

Schema

Preliminärt kan komma att ändras Schema

Vecka. 18	Måndag 1 maj	Tisdag 2 maj	Onsdag 3 maj	Torsdag 4 maj	Fredag 5 maj
	RÖD DAG	8.00 -16.00 VIL/MR*	8.00 -16.00 VIL/MR*	8.00 -16.00 VIL/MR*	Studietid Läs på kap 3 encoding and image formation repetera T3 MR-veckan till den 11 maj
V.19	Måndag 8 maj	Tisdag 9 maj	Onsdag 10 maj	Torsdag 11 maj	Fredag 12 maj
	8.00 -16.00 VIL/MR*	8.00 -16.00 VIL/MR*	8.00 -16.00 VIL/MR*	8.00 - 13.00 studietid 13.00 -19.00 Kursintroduktion Gruppindelning Teori och labbar* NKS plan 5 E5-69 Pacemakern Ola, Henric och Annica	Studietid Läs på MRI safety Gradienteko, flippvinkel, EPI, diffusion till näst teori gång

V. 20	Måndag 15 maj	Tisdag 16 maj	Onsdag 17 maj	Torsdag 18 maj	Fredag 20 maj
	8.00 -16.00 VIL/MR*	8.00 -16.00 VIL/MR*	8.00 - 13.00 studietid Läs på MRI safety Gradienteko, flippvinkel, EPI, diffusion 13.00- 19.00 Teori och labbar* NKS plan 5 E5-69 Pacemakern Ola och Henric	RÖD DAG	Studietid läs puls sekvenser, flair, stir
V. 21	Måndag 22 maj	Tisdag 23 maj	Onsdag 24 maj	Torsdag 25 maj	Fredag 26 maj
	8.00 -16.00 VIL/MR*	8.00 -16.00 VIL/MR*	Studietid *Patientfallet skall in senast 12.00	13.00 - 17.30 Teori läs puls sekvenser, flair, stir NKS plan 5 E5-69 Pacemakern Ola, Henric och Annica	Studietid
V. 22	Måndag 29 maj	Tisdag 30 maj	Onsdag 31 maj	Torsdag 1juni	Fredag 2 juni
	9.00 - 13.00 KI sal ? Redovisning och diskussion kring patientfall Annica Sandberg	9.00 - 11.30 Repetition NKS B6-10 Forselrummet Ola och Henric em : Studietid	fm Studietid 13.00 - 15.00 Individuell skriftlig tentamen (ANA 10 sal 515) Utlämning av tentan senast 16.00 Annica	EM Avslut i skolan	Avslut aula medica (Inbjudan skickas från centrala KI)

			Omtentamen tid efter överenskommelse		
--	--	--	--------------------------------------	--	--

11 maj och 17 maj är det teori samt kvällslaborationer.

Ta er till Plan 5 Hiss B på NKS