

## Oversigt over kompetencekort

- Oftalmologisk undersøgelse,	introduktionsuddannelse
- Cornealt fremmedlegeme,	introduktionsuddannelse
- Akvisit tillukning af tårekanal,	hoveduddannelse
- Kataraktforundersøgelse,	hoveduddannelse
- Chalazion,	hoveduddannelse
- Graves' orbitopati,	hoveduddannelse
- Keratitis,	hoveduddannelse
- Børn og skelen,	hoveduddannelse
- Kirurgisk aktivitet,	hoveduddannelse
- Retinal fotokoagulation,	hoveduddannelse
- Subjektiv refraktionering,	hoveduddannelse
- YAG-laser-behandling af efterstær,	hoveduddannelse
- YAG-laserbehandling af vinkellukning,	hoveduddannelse
- Øjenlågstumor,	hoveduddannelse

## Kompetencekort: Oftalmologisk undersøgelse – Introduktionsuddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: i1

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
De fund man forventes at gøre hos den undersøgte patient. ”Hvad ser vi efter? ”					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
Optage en relevant anamnese					
Måle visus, autorefraktion og brillestyrke					
Undersøge øjenomgivelser samt øjnenes stilling, lejrning og motilitet.					
Foretage synsfeltundersøgelse for hånd					
Foretage spaltelampeundersøgelse, trykmåling og oftalmoskopi.					
Foretage kontaktglasundersøgelse					
Foretage ultralydsundersøgelse					

**Kompetencen Oftalmologisk undersøgelse er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Fjernelse af cornealt fremmedlegeme – Introduktionsuddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: i2

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
Forskellige typer fremmedlegemer, eksempelvis metal, glas og biologiske fremmedlegemer. - At dybt beliggende fremmedlegemer bør fjernes under sterile forhold på operationsstue. - At biologiske fremmedlegemer medfører øget infektionsrisiko. - At multiple små dybtliggende fremmedlegemer, såsom glassplinter, ikke nødvendigvis skal fjernes. - Indikation for CT-skanning					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
Optage relevant anamnese, med særlig vægt på præcisering af traumemekanismen.					
- Foretage spaltelampeundersøgelse af forreste øjenafsnit, lokalisere fremmedlegemet og vurdere hvor dybt det befinder sig i cornea.					
- Foretage overfladisk bedøvelse af cornea.					
- Fjerne fremmedlegemet med rosenbør, kanyle eller Horners hulmejsel.					
- Iværksætte postoperativ behandling med lokal antibiotika og evt. cycloplegi.					
- Informere om forventeligt postoperativt forløb og forholdsregler.					

Kompetencen Fjernelse af cornealt fremmedlegeme er erhvervet

Dato:

Underskrift:

## Kompetencekort: Akvisit tillukning af tårekanalen – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 15

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
Symptomer og fund ved akvisit tillukning af tårekanalen hos voksne					
- Behandling af akvisit tillukning af tårekanalen med Dacryocystorrhinostomi					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
Undersøge tåreveje og skelne mellem stop i ductus nasolacrimalis, stop i canalikler og aldersbetinget tåreflåd.					
- Foretage gennemskylning af tåreveje					
- Foretage sondering af canalikler (ikke ductus) med Bowman sonde					

**Kompetencen Akvisit tillukning af tårekanalen er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Kataraktforundersøgelse – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 18

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
- Katarakt, ætiologi, epidemiologi og patologi					
- Vigtigste komplicerende faktorer (IFIS, PEX, Fuchs, smalt AC etc.)					
- Per- og postoperative komplikationer i forbindelse med kataraktkirurgi					
- Indikationer for indstilling til kirurgi					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
- Foretage IOL måling med IOL master og A-scanner					
- Stille relevant indikation for operation samt identificere risikofaktorer					
- Informere patienten om operation, forløb og risici					
- Foretage relevante overvejelser omkring valg af IOL og slutrefraktion					
Foretage ultralydsundersøgelse					

**Kompetencen Kataraktforundersøgelse er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Chalazion – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 13

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
- Diagnostik af hordeolum og chalazion					
- Medicinsk behandling af hordeolum					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
- Informere patient om rationale for og proceduren ved incision af chalazion					
- Lægge lokalanæstesi og foretage incision på øjenlågets bagside samt fjernelse af chalazion-indholdet					
- Sende fjernet biologisk materiale til histologisk undersøgelse					

**Kompetencen Chalazion er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Graves' orbitopati – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 14

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
Medicinsk diagnostik af Graves' sygdom, inkl. TSH, T3, T4 og thyreoidea receptor stimulerende anti-stoffer (=TRAB)					
Kliniske fund ved Graves' orbitopati, inklusive clinical activity score					
Behandling med kunstige tårer, intravenøs methylprednisolon som PULS kur, kirurgisk behandling af exoftalmus, skelen og øjenlågsretraktion					
Samarbejde med endokrinologisk afdeling					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
Informere patienten om sygdommens naturhistorie, forløb og behandling af øjengenerne med kunstige tårer					
Foretage vurdering af øjensygdommens inflammatoriske aktivitet med CAS score					

