

Preliminärchema 13/6 BVLP/Apex 2005 block III delkurs IV

Lokaler:

TB=Tor Bjurström
A2047=kurslab anatomen

Hemsida: <http://www.pharm.gu.se/blockiii/delkurs4/index.html>

	Kursansvarig:	e-post	tel
JL	Joakim Larsson	joakim.larsson@fysiologi.gu.se	7733589
BMB	Kurssekreterare: Britt-Marie Benbow	britt-marie.benbow@pharm.gu.se	7733415

HF Henrik Fagman henrik.fagman@anatcell.gu.se Ersättare?

Mikroskopiering - vilka?

Övriga lärare:

AM	Anna Molander	anna.molander@pharm.gu.se
AP	Anne Kling-Petersen	anne.petersen@anatcell.gu.se
BC	Björn Carlsson	bjorn.cl.carlsson@astrazeneca.com
CM	Carina Mallard	carina.mallard@fysiologi.gu.se
CE	Cecilia Ericsson	cecilia.eriksson@anatcell.gu.se
CÖ	Charlotte Örndal	lotta.orndal@llcr.med.gu.se
CN	Christer Nilsson	christer.nilsson@pharm.gu.se
CW	Christian Wesslau	christian.wesslau@medic.gu.se
CF	Christina Fritzne	christina.fritzne@odontologi.gu.se
DA	Daniel Andersson	Daniel.Andersson@pharm.gu.se
DL	Dennis Larsson	Dennis.Larsson@his.se
EE	Elias Eriksson	elias.eriksson@pharm.gu.se
GT	Gunnar Tobin	Gunnar.Tobin@pharm.gu.se
HS	Henrik Sjövall	henrik.sjovall@medfak.gu.se
HB	Håkan Billig	hakan.billig@fysiologi.gu.se
JO	Jan Oscarsson	jan.oscarsson@astrazeneca.com
JT	Jan Törnell	jan.tornell@astrazeneca.com
JM	Johan Mölne	johan.molne@vgregion.se
JOJ	John-Olov Jansson	joj@medic.gu.se
KB	Katrin Börner	katrin.boerner@anatcell.gu.se
KL	Kersti Lundin	kersti.lundin@vgregion.se
KLW	Kerstin Landin-Wilhelmsen	kerstin.landin-wilhelmsen@vgregion.se
KA	Kristina Annerbrink	kristina.annerbrink@pharm.gu.se
LEE	Lars E Ericson	Lars.E.Ericson@anatcell.gu.se
LE	Lars Ellegård	lars.ellegard@vgregion.se
MN	Mikael Nilsson	mikael.olof.nilsson@anatcell.gu.se
NA	Niklas Andersson	niklas.andersson@medic.gu.se
OL	Ove Lundgren	ove.lundgren@fysiologi.gu.se
RO	Rolf Olsson	rolf.olsson@medicine.gu.se
SF	Sofia Tedelind	sofia.tedelind@anatcell.gu.se
SE	Staffan Ede'n	staffan.eden@fysiologi.gu.se
SD	Suzanne Dickson	suzanne.dickson@fysiologi.gu.se
S-OO	Sven-Olof Olofsson	Sven-Olof.Olofsson@medkem.gu.se
TR	Thord Rosén	Thord.Rosen@medic.gu.se

