Anatomi/klinisk undersøkelse	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S401.006 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4.et US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiseth	S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Skranken ved hovedinngangen US	K8

tisdag 5.4.11

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Hjerne, elektrofysiologi	Karin Toska	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Patohistologi: Sirkulasjon	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Disseksjon VI	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
11:00-13:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K17
12:30-13:15	Anatomi (KURS) Disseksjon VI- Gjennomgang	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
14:00-16:30	(KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	(KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:15-16:45	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Hanne Storm	Ferdighetssenteret RH	P1-2
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 3.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 4.et US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.007 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Anatomi/klinisk undersøkelse	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

onsdag 6.4.11

08:30-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 7.4.11

08:30-16:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Hanne Storm	Ferdighetssenteret RH	P3-9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Disseksjon VI	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
12:30-13:15	Anatomi (KURS) Disseksjon VI- Gjennomgang	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15

fredag 8.4.11

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Disseksjon VII	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
10:30-11:15	Anatomi (KURS) Disseksjon VII- Gjennomgang	Trygve Brauns Leergaard	Disseksjonssal 2 GA01	P8-15
11:30-13:15	Anatomi (KURS) Disseksjon VII	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
13:30-14:15	Anatomi (KURS) Disseksjon VII- Gjennomgang	Lydia Ragan	Disseksjonssal 2 GA01	P1-7
16:00-17:00	Odontologi (FOR) Tannerstatninger	Erik Saxegaard	Auditoriet GA02	P1-2, 11-12

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:

PBL-oppgave: "Vondt i leggen"

Sirkulasjon IV

Kalenderuke 15

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 11.4.11

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Organgjennomblodning	Lars Walløe	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Sirkulasjon i hud	Lars Walløe	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Patologi (FOR) Infarktutvikling	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
11:30-13:00	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadad	Rom A1.1024 GA02	P1
11:30-13:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
11:30-13:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
11:30-13:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
11:30-13:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
11:30-13:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
11:30-13:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
11:30-13:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
11:30-13:00	(PBL) PBL		Rom B2.M003 RH	P9
12:30-14:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	B203.006 AH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
13:00-14:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
13:00-14:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
13:00-14:30	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
13:00-14:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
13:15-15:45	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K9
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Karsystemet (1 pas./selvstudie)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S401.006 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4.et US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiseith	S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Skranken ved hovedinngangen US	K8

tirsdag 12.4.11

08:30-10:15	Patologi (FOR) Vekstforstyrrelser	Inger Helene Madshus	Store auditorium RH	ALLE
10:30-12:15	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon - Hjerte, kar	Tore Torsteinson Solheim, Helge Bjarne Glendrange Scott	Obduksjonssal RH	P1-3
10:30-18:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Hanne Storm	Ferdighetscenteret RH	P10-15
12:30-14:15	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon - Hjerte, kar	Finn Per Reinholdt, Tore Torsteinson Solheim	Obduksjonssal RH	P4-6
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2

onsdag 13.4.1110:15-12:00 studiedag ALLE

torsdag 14.4.11

08:30-09:15	Patologi (FOR) Tumorpatologi	Tore Torsteinson Solheim	Store auditorium RH	ALLE
09:30-11:15	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon - Hjerte, kar	Henrik Sverre Huitfeldt, Tore Torsteinson Solheim	Obduksjonssal RH	P10-12
11:30-13:15	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon - Hjerte, kar	Tore Torsteinson Solheim, Henrik Sverre Huitfeldt	Obduksjonssal RH	P7-9
13:30-15:15	Patologi (KURS) Histologi. Sirkulasjon	Helge Bjarne Glendrange Scott	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-5
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	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 3.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 4.et US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S401.006 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K17
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Karsystemet (1 pas./selvstudie)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

fredag 15.4.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobort	Rom A3.3066 RH	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
08:30-10:15	Patologi (KURS) Histologi. Sirkulasjon	Helge Bjarne Glendrange Scott	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P6-10
10:30-12:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
10:30-12:15	Patologi (KURS) Histologi. Sirkulasjon	Helge Bjarne Glendrange Scott	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P11-15
11:00-12:30	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
11:00-12:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
11:00-12:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobort	Rom A3.3066 RH	P3
11:00-12:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
11:00-12:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
11:00-12:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
11:00-12:30	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	Rom B2.M017B RH	P7
11:00-12:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
11:00-12:30	(PBL) PBL		Rom B2.M003 RH	P9
13:00-14:45	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon - Hjerte, kar	Tore Torsteinson Solheim, Finn Per Reinholt	Obduksjonssal RH	P13-15

