

SCHEMA för kurs **BVLP/APEX**
VT 2007
Centrala nervsystemet.
Neuroanatomi
Föreläsningssal: Tor Bjurström (A2054)

Datum	Fm. 09.00 – 11.45	Em. 13.00 – 15.45
V. 3 Fred. 19/1	Obs! 08.30 – 09.00: Kursinf. (A.E.) Därefter Förel: Nervsystemets byggnad. Huvuddelar, grå o vit substans, kärnor, banor, nivåer. Strukturella o funktionella aspekter. (CHB)	Förel: . Nervsystemets utveckling. Fylo- och ontogeni. Ryggmärgens och hjärnans makrostruktur. Ventrikel-syst. Liquor. Hinnor och blodkärl. (CHB).
20/1 21/1		
V. 4 Månd 22/1	Förel: Forts. ryggmärgens och hjärnans makrostruktur. Ventrikel-syst. Liquor. Hinnor och blodkärl. (CHB).	Datorsal PC. Webbplats GRP 1 Stora HVB-datorsalen/3118 LÅSTID GRP 2
Tisd. 23/1	Förel: Nervsystemet/hjärnan under mikroskopet (forts från ht.-05). Oligodendrocyten, Schwanncell, myelin, mikroglia, ependym, plex.choroideus. Axoplasma, cytoskelett, transport, de-regen. Sinnesorgan: känsel, sens.ändslut, muskelspole, senspole. Gliaceller, allm., astrocytfunktioner. (CHB)	Datorsal PC. Webbplats GRP 2 Stora HVB-datorsalen/3118 LÅSTID GRP 1
Onsd. 24/1	Förel: Hjärnan under mikroskopet. Nervceller i nätverk. Med.spin., Cerebell., cerebrum. (CHB).	Modellstudie, grupprum. GRP 1 Lokaler meddelas senare Datorsal PC. Webbplats GRP 2 Stora HVB-datorsalen/3118
Tord. 25/1	Förel: Ryggmärgens kärnor och ledningsbanor. . Hjärnstam, kranialnerv. Cerebellum. (CHB)	Modellstudie, grupprum. GRP 2 Lokaler meddelas senare Datorsal PC. Webbplats GRP 1 Stora HVB-datorsalen/3118
Fred. 26/1	Förel: Diencephalon (thalamus, knäkroppar), basala ganglierna. Limbiska systemet (hypothalamus). (CHB).	Datorsal PC. Webbplats GRP 1 Ivar Arosenius (P2098a)+ 3118 LÅSTID GRP 2
27/1 28/1		
V. 5 Månd. 29/1	Förel: Cortex cerebri. Brodmannareor, associations- och commissurbanor. Syn- + hörsel-banor.(CHB).	Datorsal PC. Webbplats GRP 2 Ivar Arosenius (P2098a) LÅSTID GRP 1
Tisd. 30/1	Förel: Sammanfattning funktionell neuroanatomi; sensoriska och motoriska systemen. Luria-modellen. (CHB)	Forts. Sammanfattning funktionell neuroanatomi; sensoriska och motoriska systemen. Luria-modellen. (CHB) Frågestund
Onsd. 31/1	Självstudier	
Torsd. 1/2	Skriftlig DUGGA	

Lärobok: Human Anatomy (Martini & Timmons).

Kursansvarig: CHB. Histologihuset, 2 trp. Tel: 070 884 43 74. E-mail: claes-henric.berthold@anatcell.gu.se

CHB=Claes-Henric Berthold , A.E.= Agneta Ekman (31 786 34 47)

Webbplats: www.nervsystemet.se