

# Preliminär-schema 30/6 Apotekarprogrammet (APEX) 2007 block III delkurs IV "Digestion, endokrinologi, metabolism"

## Lokaler:

TB = Tor Bjurström

A2047 = kurslab anatomen

A2032-A2037 = grupprum anatomen

Hemsida: <http://www.pharmguse.net/pharm/blockiii/delkurs4/index.html>

	<b>Kursansvarig:</b>	<b>e-post</b>	<b>tel</b>
JL	Joakim Larsson	<a href="mailto:joakim.larsson@fysiologi.gu.se">joakim.larsson@fysiologi.gu.se</a>	7733589
BMB	<b>Kurssekreterare:</b> Britt-Marie Benbow	<a href="mailto:britt-marie.benbow@pharm.gu.se">britt-marie.benbow@pharm.gu.se</a>	7733415
	<b>Övriga lärare:</b>		
CE	Cecilia Ericsson	<a href="mailto:cecilia.eriksson@anatcell.gu.se">cecilia.eriksson@anatcell.gu.se</a>	
CF	Christina Fritzne	<a href="mailto:christina.fritzne@odontologi.gu.se">christina.fritzne@odontologi.gu.se</a>	
CM	Carina Mallard	<a href="mailto:carina.mallard@fysiologi.gu.se">carina.mallard@fysiologi.gu.se</a>	
CN	Christer Nilsson	<a href="mailto:christer.nilsson@pharm.gu.se">christer.nilsson@pharm.gu.se</a>	
CWa	Caroline Wass	<a href="mailto:caroline.wass@pharm.gu.se">caroline.wass@pharm.gu.se</a>	
CW	Christian Wesslau	<a href="mailto:christian.wesslau@medic.gu.se">christian.wesslau@medic.gu.se</a>	
CÖ	Charlotte Ördal	<a href="mailto:charlotte.ordal@vgregion.se">charlotte.ordal@vgregion.se</a>	
DA	Daniel Andersson	<a href="mailto:Daniel.Andersson@pharm.gu.se">Daniel.Andersson@pharm.gu.se</a>	
DL	Dennis Larsson	<a href="mailto:Dennis.Larsson@his.se">Dennis.Larsson@his.se</a>	
EB	Einar Björnsson	<a href="mailto:Einar.Bjornsson@medic.gu.se">Einar.Bjornsson@medic.gu.se</a>	
EE	Elias Eriksson	<a href="mailto:elias.eriksson@pharm.gu.se">elias.eriksson@pharm.gu.se</a>	
GT	Gunnar Tobin	<a href="mailto:Gunnar.Tobin@pharm.gu.se">Gunnar.Tobin@pharm.gu.se</a>	
HB	Håkan Billig	<a href="mailto:hakan.billig@fysiologi.gu.se">hakan.billig@fysiologi.gu.se</a>	
HS	Henrik Sjövall	<a href="mailto:henrik.sjovall@medfak.gu.se">henrik.sjovall@medfak.gu.se</a>	
JM	Johan Mölne	<a href="mailto:johan.molne@vgregion.se">johan.molne@vgregion.se</a>	
JO	Jan Oscarsson	<a href="mailto:jan.oscarsson@astrazeneca.com">jan.oscarsson@astrazeneca.com</a>	
JOJ	John-Olov Jansson	<a href="mailto:joj@medic.gu.se">joj@medic.gu.se</a>	
KA	Kristina Annerbrink	<a href="mailto:kristina.annerbrink@pharm.gu.se">kristina.annerbrink@pharm.gu.se</a>	
KB	Katrin Börner	<a href="mailto:katrin.boerner@anatcell.gu.se">katrin.boerner@anatcell.gu.se</a>	
KL	Kersti Lundin	<a href="mailto:kersti.lundin@vgregion.se">kersti.lundin@vgregion.se</a>	
KLW	Kerstin Landin-Wilhelmsen	<a href="mailto:kerstin.landin-wilhelmsen@vgregion.se">kerstin.landin-wilhelmsen@vgregion.se</a>	
KS	Karin Sundfeldt	<a href="mailto:karin.sundfeldt@obgyn.gu.se">karin.sundfeldt@obgyn.gu.se</a>	
LA	Levent Akyurek	<a href="mailto:levent.akyurek@wlab.gu.se">levent.akyurek@wlab.gu.se</a>	
LE	Lars Ellegård	<a href="mailto:lasse.ellegard@sahlgrenska.se">lasse.ellegard@sahlgrenska.se</a>	
LEE	Lars E Ericson	<a href="mailto:Lars.E.Ericson@anatcell.gu.se">Lars.E.Ericson@anatcell.gu.se</a>	
MB	Mohammad Bohlooly	<a href="mailto:mohammad.bohlooly@astrazeneca.com">mohammad.bohlooly@astrazeneca.com</a>	
MN	Mikael Nilsson	<a href="mailto:mikael.olof.nilsson@anatcell.gu.se">mikael.olof.nilsson@anatcell.gu.se</a>	
NA	Niklas Andersson	<a href="mailto:niklas.andersson@medic.gu.se">niklas.andersson@medic.gu.se</a>	
OB	Olle Bergman	<a href="mailto:olle.bergman@pharm.gu.se">olle.bergman@pharm.gu.se</a>	
OL	Ove Lundgren	<a href="mailto:ove.lundgren@fysiologi.gu.se">ove.lundgren@fysiologi.gu.se</a>	
SD	Suzanne Dickson	<a href="mailto:suzanne.dickson@fysiologi.gu.se">suzanne.dickson@fysiologi.gu.se</a>	
SE	Staffan Ede'n	<a href="mailto:staffan.eden@sahlgrenska.gu.se">staffan.eden@sahlgrenska.gu.se</a>	
S-OO	Sven-Olof Olofsson	<a href="mailto:Sven-Olof.Olofsson@medkem.gu.se">Sven-Olof.Olofsson@medkem.gu.se</a>	
TR	Thord Rosén	<a href="mailto:Thord.Rosen@medic.gu.se">Thord.Rosen@medic.gu.se</a>	