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:

PBL-oppgave: "Slapp og elendig"

Sirkulasjon V

Kalenderuke 17

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 25.4.11

08:30-16:00 studiedag

ALLE

tirsdag 26.4.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P9		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Thoraxanatomi oppsummering	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Klinisk enzymologi/ myokardmarkører	Lars Mørkrid	Store auditorium RH	ALLE
12:00-13:30	(PBL) PBL	Cecilie Gjævaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom B2.M003 RH	P9
12:30-14:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	B203.007 AH	P7
13:30-15:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
13:30-15:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
13:30-15:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
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	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4. et US	K5
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K9
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Resp.org. (1 pas./selvstudie)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiset	S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Skranken ved hovedinngangen US	K8

onsdag 27.4.11

08:30-10:15	Anatomi (KURS) Overflateanatomi, thorax	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Overflatesal GA01	P11-15
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Overflateanatomi, thorax	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Overflatesal GA01	P6-10
12:30-15:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K17
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	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 3.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 4.et US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Resp.org. (1 pas./selvstudie)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

torsdag 28.4.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P15
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		Rom B2.M003 RH	P9
10:00-11:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
10:00-11:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
10:00-11:30	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	Rom B2.M017B RH	P7
10:00-11:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Overflateanatomi, thorax	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Overflatesal GA01	P1-5
10:30-13:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K17
12:30-14:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	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	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 3.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 4.et US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Nyrer/Thyroidea (1 pas./selvstudie)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

fredag 29.4.11

09:00-14:30	Propedeutikk (SEM) Barnets dag	Petter Brandtzæg, Håvard Ove Skjervén, Trond Haaken Diseth, Petter Strømme, Ola Didrik Saugstad	Store auditorium US	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 14:

Sirkulasjon VI

Kalenderuke 18

PBL-oppgave: "Bare noen ribbensbrudd?"

Temata: Regulering av blodtrykket. Kretsløpsregulering. Kontroll av blodvolum. Reginal kretsløpsregulering. Hjertets 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 2.5.11

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) BT-regulering	Karin Toska	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Volumkontroll	Karin Toska	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Sirkulasjonsregulering	Karin Toska	Store auditorium RH	ALLE
12:00-13:30	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krøbert	Rom A3.3066 RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom 2134 GA01	P9
12:30-14:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	B203.007 AH	P7
13:30-15:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
13:30-15:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
13:30-15:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krøbert	Rom A3.3064 RH	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K11
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K12
14:00-19:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K9
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Nyrer/Thyroidea (1 pas./selvstudie)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S401.006 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4.et US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiseth	S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Skranken ved hovedinngangen US	K8

tirsdag 3.5.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P10			Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Farmakologi og toksikologi (FOR) Hjertefarmakologi	Finn Olav Hole Levy		Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Forberedelse til kurs i respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad		Store auditorium RH	ALLE
12:00-14:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug		Rom D1.4047 RH	K17
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	Lars Kvist Bjune		Auditoriet 3.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz		Auditoriet 4.et US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			B202.073 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand		D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			S304.006 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Hjertet (4 gr., 4 pas.)	Kaspar Broch		Rom D1.3003 RH	K18

onsdag 4.5.11

10:15-10:30	studiedag				ALLE
-------------	-----------	--	--	--	------

torsdag 5.5.11

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
11:30-13:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen		Rom 2134 GA01	P10
11:30-14:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug		Rom D1.4047 RH	K9
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) Hjertet (4 gr., 4 pas.)	Kaspar Broch		Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			S401.006 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune		Auditoriet 4.et US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand		D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiseith		S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz		Skranken ved hovedinngangen US	K8

fredag 6.5.11

09:30-11:00	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadal		Rom A1.1024 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed		Rom A1.1026 GA02	P2
09:30-11:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert		Rom A3.3066 RH	P3
09:30-11:00	(PBL) PBL	Halvor Røllag		Rom B2.3049A RH	P4
09:30-11:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage		Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
09:30-11:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve		Rom B2.M017B RH	P7
09:30-11:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad		Rom 1347 GA01	P8
09:30-11:00	(PBL) PBL			Rom 2134 GA01	P9
11:00-12:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed		Rom A1.1026 GA02	P11
11:00-12:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller		Rom B2.3049A RH	P12
11:00-12:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert		Rom A3.3066 RH	P13
11:00-12:30	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen		Rom B2.M017B RH	P14
11:00-12:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad		Rom 2135 GA01	P15
11:30-13:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam		Rom 2134 GA01	P5

