



Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik
Institutionen för naturvetenskap

2OP010 Kontaktlinser, 19,5 högskolepoäng

Contact lenses, 19.5 credits

Huvudområde

Optometri, Biomedicinsk vetenskap

Ämnesgrupp

Medicinska tekniker

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för naturvetenskap 2012-05-10

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2012

Förkunskaper

Optik för Optikerutbildningen 15 hp, Ögats fysiologi och anatomi 10,5 hp, Optometri I 15 hp, Optometri II 15 hp, Ögats sjukdomar 18 hp, Kliniska metoder 10,5 hp, Tillämpad optometri 7,5 hp och Optometri III 13,5 hp, eller motsvarande.

Mål

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- tillpassa alla förekommande typer av mjuka kontaktlinser;
- tillpassa alla vanligt förekommande stabila kontaktlinser;
- korrekt fylla i journal, ge patientinformation och uppvisa gott patientbemötande;
- utföra undersökningar för att tillpassa kontaktlinser och utföra efterkontroller så som:

- mäta keratometervärde
- bedöma ögats och omgivande vävnads hälsa och tillstånd
- gradera ögats olika vävnaders status
- bedöma eventuella komplikationer
- avgöra när remiss ska skickas;

- instruera patienter i kontaktlinsers skötsel;
- avgöra när indikationer och kontraindikationer finns för olika typer av kontaktlinser;
- rekommendera möjliga alternativ för en patient vad gäller synkorrektion;
- redogöra för hur ortokeratologilinser fungerar och tillpassas;
- kortfattat redogöra för hur och när sclerala och minisclerala kontaktlinser ska tillpassas;
- redogöra för hur och när tillpassning av kontaktlinser för medicinskt bruk ska tillämpas;

- redogöra för de vanligaste mikroorganismerna relaterade till kontaktlinser, med tonvikt på hur man undviker dessa samt
- bedöma kontaktlinsers egenskaper med hänsyn till dess materialinnehåll.

Innehåll

DELKURS 1 *Teori 11,5 hp*

- Kontaktlinshistorik.
- Kontaktlinsmaterial.
- Kontaktlinsrelaterad optik.
- Grundläggande tillpassning av stabila och mjuka sfäriska kontaktlinser.
- Kontaktlinsrelaterad anatomi.
- Kontaktlinsrelaterade komplikationer.
- Bedömning av tårfilmen samt tårfilmens betydelse för kontaktlinstillpassning.
- Olika typer av kontaktlinsvätskor.
- Hantering och hygien avseende kontaktlinser.
- Kontaktlinsrelaterad mikrobiologi.
- Tillpassning av mjuka kontaktlinser för astigmatism och presbyopi.
- Olika nyttjandetid av kontaktlinser.
- Ortokeratologins utveckling och tillpassning av ortokeratologilinser.
- Speciallinstillpassningar som minisclerala linser och keratoconuslinser.

DELKURS 2 *Praktisk tillämpning 8 hp*

- Hantering, isättning och uttagning av mjuka och stabila kontaktlinser på patient.
- Tillpassning av mjuka sfäriska kontaktlinser.
- Tillpassning av stabila kontaktlinser.
- Tillpassning av mjuka kontaktlinser för astigmatism.
- Tillpassning av mjuka kontaktlinser för presbyopi.
- Tillpassning av kontaktlinser av silikonhydrogelmaterial för dygnetrunt-bruk.
- Efterkontroller på kontaktlinstillpassningar för alla förekommande kontaktlinstyper.
- Patientkontakter med tillpassning/kontaktlinskontroll på minst 1 patient.
- Minst 4 dagars auskultation hos leg. kontaktlinsoptiker.

Undervisningsformer

Undervisningen utgörs av föreläsningar, seminarier och kliniska övningar. Deltagande i seminarier och kliniska övningar är obligatoriskt. Minst fyra auskultationsdagar ingår som obligatoriskt moment i kursen.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Examination utgörs av:

Enskild skriftlig tentamen ingår i delkurs 1.

En praktisk examination ingår i delkurs 2: Val av kontaktlins med hänsyn tagen till patientens förutsättningar och utvärdering av linsens passform på öga för mjuk och stabil kontaktlins.

Alla moment under praktisk examination bedöms av två lärare.

Engagemang och aktivt deltagande under de kliniska övningarna vägs in i det praktiska betyget.

Bedömningskriterier för betyget godkänd framgår av Mål (se ovan).

Betygsgraderna Väl godkänd, Godkänd och Underkänd används på Delkurs 1 och kursen som helhet och på Delkurs 2 används betygsgraderna Godkänd och Underkänd. Skriftlig omtentamen i delkurs 1 erbjuds inom sex terminsveckor och antalet tentamenstillfällen är begränsade till fem gånger.

Praktisk omexamination erbjuds inom sex terminsveckor och antalet examinationstillfällen är begränsade till minst tre gånger.
Slutbetyg sätts med viktning mot 60 % för delkurs 1 och 40 % för delkurs 2.

Kursvärdering

En skriftlig kursvärdering genomförs i slutet av kursen. Utvärderingsresultatet sammanställs i en kursrapport, vilken arkiveras hos institutionens administration. Resultatet av utvärderingen och eventuellt vidtagna åtgärder kommuniceras med programansvarig, och presenteras för studenterna vid nästa kurstillfälle.

Övrigt

För godkänt betyg på den praktiska examinationen ingående i delkurs 2 ska kontaktlinserna vara godkända att lämnas ut till patient, arbetet utfört inom utsatt tid, journalen ska vara korrekt ifylld och patientinformation och bemötande godkänt.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Efron, N. (2010) *Contact Lens Practice*. Butterworth Heinemann Elsevier, 2nd edition. ISBN 0 7506 8869 6

Referenslitteratur

Bennett E.S. & Henry V.A. (2009) *Clinical Manual of Contact Lenses*. Lippincott Williams & Wilkins, 3rd edition. ISBN 0 7817 7829 8

Bennett E.S. & Weissman B.A. (2005) *Clinical Contact Lens Practice*. Lippincott Williams & Wilkins. ISBN 0 7817 3705 2

Efron, N. (2004) *Contact Lens Complications*. Butterworth Heinemann, 2nd edition. ISBN 0 7506 5534 8

Gasson A. & Morris J. (2010) *The Contact Lens Manual - A Practical Guide to Fitting*. Butterworth Heinemann Elsevier, 4th edition. ISBN 0 7506 7590 X

Hom M.M. & Bruce A.S. (2006) *Manual of Contact Lens Prescribing and Fitting*. Butterworth Heinemann, 3rd edition. ISBN 0 7506 7517 9

Phillips A.J. & Speedwell L. (2007) *Contact Lenses*. Butterworth Heinemann, 5th edition. ISBN 0 7506 8818 1

Sweeney D.F. (2004) *Silicone Hydrogels - Continuous-Wear Contact Lenses*. Butterworth Heinemann, 2nd edition. ISBN 0 7506 8779 7