



Kursplan för

Oftalmologi för sjuksköterskor, 60 hp

Ophthalmology for nurses, 60 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2017.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

[HT11](#) , [HT13](#) , [HT14](#) , HT17

| | |
|--------------------------|--|
| Kurskod | 9QA000 |
| Kursens benämning | Oftalmologi för sjuksköterskor |
| Hp | 60 hp |
| Utbildningsform | Uppdragsutbildning (högskolepoäng) |
| Huvudområde | Övriga ämnen |
| Nivå | Avancerad nivå, kursens fördjupning kan inte klassificeras |
| Betygsskala | Godkänd, underkänd |
| Kursansvarig institution | Institutionen för klinisk neurovetenskap |
| Beslutande organ | Styrelsen för utbildning |
| Datum för fastställande | 2011-06-20 |
| Reviderad av | Utbildningsnämnden CNS |
| Senast reviderad | 2017-05-15 |
| Kursplanen gäller från | Höstterminen 2017 |

Särskild behörighet

Minst 120 hp inom vilka det ska ingå en sjuksköterskeexamen. Dessutom krävs kunskaper i svenska och engelska motsvarande Svenska B och Engelska A (med lägst betyget Godkänd).

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten

- kunna och förstå oftalmologi och oftalmologisk omvårdnad, oftalmologisk undersökningsmetodik, farmakologi och behandlingsmetoder,
- ha förvärvat de kunskaper och färdigheter inom oftalmologi som behövs för att självständigt och kritiskt kunna utöva sin profession inom oftalmologisk vård,
- visa förmåga att genom tillämpning av forskningsresultat, kvalitetsutveckling, undervisning och handledning ha beredskap att utveckla den professionella omvårdnaden inom oftalmologin.

Innehåll

Kursen är indelad i 7 moment varav det sista är valbart.

Ögats anatomi, synfysiologi och optik, 15 hp Moment 1.

- Hjärnan, nervsystemet och synsystemets mikro- samt makroanatomi och fysiologi
- Fysikalisk och geometrisk optik
- Oftalmologisk refraktions- och korrektionslära och synprovning
- Introduktion till övriga visuella perceptionstester

Oftalmologi och oftalmologiska undersökningsmetoder - teori, 7.5 hp Moment 2, som är den teoretiska delen kopplad till moment 3.

- Symtom, diagnostik, behandling och vård vid
 - a) sjukdomar och skador i ögats främre delar
 - b) glaukom
 - c) sjukdomar och skador i ögats bakre delar
 - d) ögonsymtom förorsakade av allmänsjukdomar och syndrom

• Introduktion till

- a) neurooftalmologi
- b) ortoptik barnoftalmologi

• Lagar, författningar, prevention etc **Oftalmologi och oftalmologiska undersökningsmetoder -praktik, 7.5 hp** Moment 3, som är den verksamhetsförlagda utbildningen kopplad till moment 2.

- Symtom, diagnostik, behandling och vård vid
 - a) sjukdomar och skador i ögats främre delar
 - b) glaukom
 - c) sjukdomar och skador i ögats bakre delar
 - d) ögonsymtom förorsakade av allmänsjukdomar och syndrom

• Introduktion till

- a) neurooftalmologi
- b) ortoptik barnoftalmologi

• Lagar, författningar, prevention etc **Kirurgisk oftalmologi och perioperativ vård - teori, 7.5 hp** Moment 4, som är den teoretiska delen kopplad till moment 5.

• Diagnostik och behandling och perioperativ vård av kirurgiska ögonsjukdomar;

- a) katarakt
- b) näthinnesjukdomar
- c) glaskroppssjukdomar
- d) makuladegeneration
- e) missbildningar och skador
- f) strabism

• Medicinsk teknik och medicinsk säkerhet, lagar och författningar. **Kirurgisk oftalmologi och perioperativ vård - praktik, 7.5 hp** Moment 5, som är den verksamhetsförlagda utbildningen till moment 4.

