



Kursplan för

Diabetesögonsjukvård - fotografisk diagnostik, 7.5 hp

Diabetic eye care - image documentation, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2024.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT14 , HT16 , HT19 , VT24

Kurskod	9K8059
Kursens benämning	Diabetesögonsjukvård - fotografisk diagnostik
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Uppdragsutbildning (högskolepoäng)
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	Avancerad nivå, kursens fördjupning kan inte klassificeras
Betygsskala	Underkänd (U) eller godkänd (G)
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk neurovetenskap
Beslutande organ	Styrelsen för utbildning
Datum för fastställande	2014-03-03
Reviderad av	Utbildningsnämnden CNS
Senast reviderad	2024-01-09
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2024

Särskild behörighet

Totalt minst 120 hp inom vilka det ska ingå en sjuksköterskeexamen samt Oftalmologi för sjuksköterskor eller motsvarande om minst 30 hp. Alternativt magisterexamen i optometri. Alternativt läkarexamen. Dessutom krävs Svenska B/Svenska 3 och Engelska A/Engelska 6 med lägst betyget godkänd/E.

Mål

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- förklara hur diabetes kan påverka ögonen och den totala synupplevelsen
- identifiera olika diabetiska näthinneförändringar utifrån ögonbottenfotografier
- jämföra svårighetsgraden av olika diabetiska näthinneförändringar
- analysera, bedöma och värdera fototeknik och dokumentation av ögonbottenbilder
- motivera vikten av att tidigt upptäcka diabetiska förändringar i ögat och hur detta påverkar behandling

Innehåll

Kursen behandlar ämnet ur två olika perspektiv:

- 1) Diabetes: patofysiologi, diagnos, behandling och omvårdnad.
- 2) Ögat: diabetesspecifika förändringar i ögat framförallt näthinna, speciell undersökningsmetodik framförallt fotodokumentation inklusive fototeknik, handläggning, farmakologiska och kirurgiska behandlingsmetoder.

Arbetsformer

Undervisningen sker på modifierad distans med självstudier utifrån föreläsningar, litteraturhänvisningar och inlämningsuppgifter. Kursträffar med föreläsningar, grupparbeten och seminarier sker på kursorten.

Vid seminarier och grupparbeten är närvaron obligatorisk. Vid frånvaro från obligatoriska moment ska studenten göra en ersättningsuppgift.

Examination

Kursen examineras genom aktiv medverkan vid seminarier, inlämningsuppgifter, skriftlig individuell tentamen samt muntlig tentamen.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för deltagare 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 färdigheter, kunskaper och förmågor får inte ändras, tas bort eller sänkas.

Övriga föreskrifter

Undervisningsspråk är svenska.

Kursutvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda för utbildning vid Karolinska Institutet.

Litteratur och övriga läromedel

Rekommenderad litteratur

Lumbroso, Bruno; Rispoli, Marco; Savastano, Maria Cristina

Diabetic retinopathy

New Delhi, India : Jaypee Brothers Medical Publishers, [2015] - viii, 100 pages

ISBN:9789351528982 LIBRIS-ID:19609429

[Sök i biblioteket](#)

Diabetes

Landin-Olsson, Mona

Studentlitteratur AB, 2020 - 494 sidor

ISBN:9789144131108 LIBRIS-ID:s4lnqrz6q19wj1sf

[Sök i biblioteket](#)