

Fysiologisk kärldiagnostik, 7,5 hp, VT 2023

Kursansvarig: Martin Engvall, ST-läkare

Examinator: Patrik Sundblad, specialistläkare, docent

Medverkande lärare/föreläsare: flertal läkare och BMA inom klinisk fysiologi, kärlkirurg, internmedicinare, neurolog

Preliminärt schema med reservation för eventuella ändringar

| Datum | Tid | Tema | Innehåll | Aktivitet | Ansvar/föreläs | Canvas/Zoom |
|-------|-------------|--|--|--|----------------|--------------------------|
| 16/1 | | Intro: Kärlens hemodynamik, UL-fysik | Kursintro | Nätbaserade egna studier (inspelad föreläsning litteraturtips) | Egna studier | Canvas |
| 31/1 | 17.00-19.00 | Kärlfysiologi Kärldiagnostiska metoder Follow-up: Kärlens hemodynamik, UL-fysik Kärldiagnostiska metoder | Kärlens hemodynamik (friskt/sjukt) Duplexteknik/fysik | 2h seminarium UL-fysik/hemodynamik Nätbaserad avstämning lärande (quiz kurswebb) | Egna studier | Zoom Canvas |
| 28/2 | 17.00-19.00 | Intro: carotis/buk/benartär inkl PCU Carotis/buk/benartär Follow-up: carotis/buk/benartär | TIA/stroke, carotisstenos och dissektion buk- och benartär, PCU | Nätbaserade egna studier (inspelade föreläsningar, litteraturtips) 2h seminarium+fall Nätbaserad avstämning av lärande (quiz kurswebb) | Egna studier | Canvas Zoom Canvas |
| 4/4 | 17.00-19.00 | Intro: DVT/Veninsuff/Dialysaccesser DVT/Veninsuff/Dialysaccesser Follow-up: DVT/Veninsuff/ Dialysaccesser | Venös hemodynamik, DVT diagnostik, diagnostik varicer, recidiv varicer, bensår, dialysaccesser | Nätbaserade egna studier (inspelade föreläsningar, litteraturtips) 2h seminarium+fall Nätbaserad avstämning av lärande (quiz kurswebb) | Egna studier | Canvas Zoom Canvas |
| 9/5 | 17.00-19.00 | Intro: Fysiologisk kärldiagnostik i förhållande till andra metoder (tex CT,MR) Kvalitetssäkring/EBM Framtidens kärldiagnostik | Inbjudna representanter kärldiagnostik | Egna studier och inspel föreläsning - förbered att presentera hemuppgift kring evidensbaserad diagnostik samt reflektion framtidens kärldiagnostik | Egna studier | Canvas Zoom |
| 30/5 | 16:00-24:00 | Examination | | Canvas | | Canvas |