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:

PBL-oppgave: Ingen

Respirasjon I

Kalenderuke 19

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 9.5.11

08:30-11:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Vidar Gundersen, Asbjørn Røed, Karin Toska, Torun Flatebø	1141 GA01	P10, 13, 15
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P11-12, 14
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Karin Toska, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen, Torun Flatebø	1141 GA01	P10, 13, 15
12:00-14:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K9
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) Karsystemet (4 gr., 4 pas.)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4.et US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiseith	S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 3.et US	K8
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P11-12, 14
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Vidar Gundersen, Torun Flatebø, Asbjørn Røed, Karin Toska	1141 GA01	P10, 13, 15

tirsdag 10.5.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P11		Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Respirasjonsanatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Gassutveksling	Morten Jan Raastad	Store auditorium GA01	ALLE
11:30-12:15	Anatomi (FOR) Respirasjonsorganer	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Store auditorium GA01	ALLE
12:30-13:30	PBL-tillitsvalgsmøte	Trond Sundby Halstensen, Lars Aabakken, Trygve Brauns Leergaard	Rom B2.M013A RH, Rom B2.M013B RH	ALLE
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K1
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K17
14:00-16:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk			K2
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 3.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 4.et US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	S305.012 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Karsystemet (4 gr., 4 pas.)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

onsdag 11.5.11

08:30-16:00 studiedag

ALLE

torsdag 12.5.11

08:30-11:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Karin Toska, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen, Torun Flatebø	1141 GA01	P3, 5, 7
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P1, 4, 8
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Torun Flatebø, Karin Toska, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen	1141 GA01	P3, 5, 7
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	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P1, 4, 8

fredag 13.5.11

09:00-10:15	Anatomi (KURS) Histo: Respirasjonsorganer	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P1-5
10:30-11:45	Anatomi (KURS) Histo: Respirasjonsorganer	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P6-10
12:00-13:15	Anatomi (KURS) Histo: Respirasjonsorganer	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Histologisal GA01	P11-15

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 20

PBL-oppgave: "Tungpust"

Temata: Respirasjonsmekanikk og gassutveksling. Luftveienes beskyttelsesmekanismer.

mandag 16.5.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Cecilie Gjølvaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
08:30-10:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
08:30-10:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
08:30-10:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
08:30-10:00	(PBL) PBL		Rom 2134 GA01	P9
10:00-11:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
10:00-11:30	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva	Rom B2.M017B RH	P14
10:00-11:30	(PBL) PBL	Kristensen Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
10:00-11:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
10:00-11:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Karin Toska, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen, Torun Flatebø	1141 GA01	P11-12, 14
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P10, 13, 15
12:00-14:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K9
12:30-14:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hægve	B203.007 AH	P7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Resp.org. (4 pas.)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4.et US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiset	S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 3.et US	K8
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Torun Flatebø, Asbjørn Røed, Karin Toska, Vidar Gundersen	1141 GA01	P11-12, 14
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P10, 13, 15

tirsdag 17.5.11

08:30-16:00 studiedag

ALLE

onsdag 18.5.11

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Gasstransport	Morten Jan Raastad	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Luftveienes forsvarsmekanismer.	Haakon Breien Benestad	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Orientering om eksamen	Trond Sundby Halstensen	Store auditorium RH	ALLE
12:00-14:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K17
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	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 3.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 4.et US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S401.006 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S304.006 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Resp.org. (4 pas.)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

torsdag 19.5.11

11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Karin Toska, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen, Torun Flatebø	1141 GA01	P1-2, 9
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P3, 6-7
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	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Skranken ved hovedinngangen US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K17
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Nyrer/Thyroidea (4 gr., 4 pas.)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Torun Flatebø, Karin Toska, Asbjørn Røed, Vidar Gundersen	1141 GA01	P1-2, 9
14:30-17:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P3, 6-7

fredag 20.5.11

09:00-10:30	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
09:00-10:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
09:00-10:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
09:00-10:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
09:00-10:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
09:00-10:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 2134 GA01	P5
09:00-10:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
09:00-10:30	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	Rom B2.M017B RH	P7
09:00-10:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
09:00-10:30	(PBL) PBL		Rom 2135 GA01	P9
10:30-12:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
10:30-12:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
10:30-12:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
10:30-12:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
12:30-14:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Akuttmedisinske tilstander		Seminarrom 3 B1.1017 RH	K1-2, 11-12

