



Kursplan för

Neurooptometri, 7.5 hp

Neuro-optometry, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2022.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT12 , VT17 , HT22

Kurskod	3OP010
Kursens benämning	Neurooptometri
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Optometri
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk neurovetenskap
Beslutande organ	Programnämnd 8
Datum för fastställande	2012-05-08
Reviderad av	Utbildningsnämnden CNS
Senast reviderad	2024-04-11
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2022

Särskild behörighet

Samma behörighetskrav som för att bli antagen till magisterprogrammet i klinisk optometri vid Karolinska Institutet.

Mål

Efter kursen ska studenten kunna:

- 1) beskriva och analysera neurologiska förändringar som kan ge synrubbningar/ förändringar och ge symptom relaterade till de högre neurologiska funktionerna
- 2) använda tester och evaluera testresultat av neurologiska funktioner relaterad till synen.

Innehåll

Kursen innehåller följande delar: huvudvärk, ögonbottenförändringar, synfältsdefekter och högre visuella störningar, pupillrubbningar, anormala ögonrörelser, transitorisk synnedbjudning, samt huvud- och ansiktsvärk med ögonmanifestationer.

Kursen är indelad i följande två moment:

Inlämningsuppgifter, 2.5 hp

Betygsskala: GU

Omfattar godkända inlämningsuppgifter.

Teoretisk förståelse, 5.0 hp

Betygsskala: VU

Omfattar teoretisk förståelse och omsättning av kursens ämnesmässiga innehåll.

Arbetsformer

Kursen innefattar självstudier, övningar, teoretisk genomgång och demonstrationer. Den teoretiska genomgången sker genom olika undervisningsformer (case-metodik, föreläsningar etc.). Studenterna ges möjlighet till att träna praktiska färdigheter men måste ta stort eget ansvar.

Examination

Kursen examineras på följande sätt:

Moment 1, Inlämningsuppgifter, examinerar målen 1 och 2

a) inlämningsuppgifter, ges vardera betyget U eller G

Momentet ges något av betygen U eller G. För betyget G krävs G på samtliga inlämningsuppgifter.

Moment 2, Teoretisk förståelse, examinerar målen 1 och 2

a) skriftlig tentamen, ges betyget U, G eller VG

Momentet ges samma betyg som skriftlig tentamen, U, G eller VG.

Betyg hel kurs

På hel kurs ges något av betygen U, G eller VG.

För betyget G på hel kurs krävs G på moment 1 och 2.

För betyget VG på hel kurs krävs G på moment 1 och VG på moment 2.

Möjlighet till undantag från kursplanens föreskrifter om examination

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 kunskaper, färdigheter och förhållningssätt får inte ändras, tas bort eller sänkas.

Övergångsbestämmelser

Kursen läggs ned och gavs för sista gången med start HT23. Examination enligt denna kursplan erbjuds sista gången VT26 för studenter som inte fullföljt kursen med godkänt resultat. Från och med HT26 examineras studenter enligt vid tidpunkten gällande kursplan.

Övriga föreskrifter

Kursvärdering sker enligt riktlinjer fastställda av Karolinska Institutet. Sammanställning av studenternas svar i kursenkät samt kursansvarigs analys av dessa publiceras på KI:s öppna kurswebb.

Undervisning på engelska kan förekomma.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Bynke, Hans G.

Neuro-oftalmologi

3., [rev. och utvidgade] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 1996 - 156 s.

ISBN:91-44-00080-4 (korr.) ; 220:00 LIBRIS-ID:8352505

[Sök i biblioteket](#)

Walsh, Frank Burton; Hoyt, William Fletcher

Walsh and Hoyt's clinical neuro-ophthalmology : the essentials

Miller, Neil R.

2nd ed. : Philadelphia, PA : Lippincott Williams & Wilkins, c2008. - 539 s.

ISBN:978-0-7817-6379-0 LIBRIS-ID:11304746

[Sök i biblioteket](#)