**Kompetencen Graves' orbitopati er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Keratitis – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 16

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
- Keratitis, ætiologi, epidemiologi og patologi					
- Risikofaktorer som kontaktlinser, traumer, LASIK, systemiske lidelser					
- De vigtigste keratitter: bakterielle, HSV, svampe, amøber m.m.					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
- Diagnostisere og udrede for keratitis					
- Foretage podning og cornea-skrab					
- Opstarte relevant regime					
- Informere om sygdommen, behandling og risici					

**Kompetencen Keratitis er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Børn og skelen – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 25

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
Uveitis hos børn inkl systemisk sygdom, behandling og komplikationer					
Udredning for hvid pupil					
Akut og kongenit skelen, udredning og behandlingsmuligheder					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
Varetage udredning og behandling af uveit hos børn - i samarbejde med andre specialer -					
Vurdere visus på børn uden sprog					
Diagnosticere og opstarte amblyopibehandling					
Foretage refraktion, spl.us, trykmåling og indirekte oftalmoskopi vha håndholdte instrumenter					

**Kompetencen Børn og skelen er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Kirurgisk aktivitet – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 13, 18, 20, 21, 23

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR OVERVÆRET/ASSISTERET TIL ...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
- 5 Cataractoperationer					
- 5 Bagre afsnits operationer					
- 2 Glaukomoperationer					
- 1 Skeleoperation					
Praktiske kompetencer: <b>KURSISTEN HAR SELVSTÆNDIGT UDFØRT ...</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
- 5 Peribulbære/retrobulbære injektioner					
- 5 Intravitreale injektioner					
- 5 Øvre blefaroplastikker					
- 10 Valgfrie procedurer, eks.: Botoxinjektion, øjenbrynsptose, cyclodidelaser, lateral canthal opstramning, pentagonincision. A.temporalis biopsi					

**Kompetencen Kirurgisk aktivitet er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Retinal fotokoagulation – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 20

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
- laserlys, bølgelængder, absorption					
- linser og spotsize					
- komplikationer i forbindelse med laserbehandling					
- indikation for opstart af PRP					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
- informere pt. om indgreb, virkning og bivirkninger					
- indstille laser og lejre patient til behandling					
- behandle et retinalt hul					
- foretage panretinal laserbehandling					

**Kompetencen Retinal fotokoagulation er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Subjektiv refraktionering – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 22

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
Sfæriske og cylindriske værdier samt sfærisk ækvivalent					
Stenopæisk hul					
Brilleudmåling til børn					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
Lave brillerecept til børn					

**Kompetencen Subjektiv refraktionering er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: YAG-laserbehandling af efterstær – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 18

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
- laserlys, bølgelængder, forskellige lasertyper					
- linser og spotsize					
- komplikationer i forbindelse med YAG-kapsulotomi					
- rationalet for post-op behandling med Iopidine og Maxidex					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
- informere pt. om indgreb, virkning og bivirkninger					
- indstille laser og lejre patient til behandling					
- udføre YAG-capsulotomi uden for mange ”pits”					

**Kompetencen YAG-laserbehandling af efterstær er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: YAG-laserbehandling og diagnostik af primær vinkellukning – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 12

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
- forekomst af glaukom, herunder procentvise forekomst af de mest kendte subtyper af glaukom					
- diagnostiske muligheder til at diagnosticere primær vinkellukning såsom gonioskopi og måling af forreste centrale kammerdybde					
- indikation for YAG-iridotomi					
- komplikationer i forbindelse med YAGiridotomi					
- rationalet for præ- og post-op behandling med Pilocarpin, Iopidine og Maxidex					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
- gonioskopere og måle forreste centrale kammerdybde					
- informere pt. om indgreb, virkning og bivirkninger					
- indstille laser og lejre patient til behandling					
- udføre YAG-iridotomi med passende energi og antal skud					

**Kompetencen YAG-laserbehandling og diagnostik af primær vinkellukning er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**

## Kompetencekort: Øjenlågstumor, herunder biopsitagning – Hoveduddannelse

Antal procedurer: 5 cases eller til selvstændighed

Delelement under kompetence nr: 13

Teoretiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR DEMONSTRERET VIDEN OM...</b>	<b>Dato og initialer fra speciallæge for accepteret gennemgang</b>				
- godartede og ondartede tumorer i øjets omgivelser					
- indikation og principper for biopsitagning					
- tolkning af patologisvar					
Praktiske kompetencer: <b>LÆGEN HAR VIST AT KUNNE:</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>	<b>Dato / initialer</b>
- informere patienten om rationalet for biopsi					
- Lægge lokalanæstesi og foretage biopsi (kniv eller stanse)					
- Fiksere og forsende prøvematerialet					

**Kompetencen Øjenlågstumor er erhvervet**

**Dato:**

**Underskrift:**