



## Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap

Institutionen för medicin och optometri

2OP012 Externa patienter I, 4,5 högskolepoäng

2OP012 Clinical practice I, 4.5 credits

### Huvudområde

Biomedicinsk vetenskap

### Ämnesgrupp

Medicin

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G2F

### Fastställande

Fastställd 2018-06-11

Senast reviderad 2019-09-16 av Fakulteten för hälso- och livsvetenskap. Revidering av förkunskaper, mål, innehåll, undervisningsformer och examination.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2020

### 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"
- vid behov identifiera normala åldersförändringar i ögat
- ge förslag på ordination och åtgärd samt
- visa kunskap och förståelse för resultaten av utförda synundersökningar.

## Innehåll

Patientmottagning och synundersökningar

## Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av kliniska övningar samt ett obligatoriskt 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 digital loggbok som presenteras muntligt vid ett seminarium (0,5 hp) samt genom patientmottagande inklusive synundersökningar (4 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.

## 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.

## 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.