



## Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap

Institutionen för medicin och optometri

2OP018 Externa patienter I, 4,5 högskolepoäng

Clinical practice I, 4.5 credits

### Huvudområde

Biomedicinsk vetenskap, Optometri

### Ämnesgrupp

Medicin

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G2F

### Fastställande

Fastställd av Fakulteten för hälso- och livsvetenskap 2020-07-09

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2021

### Förkunskaper

Allmän fysiologi och fysiologisk kemi 15 hp (1BK031), Ögats fysiologi och anatomi 7,5 hp (1BK032), Optometri I 15 hp (1OP001), Verkstadsteknik för optiker 7,5 hp (1OP004) och Optometri II 15 hp (1OP003), eller motsvarande.

### Mål

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- visa ett professionellt förhållningssätt gentemot patienter
- vidta hygienåtgärder för ett säkert patienthandhavande,
- ge korrekta och relevanta patientinstruktioner,
- självständigt utföra synundersökningar innehållande journalföring, anamnes, preliminära tester, refraktion inklusive relevanta mätningar i enlighet med lagar och förordningar som reglerar optikers verksamhet,
- mäta och bedömma intraokulärt tryck (IOP) med hjälp av "non contact tonometry",
- identifiera normala åldersförändringar i ögat,
- ge förslag på ordination och åtgärd samt
- analysera och förklara resultaten av utförda synundersökningar.

### Innehåll

Patientmottagning i Linnéuniversitetets optikerverksamhet inklusive förundersökning, synundersökning och rekommendation samt utprovning av vanligt förekommande synhjälpmedel. Utförandet kan efter överenskommelse med kursansvarig och examinator utföras externt.

### Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av kliniska övningar samt ett seminarium. Under kursen för studenten loggbok över de patienter som har synundersökts. Underlag för loggbok tillgängliggörs via kursens webbstudieplats innan kursstart. Loggboken ska elektroniskt redovisas för kursansvarig vid kursens slut.

### Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

Examination sker genom patientmottagande inklusive synundersökningar (4 hp) som dokumenteras i en digital loggbok som presenteras muntligt vid ett seminarium (0,5 hp).

För betyget godkänd på kursen som helhet ska kursens mål (se ovan) var uppnådda.

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

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Examinator kan i samråd med handledaren och kursansvarig lärare med omedelbar verkan avbryta studentens patientmottagande om det bedöms att risk föreligger för patient. Om examinatorn bedömer att den studerande visar så allvariga 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

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

### Överlappning

Kursen kan inte ingå i en examen tillsammans med följande kurser som helt eller delvis överlappar innehållet i denna kurs: 2OP012 Externa patienter I 4,5 hp

### 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.