



Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap
Institutionen för medicin och optometri

2OP034 Optometrisk klinik 3, 4,5 högskolepoäng
Optometric clinic 3, 4.5 credits

Huvudområde

Biomedicinsk vetenskap
Optometri

Ämnesgrupp

Medicin

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd 2025-06-02.
Kursplanen gäller från och med vårtermin 2026.

Förkunskaper

2OP028 VFU i optometri 2, 5 hp, eller motsvarande.

Mål

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

1. visa ett professionellt förhållningssätt gentemot patienter,
2. vidta basala hygienrutiner för ett säkert patienthandhavande,
3. självständigt utföra fullständiga synundersökningar samt ytterligare relevanta mätningar,
4. självständigt analysera och reflektera över undersökningsresultat i relation till olika optometriska falltyper såsom samsynsproblematik och arbetskorrektion

- samt ordinera patientanpassad optometrisk vård,
5. självständigt analysera och identifiera patologiska tillstånd i ögats främre och bakre segment samt kunna se samband mellan struktur och funktion, samt,
 6. förmedla resultatet av utförda undersökningar med ett målgruppsanpassat språk.

Innehåll

Självständig patientmottagning i Linnéuniversitetets optiker verksamhet inklusive förundersökning, synundersökning, fördjupad undersökning med t ex samsynsmätningar, biomikroskop, funduskamera, OCT och perimetri, och patientrekommendationer. I kursen ingår även fallpresentation.

Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av kliniska övningar med patientmottagning. Under kursen för studenten en obligatorisk loggbok och ett obligatoriskt formulär över de patienter som har undersökts.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

Examination sker löpande genom utvärdering av kliniska färdigheter och patientomhändertagande i samband med patientmottagande i optikerprogrammets klinik (4hp), samt ett seminarium med tillhörande skriftlig individuell inlämningsuppgift (0,5hp).

För betyget godkänd på kursen som helhet ska båda examinationsuppgifterna vara godkända.

Omexamination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

I det fall student med funktionsnedsättning har rätt till särskilt pedagogiskt stöd beslutar examinator om anpassad eller alternativ examination.

Examinator kan i samråd med kursansvarig lärare med omedelbar verkan avbryta studentens praktiska träning om det bedöms att risk föreligger för patient. Om examinatorn bedömer att den studerande visar så allvarliga brister i kunskaper, färdigheter eller förhållningssätt att patientsäkerheten riskeras ska en individuell handlingsplan upprättas som studenten ska fullfölja. Om handlingsplanen inte uppfylls inrapporteras betyg U på slutbedömning och studenten får omprövas vid nästa kurstillfälle.

Kursvärdering

Kursvärdering genomförs under kursen eller i nära anslutning till kursens avslutning. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle ska senast vid kursstart informeras om föregående kursvärderingsresultat och genomförda förändringar i kursen.

Överlappning

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i följande kurs/kurser:

2OP021 Externa patienter II eller motsvarande.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Referenslitteratur

Elliott, D. (senaste upplagan) *Clinical procedures in primary eye care*. Elsevier Saunders. Ca 320 sidor.

Rosenfield, M. & Logan, N. (senaste upplagan) *Optometry: Science, techniques and clinical management*. Butterworth Heinemann Elsevier. Ca 550 sidor.

Kanski, J. & Bowling, B. (senaste upplagan) *Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach*. Elsevier. Ca. 930 sidor.

Scheiman, M. & Wick, B. (senaste upplagan). *Clinical Management of Binocular Vision*. Lippencott Williams and Wilkins, ca 500 sidor.

Nylén, P. (senaste upplagan) *Syn och belysning i arbetslivet*. Prevent. Ca 120 sidor, fritt tillgänglig via Prevents webbsida och kursens webbstudieplats.