Delkurs IV	2005
vecka 35	Kursvecka 1

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
01-sep	Tor	815-900				
		915-1000				
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300	Upprop, kursintroduktion		TB	JL/BMB
		1315-1400	Digestionskanalen/anatomi		TB	LEE
		1415-1500	Digestionskanalen/anatomi		TB	LEE
		1515-1600				
		1615-1700				
02-sep	Fre	815-900				
		915-1000	Lever+pancreas anatomi/histologi		TB	LEE
		1015-1100	Lever+pancreas anatomi/histologi		TB	LEE
		1115-1200	Bukhåla/anatomi		TB	LEE
		1215-1300				
		1315-1400	Introduktion digestionsfysiologi		TB	OL
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
05-sep	Må	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Digestion fysiologi/patofysiologi		TB	OL
		1115-1200	Digestion patofysiologi		TB	OL
		1215-1300				
		1315-1400	Digestion fysiologi/patofysiologi		TB	OL
		1415-1500	Digestion fysiologi/patofysiologi		TB	OL
		1515-1600				
		1615-1700				
06-sep	Ti	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Farmakologi-digestionskanalen		TB	GT
		1115-1200	Farmakologi-digestionskanalen		TB	GT
		1215-1300				
		1315-1400	Munhygieniska hjälpmedel o flour		TB	C.Fritzne
		1415-1500	Munhygieniska hjälpmedel o flour		TB	C.Fritzne
		1515-1600				
		1615-1700				
07-sep	On	815-900				
		915-1000	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	Grupp	A2047	AP, CE, KB?
		1015-1100	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	1 till 4	A2047	AP, CE, KB?
		1115-1200	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	Grupp	A2047	AP, CE, KB?
		1215-1300	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	5 till 8	A2047	AP, CE, KB?
		1315-1400				
		1415-1500	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	Grupp	A2047	AP, CE, KB?
		1515-1600	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	9 till 12	A2047	AP, CE, KB?
		1615-1700				
08-sep	To	815-900				
		915-1000	Motilitet - fysiologi och patofysiologi		TB	HS
		1015-1100	Magont och magsår		TB	HS
		1115-1200				
		1215-1300	Tarmlab	gr. 1	A2047	GT m fl
		1315-1400	Tarmlab	(av 10)	A2047	GT m fl
		1415-1500	Tarmlab	2	A2047	GT m fl
		1515-1600	Tarmlab	2	A2047	GT m fl
		1615-1700				
09-sep	Fre	815-900				
		915-1000	Farmakologi-digestionskanalen		TB	GT
		1015-1100	Farmakologi-digestionskanalen		TB	GT
		1115-1200				
		1215-1300	Tarmlab	3	A2047	GT m fl
		1315-1400	Tarmlab	3	A2047	GT m fl
		1415-1500	Tarmlab	4	A2047	GT m fl
		1515-1600	Tarmlab	4	A2047	GT m fl
		1615-1700				

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
12-sep	Må	815-900				
		915-1000	Leverfysiologi/patologi översikt		TB	RO
		1015-1100	Leverfysiologi/patologi översikt		TB	RO
		1115-1200				
		1215-1300	Tarmlab		5 A2047	GT m fl
		1315-1400	Tarmlab		5 A2047	GT m fl
		1415-1500	Tarmlab		6 A2047	GT m fl
		1515-1600	Tarmlab		6 A2047	GT m fl
		1615-1700				
13-sep	Ti	815-900				
		915-1000	Patologisk morfologi/GI kanalen		TB	CÖ
		1015-1100	Patologisk morfologi/GI kanalen		TB	CO
		1115-1200				
		1215-1300	Tarmlab		7 A2047	GT m fl
		1315-1400	Tarmlab		7 A2047	GT m fl
		1415-1500	Tarmlab		8 A2047	GT m fl
		1515-1600	Tarmlab		8 A2047	GT m fl
		1615-1700				
14-sep	Ons	815-900				
		915-1000				
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300	Tarmlab		9 A2047	GT m fl
		1300-1345	Tarmlab		9 A2047	GT m fl
		1400-1445	Tarmlab		10 A2047	GT m fl
		1515-1600	Tarmlab		10 A2047	GT m fl
		1615-1700				
15-sep	To	815-900				
		915-1000	Grupparbete digestionskanalen	1-11 (grupp	11 gruppru	GT,OL,MN,LEE
		1015-1100	Grupparbete digestionskanalen	12 delas	på	GT,OL,MN,LEE
		1115-1200	Grupparbete digestionskanalen	mellan 1-8)	anatomen	GT,OL,MN,LEE
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
16-sep	Fre	815-900				
		915-1000	Introduktion endokrinologin		TB	JL
		1015-1100	Embryogenes/anatomi/hypofys-hypothalamus		TB	MN
		1115-1200	Embryogenes/anatomi/hypofys-hypothalamus		TB	MN
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
1615-1700						