Delkurs IV	2007
vecka 36	Kursvecka 1

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
03-sep	Må	815-900				
		915-1000	Upprop, kursintroduktion		TB	JL/BMB
		1015-1100	Introduktion digestionsfysiologi		TB	OL
		1115-1200	Digestion fysiologi/patofysiologi		TB	OL
		1215-1300				
		1315-1400	Digestion fysiologi/patofysiologi		TB	OL
		1415-1500	Digestion fysiologi/patofysiologi		TB	OL
		1515-1600	Digestion patofysiologi		TB	OL
04-sep	Ti	815-900				
		915-1000	Digestionskanalen/anatomi		TB	LEE
		1015-1100	Digestionskanalen/anatomi		TB	LEE
		1115-1200				
		1215-1300	Bukhåla/anatomi		TB	LEE
		1315-1400	Lever+pancreas anatomi/histologi		TB	LEE
		1415-1500	Lever+pancreas anatomi/histologi		TB	LEE
		1515-1600				
05-sep	On	815-900				
		915-1000	Farmakologi-digestionskanalen		TB	GT
		1015-1100	Farmakologi-digestionskanalen		TB	GT
		1115-1200	Farmakologi-digestionskanalen		TB	GT
		1215-1300				
		1315-1400	Forts. Farm.-dig. + genomgång lab/grupparbete		TB	GT
		1415-1500				
		1515-1600				
06-sep	To	800-1100	Tarmlab	gr. 1	A2047	GT m fl
			Tarmlab	(av 9)	A2047	GT m fl
			Tarmlab		A2047	GT m fl
		1100-1400	Tarmlab	2	A2047	GT m fl
			Tarmlab		A2047	GT m fl
			Tarmlab		A2047	GT m fl
		1400-1700	Tarmlab	3	A2047	GT m fl
			Tarmlab			
			Tarmlab		A2047	GT m fl
07-sep	Fr	800-1100	Tarmlab	gr. 4	A2047	GT m fl
			Tarmlab	(av 9)	A2047	GT m fl
			Tarmlab		A2047	GT m fl
		1100-1400	Tarmlab	5	A2047	GT m fl
			Tarmlab		A2047	GT m fl
			Tarmlab		A2047	GT m fl
		1400-1700	Tarmlab	6	A2047	GT m fl
			Tarmlab			
			Tarmlab		A2047	GT m fl