• Diagnostik och behandling och perioperativ vård av kirurgiska ögonsjukdomar;

- a) katarakt
- b) näthinnesjukdomar
- c) glaskroppssjukdomar
- d) makuladegeneration
- e) missbildningar och skador
- f) strabism

• Medicinsk teknik och medicinsk säkerhet, lagar och författningar. **Oftalmologisk vård på ögonmottagning, 7.5 hp** Moment 6

Fördjupning av diagnostik, vård och behandling av medicinska eller kirurgiska ögonsjukdomar.

Oftalmologisk vård på operation, 7.5 hp 7. Valbart moment

Fördjupning av diagnostik, vård och behandling av kirurgiska ögonsjukdomar.

Fördjupning av vetenskapsteori samt presentation av en forskningsplan för ett vetenskapligt arbete.

Oftalmologisk vård på barnögon- och skelningsmottagning, 7.5 hp 7. Valbart moment

Fördjupning av diagnostik, vård och behandling av ögonsjukdomar förekommande på barn och skelningsmottagning. **Oftalmologisk vård på ögonmottagning - glaukom, 7.5 hp** 7. Valbart moment

Fördjupning av diagnostik, vård och behandling vid glaukom. **Oftalmologisk vård på ögonmottagning - diabetesögonsjukvård, 7.5 hp** 7. Valbart moment

Fördjupning av diagnostik, vård och behandling av ögonsjukdomar vid diabetes.

Oftalmologisk vård på ögonmottagning - akut ögonsjukvård

Oftalmologisk vård på ögonmottagning - neurooftalmologi

Oftalmologisk vård på ögonmottagning - akut ögonsjukvård, 7.5 hp 7. Valbart moment

Fördjupning av diagnostik, vård och behandling vid akut ögonsjukvård. **Oftalmologisk vård på ögonmottagning - neurooftalmologi, 7.5 hp** 7. Valbart moment

Fördjupning av diagnostik, vård och behandling av ögonsjukdomar med neurologisk bakgrund.

Arbetsformer

Kursen har sin utgångspunkt i både det medicinska och det hälsovetenskapliga perspektivet, där konkreta vårdsituationer genomgående knyts an till teoretisk kunskap. Genom föreläsningar, litteraturgenomgångar, seminarier, grupparbeten och klinisk praktik ges studenten möjlighet att tillgodogöra sig kursens många aspekter. De teoretiska delarna förmedlas till stora delar via internet med hjälp av föreläsningar, litteraturhänvisningar och instuderingsfrågor. Kursträffar med föreläsningar, metodövningar och seminarier planeras till ca 3 gånger per termin (totalt 7 stycken).

Närvaro vid metodövningar och seminarier är obligatorisk.

Examination

Kursen examineras enligt följande:

- Moment 1: självvärderingsuppgifter, inlämningsuppgifter, individuell hemtentamen
- Moment 2 och 3 : självvärderingsuppgifter, inlämningsuppgifter, grupparbetesuppgift, verksamhetsförlagd utbildning.
- Moment 4: självvärderingsuppgifter, inlämningsuppgifter, grupparbetesuppgift, individuell hemtentamen
- Moment 5: självvärderingsuppgifter, inlämningsuppgifter, grupparbetesuppgift, verksamhetsförlagd utbildning.
- Moment 6 : självvärderingsuppgifter, inlämningsuppgifter, verksamhetsförlagd utbildning
- Moment 7: Elektiv kurs
- *Oftalmologisk vård på operation:* inlämningsuppgifter, självtester, verksamhetsförlagd utbildning samt presentation av patientfall
- *Oftalmologisk vård på barnögon-, skelningsmottagning:* inlämningsuppgifter, självtester, verksamhetsförlagd utbildning samt presentation av patientfall
- *Oftalmologisk vård på ögonmottagning inriktning neurooftalmologi:* inlämningsuppgifter, självtester, verksamhetsförlagd utbildning samt presentation av patientfall
- *Oftalmologisk vård på ögonmottagning inriktning glaukom:* inlämningsuppgifter, självtester,