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 21

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

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

mandag 23.5.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P12		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Luftv.inf./tum.	Helge Bjarne	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Gasstransport	Glendrange Scott Morten Jan Raastad	Store auditorium RH	ALLE
11:30-13:00	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
11:30-13:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
11:30-13:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
11:30-13:15	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon, Lunge	Ole Petter Fraas Clausen, Tore Torsteinson Solheim	Obduksjonssal RH	P10-12
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
12:00-13:30	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
12:00-13:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom 2135 GA01	P9
12:30-14:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	B203.006 AH	P7
13:00-14:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
13:00-14:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
13:30-15:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
13:30-15:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
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	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K9
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Nyrer/Thyroidea (4 gr., 4 pas.)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S401.006 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4.et US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiset	S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 3.et US	K8
15:15-17:00	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon, Lunge	Finn Per Reinholdt Tore Torsteinson Solheim	Obduksjonssal RH	P13-15

tirsdag 24.5.11

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Gasstransport	Morten Jan Raastad	Store auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Respirasjonsregulering	Morten Jan Raastad	Store auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Patologi (FOR) Tumorpatologi, lunge	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium GA01	ALLE
12:00-13:45	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon, Lunge	Tore Torsteinson Solheim, Helge Bjarne Glendrange Scott	Obduksjonssal RH	P7-9
14:00-15:45	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon, Lunge	Finn Per Reinholdt, Tore Torsteinson Solheim	Obduksjonssal RH	P4-6
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	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 3.et US	K10
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Auditoriet 4.et US	K13
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		B202.073 AH	K14
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K15
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K16
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K17
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Ukjent pasient (4 gr., 4 pas.)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K18

onsdag 25.5.11

08:30-10:30	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 26.5.11

08:30-10:15	Patologi (KURS) Patologidemonstrasjon, Lunge	Tore Torsteinson Solheim, Helge Bjarne Glendrange Scott	Obduksjonssal RH	P1-3
08:30-11:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Torun Flatebø, Asbjørn Røed, Karin Toska, Vidar Gundersen	1141 GA01	P4, 6, 8
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Respirasjonsfysiologi	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P2, 5, 9
11:30-14:15	Fysiologi (KURS) Arbeidsfysiologi	Torun Flatebø, Asbjørn Røed, Karin Toska, Vidar Gundersen	1141 GA01	P4, 6, 8
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	Morten Jan Raastad	Blodkurssal GA01	P2, 5, 9

fredag 27.5.11

08:30-10:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 2135 GA01	P10
08:30-10:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
08:30-10:00	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
08:30-10:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
08:30-10:00	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
08:30-10:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
08:30-10:15	Patologi (KURS) Histologi. Lunge	Helge Bjarne Glendrange Scott	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-5
10:30-12:00	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
10:30-12:00	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
10:30-12:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
10:30-12:15	Patologi (KURS) Histologi. Lunge	Helge Bjarne Glendrange Scott	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P6-10
12:30-14:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
12:30-14:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	Rom B2.M017B RH	P7
12:30-14:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom 2134 GA01	P9
13:00-14:45	Patologi (KURS) Histologi. Lunge	Tor Jacob Eide	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P11-15

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 22

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. Vannlating. Repetisjon: "Menneskekroppen" s. 376-402.

mandag 30.5.11

08:30-09:15	(FOR) PBL-oppsummering gr. P13		Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Introduksjon nyreanatomi	Trygve Brauns Leergaard	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Anatomi (FOR) Nyreanatomi	Marie Charlotte Wika	Store auditorium RH	ALLE
12:00-13:30	(PBL) PBL	Cecilie Gjøvaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
12:00-13:30	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
12:00-13:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P2
12:00-13:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P3
12:00-13:30	(PBL) PBL	Halvor Rollag	Rom B2.3049A RH	P4
12:00-13:30	(PBL) PBL	Mahmood Reza	Rom 1151 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	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom 2134 GA01	P9
12:00-13:30	Patologi (KURS) Histologi. Tumor	Helge Bjarne Glendrange Scott	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P11-15
12:30-14:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	Rom B2.M017B RH	P7
14:00-15:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3064 RH	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
14:00-15:30	Patologi (KURS) Histologi. Tumor	Tor Jacob Eide	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-5

tirsdag 31.5.11

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) Nyre og urinveier	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P11-15
13:00-15:30	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Tone Gretland Valderhaug	Rom D1.4047 RH	K9
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) Ukjent pasient (4 gr., 4 pas.)	Kaspar Broch	Rom D1.3003 RH	K3
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk		S305.012 AH	K4
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Lars Kvist Bjune	Auditoriet 4. et US	K5
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Sigmund Brabrand	D101A RA	K6
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Arne Didrik Høiseith	S304.006 AH	K7
14:30-17:00	Propedeutikk (KLIN-SMÅGR) Propedeutikk	Anselm Schulz	Skranken ved hovedinngangen US	K8