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
10-sep	Må	800-1100	Tarmlab			
			Tarmlab	gr. 7	A2047	GT m fl
			Tarmlab	(av 9)	A2047	GT m fl
		1100-1400	Tarmlab		A2047	GT m fl
			Tarmlab		8 A2047	GT m fl
			Tarmlab		A2047	GT m fl
		1400-1700	Tarmlab		A2047	GT m fl
			Tarmlab		9 A2047	GT m fl
				A2047	GT m fl	
11-sep	Ti	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Leverfysiologi/patologi översikt		TB	EB
		1115-1200	Leverfysiologi/patologi översikt		TB	EB
		1215-1300				
		1315-1400	Motilitet - fysiologi och patofysiologi		TB	HS
		1415-1500	Magont och magsår		TB	HS
		1515-1600				
12-sep	On	815-900				
		915-1000	Patologisk morfologi/GI kanalen		TB	CÖ
		1015-1100	Patologisk morfologi/GI kanalen		TB	CÖ
		1115-1200	Munhygieniska hjälpmedel o flour		TB	CF
		1215-1300				
		1315-1400	Munhygieniska hjälpmedel o flour		TB	CF
		1415-1500	Introduktion endokrinologin		RS	JL
		1515-1600				
1615-1700						
13-sep	To	815-900				
		915-1000	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	Grupp	A2047?	LA m fl
		1015-1100	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	5 till 8	A2047?	LA m fl
		1115-1200	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	Grupp	A2047?	LA m fl
		1215-1300	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	9 till 12	A2047?	LA m fl
		1315-1400				
		1415-1500	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	Grupp	A2047?	LA m fl
		1515-1600	Mikroskopiering/digestion/lever/pancreas	1 till 4	A2047?	LA m fl
14-sep	Fr	815-900				
		915-1000	Självstudier			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1410-1500				
		1515-1600				

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
17-sep	Må	815-900				
		900-945	Grupparbete digestionskanalen + labgenomgång	grupp 1-6	A2032-	GT,OL,MN,LEE
		1015-1100	Grupparbete digestionskanalen + labgenomgång	(av 12)	A2037	GT,OL,MN,LEE
		1115-1200	Grupparbete digestionskanalen + labgenomgång			GT,OL,MN,LEE
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
18-sep	Ti	815-900				
		915-1000				
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300	Grupparbete digestionskanalen + labgenomgång	grupp 7-12	A2032-	GT,OL,MN,LEE
		1315-1400	Grupparbete digestionskanalen + labgenomgång		A2037	GT,OL,MN,LEE
		1415-1500	Grupparbete digestionskanalen + labgenomgång			GT,OL,MN,LEE
19-sep	On	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Embryogenes/anatomi/hypofys-hypothalamus		TB	MN
		1115-1200	Embryogenes/anatomi/hypofys-hypothalamus		TB	MN
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
20-sep	On	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Manlig reproduktionsfysiologi		TB	KL
		1115-1200	Manlig reproduktionsfysiologi		TB	KL
		1215-1300				
		1315-1400	Patologisk morfologi-endokrina organ		TB	JM
		1415-1500	Patologisk morfologi-endokrina organ		TB	JM
21-sep	Fr	900-1000	Mikroskopiering endokrina organ/histologi	Gr. 9-12	A2047	LA m fl
		1000-1100	Mikroskopiering endokrina organ/histologi	Gr.1-4	A2047	LA m fl
		1100-1200	Mikroskopiering endokrina organ/histologi	Gr. 5-8	A2047	LA m fl