- verksamhetsförlagd utbildning samt presentation av patientfall
- *Oftalmologisk vård på ögonmottagning inriktning diabetesögonsjukvård*: inlämningsuppgifter, självtester, verksamhetsförlagd utbildning samt presentation av patientfall
- *Oftalmologisk vård på ögonmottagning inriktning akut ögonsjukvård*: inlämningsuppgifter, självtester, verksamhetsförlagd utbildning samt presentation av patientfall
- *Vetenskaplig metod*: presentation och försvar av forskningsplan, inlämningsuppgifter

Övriga föreskrifter

Undervisningsspråk: svenska.

Kursutvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av Styrelsen för utbildning.

Kursen får inte tillgodoräknas i examen samtidigt med genomgången och godkänd kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i kursen. Följande kurs är delvis överlappande med: 2QA112, Oftalmologi för sjuksköterskor, 60 hp

Litteratur och övriga läromedel

Bynke, Hans G.

Neuro-oftalmologi

3. : Lund : Studentlitteratur, 1996 - 156 s.

ISBN:91-44-00080-4

[Sök i biblioteket](#)

Författningshandbok : för personal inom hälso- och sjukvården.

Raadu, Gunnel

47. uppl. : Stockholm : Liber, 2016 - 892 s.

ISBN:9789147112784 LIBRIS-ID:18723626

valda delar

[Sök i biblioteket](#)

Hahnenberger, Rudolph; Eriksson, Inga-Karin

Ögonundersökningar

Lund : Studentlitteratur, 1992 - [2], 176, [2] s.

ISBN:91-44-36961-1 ; 225:00 LIBRIS-ID:8353611

URL: [Online](#)

[Sök i biblioteket](#)

Heijl, Anders

Riktlinjer för glaukomsjukvården

Alm, Albert; Bengtsson, Boel; Bergström, Anders; Calissendorf, Berit; Lindblom, Bertil; Lindén, Christina

[Sverige] : Sveriges ögonläkarförening, 2010 - 115 s.

ISBN:978-91-633-7775-4 LIBRIS-ID:12127849

[Sök i biblioteket](#)

Kahle, Werner; Frotscher, Michael

Color atlas of human anatomy. : Vol. 3 Nervous system and sensory organs

7. ed. : Stuttgart : Thieme, cop. 2015 - xiii, 412 p.

ISBN:9783135335070 LIBRIS-ID:18041980

[Sök i biblioteket](#)

Kugelberg, Maria; Ygge, Jan; Robertsson, Jakob

Ögonboken

1. uppl. : Stockholm : Liber, 2010 - 240 s.

ISBN:978-91-47-09942-9 LIBRIS-ID:12028510

[Sök i biblioteket](#)

Marsden, Janet

Ophthalmic care

Second edition. : Keswick, Cumbria : M&K Update Ltd, 2017. - xiv, 710 pages

ISBN:1910451045 LIBRIS-ID:20798237

[Sök i biblioteket](#)

Martin, Lene

Att mäta syn

2., [omarb.] uppl. : [Visby : Nomen], 2010 - 272 s.

ISBN:9789174650624 LIBRIS-ID:12032367

[Sök i biblioteket](#)

Ygge, Jan

Ögat och synen

Stockholm : Karolinska Institutet University Press, 2011 - 285 s.

ISBN:978-91-85565-21-4 (inb.) LIBRIS-ID:11816707

[Sök i biblioteket](#)

Heijl, A.; Patella, Vincent Michael.; Bengtsson, Boel.

The Field analyzer primer : effective perimetry

Fourth edition. : Dublin, CA : Carl Zeiss Meditec Inc., 2012. - xiii, 158 pages

ISBN:0988479508 LIBRIS-ID:20799294

[Sök i biblioteket](#)

Litteratur tillkommer i de valbara momenten.