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
19-sep	Må	815-900				
		915-1000	Hypofys-hypothalamus/fysiologi/översikt		TB	JOJ/SD
		1015-1100	Hypofys-hypothalamus/fysiologi/översikt		TB	JOJ/SD
		1115-1200	Hypofys-hypothalamus/fysiologi/översikt		TB	JOJ/SD
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
20-sep	Ti	815-900				
		915-1000	Thyroidea/anatomi/fysiologi/		TB	MN
		1015-1100	Thyroidea/anatomi/fysiologi/		TB	MN
		1115-1200	Thyroidea/patofysiologi		TB	MN
		1215-1300				
		1315-1400	Thyroidea farmakologi		TB	DA
		1415-1500				
		1515-1600				
21-sep	Ons	815-900				
		915-1000	Binjurar/fysiologi/patofysiologi		TB	JOJ
		1015-1100	Binjurar/fysiologi/patofysiologi		TB	JOJ
		1115-1200	Binjurar/fysiologi/patofysiologi		TB	JOJ
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
22-sep	To	815-900				
		915-1000	Binjurar farmakologi		TB	AM
		1015-1100	Binjurar farmakologi		TB	AM
		1115-1200	Binjurar farmakologi		TB	AM
		1215-1300				
		1300-1400	Mikroskopiering endokrina organ/histologi	Gr. 5-8	grupprum	CE, KB?
		1400-1500	Mikroskopiering endokrina organ/histologi	Gr.9-12	på	CE, KB?
		1500-1600	Mikroskopiering endokrina organ/histologi	Gr. 1-4	anatomen	CE, KB?
1615-1700						
23-sep	Fre	815-900				
		915-1000	<i>Självstudier</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
1615-1700						

Delkurs IV	2005
vecka 4 39 Kursvecka 5	

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
26-sep	Må	815-900				
		915-1000	<i>Självstudier</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1615-1700				
27-sep	Ti	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	Halvkurs	TB	LEE/JOJ
		1115-1200	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	Grupp	TB	LEE/JOJ
		1215-1300	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	1-6	TB	LEE/JOJ
		1215-1300				
		1315-1400	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	Halvkurs	TB	MN/AM
		1415-1500	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	Grupp	TB	MN/AM
		1615-1700	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	7-12	TB	MN/AM
28-sep	Ons	815-900				
		915-1000	Reproduktionsorganen/embryogenes/		TB	HF - vem?
		1015-1100	Reproduktionsorganen/embryogenes/		TB	HF - vem?
		1115-1200	Antikonceptionsmedel		TB	JL
		1215-1300				
		1315-1400	Kvinnliga genitalia/anatomi		TB	ST
		1415-1500	Kvinnliga genitalia/anatomi		TB	ST
		1515-1600				
		1615-1700				
29-sep	Tor	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Manliga genitalia/anatomi		TB	ST
		1015-1200	Manliga genitalia/anatomi		TB	ST
		1215-1300				
		1315-1400	Manlig reproduktionsfysiologi		TB	KL
		1415-1500	Manlig reproduktionsfysiologi		TB	KL
		1515-1600				
		1615-1700				
30-sep	Fre	815-900				
		915-1000	Kvinnlig reproduktionsfysiologi		TB	HB
		1015-1100	Kvinnlig reproduktionsfysiologi		TB	HB
		1115-1200	Kvinnlig rep.fys + presentation fördjupn.uppg.		TB	HB
		1215-1300				
		1315-1400	Implantation och graviditet		TB	HB
		1415-1500	Placenta som transportorgan		TB	CM
		1515-1600				
		1615-1700				

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
03-okt	Må	815-900				
		915-1000	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 9-12	A2047	CE, KB?
		1015-1100	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 9-12	A2047	CE, KB?
		1115-1200	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 5-8	A2047	CE, KB?
		1215-1300	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 5-8	A2047	CE, KB?
		1315-1400				
		1415-1500	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 1-4	A2047	CE, KB?
		1515-1600	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 1-4	A2047	CE, KB?
04-okt	Ti	815-900				
		915-1000	HRT-menopaus		TB	EE
		1015-1100	HRT-menopaus		TB	EE
		1115-1200	Introd./Farmakologisk påverkan av hypofysen		TB	CN
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
05-okt	Ons	815-900				
		915-1000	Androgener/fysiologi/farma		TB	EE
		1015-1100	Androgener/fysiologi/farma		TB	EE
		1115-1200	Farmakologisk påverkan på sexuell funktion		TB	EE
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
06-okt	To	815-900				
		915-1000	Hormoner och läkemedel i miljön		TB	JL
		1015-1100	Hormoner och läkemedel i miljön		TB	JL
		1115-1200				
		1215-1300	Mammarkörteln och prostata/ patologi/ farmakologi		TB	JT
		1315-1400			TB	JT
		1415-1500				
		1515-1600				
07-okt	Fre	815-900	<i>självstudier</i>			
		915-1000				
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
10-okt	Må	815-900	<i>Fertilitet/könshormon/antikonception</i>			
		915-1000	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB
		1015-1100	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB
		1115-1200	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB
		1215-1300			TB	
		1315-1400	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB
		1415-1500	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB
		1515-1600	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB
		1615-1700				
11-okt	Ti	815-900				
		915-1000	Tillväxt-GH-IGF-översikt		TB	NA
		1015-1100	Tillväxt-GH-IGF-översikt		TB	NA
		1115-1200	Tillväxt-GH-IGF-översikt		TB	NA
		1215-1300				
		1315-1400	Calciumomsättning/PTH/Vit D		TB	DL
		1415-1500	Calciumomsättning/PTH/Vit D		TB	DL
		1515-1600				
12-okt	On	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Vitaminer och mineraler-tillskott-kost		TB	LE
		1115-1200	Vitaminer och mineraler-tillskott-kost		TB	LE
		1215-1300				
		1315-1400	Osteoporos och behandling		TB	KLW
		1415-1500	Osteoporos och behandling		TB	KLW
		1515-1600				
13-okt	To	815-900	<i>självstudier</i>			
		915-1000				
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
14-okt	Fre	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Farmakologisk påverkan av hypofysen		TB	CN
		1115-1200	Farmakologisk påverkan av hypofysen		TB	CN
		1415-1500				
		1315-1400	Tillväxthormonbehandling och doping		TB	TR
		1415-ca1440	Tillväxthormonbehandling och doping		TB	TR
		1515-1600				
1615-1700						