Datum	Da	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
24-sep	Må	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	Binjurar farmakologi		TB	CWa
		1415-1500	Binjurar farmakologi		TB	CWa
		1515-1600				
25-sep	Ti	815-900				
		915-1000	<i>Självstudier</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
26-sep	On	815-900				
		915-1000	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	Halvkurs	TB	MN/GT
		1015-1100	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	Grupp	TB	MN/GT
		1115-1200	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	1-6	TB	MN/GT
		1215-1300				
		1315-1400	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	Halvkurs	TB	LEE/JOJ
		1415-1500	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	Grupp	TB	LEE/JOJ
		1515-1600	Seminarium-hypofys--thyroidea-binjurar	7-12	TB	LEE/JOJ
27-sep	To	815-900				
		915-1000	Introd./Farmakologisk påverkan av hypofysen		TB	CN
		1015-1100	Reproduktionsorganen/embryogenes/		TB	MN
		1115-1200	Reproduktionsorganen/embryogenes/		TB	MN
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
28-sep	Fr	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Manliga genitalia/anatomi		TB	MN
		1015-1200	Manliga genitalia/anatomi		TB	MN
		1215-1300				
		1315-1400	Kvinnliga genitalia/anatomi		TB	MN
		1415-1500	Kvinnliga genitalia/anatomi		TB	MN
		1515-1600				

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
01-okt	Må	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				
1515-1600						
02-okt	Ti	815-900				
		915-1000	Antikonceptionsmedel		TB	KS
		1015-1100	Antikonceptionsmedel		TB	KS
		1115-1200	Androgener/fysiologi/farma		TB	EE/OB
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
1515-1600						
03-okt	On	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Manlig reproduktionsfysiologi		TB	KL
		1115-1200	Manlig reproduktionsfysiologi		TB	KL
		1215-1300				
		1315-1400	Patologisk morfologi-endokrina organ		TB	JM
		1415-1500	Patologisk morfologi-endokrina organ		TB	JM
1515-1600						
04-okt	To	815-900				
		915-1000	Farmakologisk påverkan av hypofysen		TB	CN
		1015-1100	Farmakologisk påverkan av hypofysen		TB	CN
		1115-1200				
		1215-1300	HRT-menopaus		TB	EE
		1315-1400	HRT-menopaus		TB	EE
		1415-1500				
1515-1600						
05-okt	Fr	815-900				
		915-1000	Hormoner och läkemedel i miljön		TB	JL
		1015-1100	Hormoner och läkemedel i miljön		TB	JL
		1115-1200	Placenta som transportorgan		TB	CM
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
1515-1600						

Datum	Day	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
08-okt	Må	815-900				
		915-1000	Mammarkörteln och prostata/ patologi/ farmakologi		TB	MB
		1015-1100			TB	MB
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
09-okt	Ti	815-900				
		915-1000	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 9-12	A2047	LA m fl
		1015-1100	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 9-12	A2047	LA m fl
		1115-1200	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 5-8	A2047	LA m fl
		1215-1300	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 5-8	A2047	LA m fl
		1315-1400				
		1415-1500	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 1-4	A2047	LA m fl
		1515-1600	Mikroskopiering: Genitalia/histologi	Gr. 1-4	A2047	LA m fl
10-okt	On	815-900				
		915-1000	Psykoendokrinologi		TB	EE
		1015-1100	Psykoendokrinologi		TB	EE
		1115-1200	Farmakologisk påverkan på sexuell funktion		TB	EE
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
11-okt	To	815-900				
		915-1000	<i>Självstudier</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
12-okt	Fr	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				
		1315-1400	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB
		1415-1500	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB
		1515-1600	REDOV. fördjupningsuppgift	Helkurs!	TB	EE/HB