onsdag 1.6.11

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Etter arbeids- og respirasjonsfysiologikurs	Morten Jan Raastad	Store auditorium RH	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Elektrolytt- og pH-regulering	Asbjørn Røed	Store auditorium RH	ALLE
10:30-11:15	Fysiologi (FOR) Volum- og osmo regulering	Asbjørn Røed	Store auditorium RH	ALLE
11:30-12:15	Klinisk biokjemi og fysiologi (FOR) Nyrefunksjon	Ole Mathias Sejersted	Store auditorium RH	ALLE
13:00-14:45	Patologi (KURS) Histologi. Tumor	Ole Petter Fraas Clausen	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P6-10
13:30-15:15	Anatomi (KURS) Nyre og urinveier	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P1-5

torsdag 2.6.11

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

fredag 3.6.11

08:30-09:15	Patologi (FOR) Oppsummering patologi	Helge Bjarne Glendrange Scott	Store auditorium RH	ALLE
09:30-11:00	(PBL) PBL	Cecilie Gjovaag Attramadal	Rom A1.1024 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) PBL	Vidar Gundersen	Rom 1128 GA01	P10
09:30-11:00	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	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	Rom B2.3049A RH	P4
09:30-11:00	(PBL) PBL	Mahmood Reza Amiri Moghadam	Rom 1151 GA01	P5
09:30-11:00	(PBL) PBL	John Torgils Vaage	Rom A2.2068C immunologisk inst RH	P6
09:30-11:00	(PBL) PBL	Tor Arne Hagve	Rom B2.M017B RH	P7
09:30-11:00	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 1347 GA01	P8
09:30-11:00	(PBL) PBL		Rom 2135 GA01	P9
11:00-12:30	(PBL) PBL	Asbjørn Røed	Rom A1.1026 GA02	P11
11:00-12:30	(PBL) PBL	Fredrik Müller	Rom B2.3049A RH	P12
11:00-12:30	(PBL) PBL	Kurt Allen Krobert	Rom A3.3066 RH	P13
11:00-12:30	(PBL) PBL	Vessela Radoeva Nedelcheva Kristensen	Rom B2.M017B RH	P14
11:00-12:30	(PBL) PBL	Morten Jan Raastad	Rom 2134 GA01	P15
11:15-13:00	Anatomi (KURS) Nyre og urinveier	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P6-10

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:

PBL-oppgave: Ingen

Repetisjon

Kalenderuke 23

Repetisjon

mandag 6.6.11

08:30-16:00 Studiedag ALLE

tisdag 7.6.11

08:30-10:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) Tilbud repetisjon mikro	Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-5
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Tilbud repetisjon histo	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P11-15
10:30-12:15	Medisinsk mikrobiologi (KURS) Tilbud repetisjon mikro	Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P11-15
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Tilbud repetisjon histo	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P6-10
12:30-13:45	Medisinsk mikrobiologi (KURS) Tilbud repetisjon mikro	Halvor Rollag	Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P6-10
13:30-15:15	Anatomi (KURS) Tilbud repetisjon histo	Bent Rolstad	Histologisal GA01	P1-5

onsdag 8.6.11

08:30-11:30	Fysiologi Repetisjon blodkurs	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P9-15
10:00-12:00	Patologi Repetisjon m. lærer		Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P1-8
12:00-14:00	Patologi Repetisjon m. lærer		Kurssal B1.1012A RH, Kurssal B1.1016A RH	P9-15
14:00-17:00	Fysiologi Repetisjon blodkurs	Azzam Maghazalhi	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-8
17:00-19:00	Fysiologi (KURS) Repetisjon blodkurs	Azzam Maghazalhi	Blodkurssal GA01	ALLE

torsdag 9.6.11

08:30-16:00 Studiedag ALLE

fredag 10.6.11

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 24

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 13.6.11

08:30-16:00 Studiedag

ALLE

tirsdag 14.6.11

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

ALLE

onsdag 15.6.11

08:30-16:00 studiedag

ALLE

torsdag 16.6.11

08:30-16:00 studiedag

ALLE

fredag 17.6.11

08:30-16:00 (OBL) Muntlig eksamen

Aud 1 Grønt RH, Aud 2
Rødt RH

ALLE

17:30-18:30 Evaluering av semesteret

Trond Sundby
Halstensen

Store auditorium RH

ALLE