



Kursplan för

Avancerad fysiologisk kärldiagnostik, 7.5 hp

Advanced Physiologic Vascular Diagnostics, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2024.

Kurskod	2QA348
Kursens benämning	Avancerad fysiologisk kärldiagnostik
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	Avancerad nivå, kursens fördjupning kan inte klassificeras
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för laboratoriemedicin
Beslutande organ	Utbildningsnämnden LABMED
Datum för fastställande	2023-12-28
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2024

Särskild behörighet

Minst 120 hp inom vilka det ska ingå en biomedicinsk analytikerexamen med inriktning klinisk fysiologi eller en sjuksköterskeexamen. Alternativt 120 hp från läkarprogrammet. Dessutom krävs Svenska B/ Svenska 3 och Engelska A/Engelska 6 med lägst betyget godkänd/E.

Mål

Kursen ska ge fördjupande kunskap om vaskulär diagnostik på avancerad nivå.

Kunskap och förståelse

Efter avslutad kurs ska studenten förväntas kunna:

- Förklara hur hemodynamiken i olika kärlavsnitt påverkas av patofysiologiska förändringar, såsom exempelvis arteriosklerotiska förträngningar.
- Beskriva de diagnostiska kriterierna för de vanligaste hemodynamiskt betydelsefulla förändringarna i olika kärlbäddar
- Analysera och jämföra olika tekniker såsom ultraljud, MR, och CT samt redogöra för när och hur de olika teknikerna ska tillämpas.
- Analysera och tolka resultat från olika ultraljudsundersökningar innehållande olika kärlsjukdomar.

Färdighet och förmåga

Efter genomgången kurs skall studenten kunna:

- Tolka ultraljudsundersökningar på olika kärldbäddar på avancerad nivå utifrån ett evidensbaserat perspektiv.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter godkänd kurs skall studenten kunna:

- Tillämpa ett vetenskapligt och reflekterande förhållningssätt.

Innehåll

Kursen beskriver olika tekniker inom vaskulär diagnostik med fokus på ultraljudmed koppling till olika patofysiologier och patientfall. Kursen kommer dock även ta upp annan metodik såsom MR och CT. Kursdeltagaren tränas i att självständigt tolka och bedöma olika undersökningar som sedan diskuteras vid caseseminarium. Kursdeltagaren kommer även erhålla fördjupad kunskap kring metoderna genom att via ett evidensbaserat arbetssätt granska guidelines i förhållande till metodbeskrivningar och kliniska arbetssätt.

Arbetsformer

Pedagogiken kommer att utgå från studentcentrerad och studentaktiverad pedagogik. Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar, självstudier, inlämningsuppgifter, grupparbeten samt seminarier med kliniska fall.

Examination

Studenterna examineras med skriftliga inlämningsuppgifter (U/G/VG) och muntliga presentationer (U/G).

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare examinationstillfälle. Som examinationstillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som examinationstillfälle. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning, får examinator fatta beslut om att frångå kursplanens föreskrifter om examinationsform, antal examinationstillfällen, möjlighet till komplettering eller undantag från obligatoriska utbildningsmoment, m.m. Innehåll och lärandemål samt nivån på förväntade färdigheter, kunskaper och förmågor får inte ändras, tas bort eller sänkas.

Examinator bedömer om och i så fall hur frånvaro från obligatoriska utbildningsinslag kan tas igen. Frånvaro från ett obligatoriskt utbildningsinslag kan innebära att den studerande inte kan ta igen tillfället förrän nästa gång kursen ges.

Övriga föreskrifter

Kursen ges på svenska och engelska. Kursutvärdering genomförs enligt de riktlinjer som är fastställda av Kommittén för utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Litteratur och övriga läromedel

Litteratur

Vetenskaplig litteratur och guidelines av relevans för området.