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
15-okt	Må	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Calciumomsättning/PTH/Vit D		TB	DL
		1115-1200	Calciumomsättning/PTH/Vit D		TB	DL
		1215-1300				
		1315-1400	Osteoporos och behandling		TB	KLW
		1415-1500	Osteoporos och behandling		TB	KLW
16-okt	Ti	815-900				
		915-1000	Diabetes mellitus		TB	JO
		1015-1100	Diabetes mellitus		TB	JO
		1115-1200	Diabetes mellitus, inkl pres.av fördjupn. uppg.		TB	JO
		1215-1300				
		1315-1400	Vitaminer och mineraler-tillskott-kost		TB	LE
		1415-1500	Vitaminer och mineraler-tillskott-kost		TB	LE
17-okt	On	815-900				
		915-1000	Farmakologisk beh av diabetes		TB	KA
		1015-1100	Farmakologisk beh av diabetes		TB	KA
		1115-1200	Farmakologisk beh av diabetes		TB	KA
		1215-1300				
		1315-1400	Praktiska riktlinjer o hjälpmedel vid diabetesbehandling		TB	CW
		1415-1500	Praktiska riktlinjer o hjälpmedel vid diabetesbehandling		TB	CW
18-okt	To	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	Hyperlipidemi/patogenes		TB	S-OO
		1115-1200	Hyperlipidemi/patogenes		TB	S-OO
		1215-1300				
		1315-1400	Farmakologisk behandling av hyperlipidemi		TB	CN
		1415-1500	Farmakologisk behandling av hyperlipidemi		TB	CN
19-okt	Fr	815-900				
		915-1000	<i>Självstudier</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
1515-1600						

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
22-okt	Må	815-900				
		915-1000	Fetma-hormoner-genetik-behandling		TB	SD
		1015-1100	Fetma-hormoner-genetik-behandling		TB	SD
		1115-1200	Fetma-hormoner-genetik-behandling		TB	SD
		1215-1300				
		1315-1400	Metabola syndromet		TB	SD
		1415-1500				
1515-1600						
23-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	Tillväxthormonbehandling och doping		TB	TR
		1415-1500	Tillväxthormonbehandling och doping		TB	TR
1515-1600						
24-okt	On	815-900				
		915-1000	<i>Självstudier</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
1515-1600						
25-okt	To	815-900				
		915-1000	Redovisning Fördjupningsuppgift:	grupp1-12	TB	SE/JO
		1015-1100	Hyperlipidemi/diabetes/obesitas/insulinresistens	grupp1-12	TB	SE/JO
		1115-1200				
		1215-1300	Redovisning Fördjupningsuppgift:	grupp1-12	TB	SE/JO
		1315-1400	Hyperlipidemi/diabetes/obesitas/insulinresistens	grupp1-12	TB	SE/JO
		1415-1500				
1515-1600						
26-okt	Fr	815-900				
		915-1000	<i>Inläsning</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
1515-1600						

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
29-okt	Må	815-900				
		915-1000	<i>Inläsning</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
30-okt	Ti	815-900				
		915-1000	<i>Inläsning</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
31-okt	On	815-900				
		915-1000				
		1015-1100	<i>Inläsning</i>			
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
01-nov	To	815-900				
		915-1000	<i>Inläsning</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
02-nov	Fr	815-900				
		915-1000	<i>Inläsning</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				

Delkurs IV	2007
vecka 45	Kursvecka 10

Datum	Dag	Tid	Ämne	Grupp	Sal	Lärare
05-nov	Må	815-900				
		915-1000	<i>Inläsning</i>			
		1015-1100				
		1115-1200				
		1215-1300				
		1315-1400				
		1415-1500				
		1515-1600				
06-nov	Ti	900-1400	<b>TENTAMEN</b>			
			Victoriasalen			
			Viktoriagatan 30			