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
17-okt	Må	815-900				
		915-1000	Psykoendokrinologi		TB	EE
		1015-1100	Psykoendokrinologi		TB	EE
		1115-1200				
		1215-1300	Fetma-hormoner-genetik		TB	SD
		1315-1400	Fetma-hormoner-genetik		TB	SD
		1415-1500	<i>Pres av fördjupningsuppgift</i>		TB	SE/JO
		1515-1600				
		1615-1700				
18-okt	Ti	815-900				
		915-1000	Diabetes mellitus		TB	JO
		1015-1100	Diabetes mellitus		TB	JO
		1115-ca1140	Diabetes mellitus		TB	JO
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
19-okt	On	815-900				
		915-1000	Hyperlipidemi/patogenes		TB	S-OO
		1015-1100	Hyperlipidemi/patogenes		TB	S-OO
		1115-1200				
		1215-1300	Farmakologisk beh av diabetes		TB	KA
		1315-1400	Farmakologisk beh av diabetes		TB	KA
		1415-1500	Farmakologisk beh av diabetes		TB	KA
		1515-1600				
		1615-1700				
20-okt	To	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Praktiska riktlinjer o hjälpmedel vid diabetesbehandling		TB	CW
		1115-1200	Praktiska riktlinjer o hjälpmedel vid diabetesbehandling		TB	CW
		1215-1300				
		1315-1400	Farmakologisk behandling av hyperlipidemi		TB	CN
		1415-1500	Farmakologisk behandling av hyperlipidemi		TB	CN
		1515-1600				
		1615-1700				
21-okt	Fre	815-900				
		915-1000	Patologisk morfologi-endokrina organ		TB	JM
		1015-1100	Patologisk morfologi-endokrina organ		TB	JM
		1115-1200				
		1215-1300	Aptitreglering och farmakologisk behandling av fetma		TB	SD
		1315-1400	Metabola syndromet		TB	BC
		1415-1500				
		1515-1600				
1615-1700						

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
24-okt	Må	815-900				
		915-1000	<i>självstudier</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
25-okt	Ti	815-900	<i>inläsning/självstudier</i>			
		915-1000				
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
26-okt	On	815-900				
		915-1000	<i>Redovisning Fördjupningsuppgift:</i>	Grupp1-7	TB	SE/JO
		1015-1100	Hyperlipidemi/diabetes/obesitas/insulinresistens	Grupp1-7	TB	SE/JO
		1115-1200	<i>Redovisning Fördjupningsuppgift:</i>	Gr. 8-14	TB	SE/JO
		1215-1300	Hyperlipidemi/diabetes/obesitas/insulinresistens	Gr. 8-14	TB	SE/JO
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
27-okt	To	815-900	<i>inläsning</i>			
		915-1000				
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
28-okt	Fre	815-900	<i>inläsning</i>			
		915-1000				
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
31-okt	Må	815-900				
		915-1000	Frågestund		TB	OL/GT
		1015-1100	Frågestund		TB	JOJ/MN
		1115-1200	Frågestund		TB	EE/HB
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
01-nov	Ti	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	<i>Inläsning</i>			
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
02-nov	On	815-900				
		915-1000	<i>Inläsning</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
03-nov	To	815-900				
		915-1000	<i>Inläsning</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
		1615-1700				
04-nov	Fre	800-1300	TENTAMEN			JL
			Victoriasalen			
			Viktoriagatan 30			