

Delkursus 4	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag
8-9		Reumatologiske manifestationer ved intern medicinske sygdomme	Hudmanifestationer ved reumatologiske sygdomme	Billeddiagnostik ved inflammatoriske ledsygdomme
9-10		Inflammatoriske muskelsygdomme	SLE	Billeddiagnostik ved inflammatoriske ledsygdomme
10-11	Immunologi ved autoimmune sygdomme	Inflammatoriske muskelsygdomme	SLE	Billeddiagnostik ved inflammatoriske ledsygdomme
11-12	Immunologi ved autoimmune sygdomme	Sarcoidose	SLE	Billeddiagnostik ved inflammatoriske ledsygdomme
12-13	Frokost	Frokost	Frokost	Frokost
13-14	Vaskulitis	Systemisk sklerodermi	APS	Fase reaktant forhøjelse
14-15	Vaskulitis	Systemisk sklerodermi	MTCD	Den febrile patient. Er det reumatolgi?
15-16	Vaskulitis	Laboratorieundersøgelser ved autoimmunsygdomme	Morbus Sjögren	Evaluering
16-17	Polymyalgi	Laboratorieundersøgelser ved autoimmunsygdomme	Morbus Sjögren	
17-18				

Formål delkursus 4:

Kursisten skal efter kurset:

- Have indgående kendskab til autoimmunologisk diagnostik ved reumatologiske sygdomme
- Have indgående kendskab til ætiologi, patogenese, diagnostik, differential diagnostik, behandling, monitorering, komplikationer og komorbiditet ved vaskulitissygdomme
- Have indgående kendskab til ætiologi, patogenese, diagnostik, differential diagnostik, behandling, monitorering, komplikationer og komorbiditet ved systemiske bindevævssygdomme, herunder SLE, MCTD, APS, SS, SSc, PM/DM og sarcoidose
- Have indgående kendskab til billeddiagnostik ved inflammatoriske sygdomme, herunder valg af relevant modalitet

Obligatorisk litteratur læst før kurset:

- Reumatologi, 3. udgave. FADL 2012 Kapitel: 12,13,14,15,16,17,18,19,20,22 og 23.
- Kliniske retningslinje for "Arteriitis temporalis/polymyalgia rheumatica". Kan findes på www.danskreumatologiskelskab.dk
- Derivation and Validation of the Systemic Lupus International Collaborating Clinics Classification Criteria for Systemic Lupus Erythematosus, Petri et al, A&R 2012, pp2677-2686
- 2012 Revised International Chapel Hill Consensus Conference Nomenclature of Vasculitides. J.C. Jennette et al, A&R 2013, pp 1-11.