

# DOOG Årsberetning 2018

**Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG.dk)  
Dansk Oculær Onkologi Gruppe (DOOG)**



databasernes  
fællessekretariat  
regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram

# Indholdsfortegnelse

Rapportudarbejdelse og medlemmer.....	2
<i>Bestyrelse 2018</i> .....	2
Beskrivelse af aktiviteter iht. Kræftplan II beskrevne 11 opgaver .....	4
Perspektiver og anbefaling til fremtidige indsatsområder og aktiviteter .....	5
Oversigt over 2018 økonomien.....	6
Kommentarer til den økonomiske drift .....	6
Publikationer 2018.....	7
Igangværende projekter baseret på databasen .....	8

## Rapportudarbejdelse og medlemmer

Årsberetningen 2018 for DOOG, Dansk Okulær Onkologi Gruppe, er udarbejdet af overlæge Steen Fiil Urbak og overlæge Peter Bjerre Toft

### *Bestyrelse 2018*

RH/ Øjenafdelingen

- Overlæge Jens Kiilgaard \*\*
- Overlæge Kristian Klemp \*\*
- Overlæge Peter Bjerre Toft (Formand)\*\*
- Afdelingslæge Jesper Skovlund Jørgensen\*\*
- Afdelingslæge Susan Laursen Pedersen\*\*

Aarhus/ Øjenafdelingen

- Overlæge Mikkel Funding \*\*
- Overlæge Steen Fiil Urbak (Næstformand)\*\*

Patologisk Institut, KU

- Professor, overlæge Steffen Heegaard \*\*

Udpeget af Dansk Onkologisk Selskab

- Aarhus/Onkologisk afd. Professor Jens Overgaard (Sekretariatsleder)

Udpeget af Danske Regioner

- Professor, overlæge Henrik Vorum

\*\* alle læger i Danmark, der til daglig arbejder med kræft i øjne og orbita, er medlem af bestyrelsen. Patienter med kræft i øjne og orbita behandles på øjenafdelingerne på Rigshospitalet og Aarhus Universitetshospital.

Patologiafdelingen, Rigshospitalet, København Universitet foretager patologiundersøgelser af disse kræftformer.

## Executive summary (statusbeskrivelse)

### 1. Hvor står vi i forhold til vores overordnede mål og opgaver?

DOOGs mål er, at sikre en ensartet behandling af højeste standard af kræft i øjne og orbita i Danmark, samt at tilskynde til at højne vores viden om sygdommene gennem forskning.

Behandlingen foretages efter fælles kliniske retningslinjer på øjenafdelingerne på Rigshospitalet og Aarhus Universitetshospital, der er de eneste steder, som behandler patienter med kræft i øjne og orbita i Danmark.

Der afholdes månedlige videokonferencer for at sikre erfarings- og vidensdeling, da antallet af patienter er lille.

Ved disse møder deltager også Patologiafdelingen, Rigshospitalet, København Universitet, som foretager patologiundersøgelser af disse kræftformer. DOOG er i gang med databasebaserede forskningsprojekter via midler fra Kræftens Bekæmpelse.

### 2. Hvad har vi været optaget af i 2018?

Patientrelateret arbejde.

To databasebaserede projekter.

### 3. Hvad er vores aktuelle hoved problemstillinger/udfordringer?

Der forestår fortsat et større arbejde med at forny de kliniske retningslinjer.

## Beskrivelse af aktiviteter iht. Kræftplan II beskrevne 11 opgaver

- 1. Gennemførelse og deltagelse i lokale, landsdækkende og internationale videnskabelige kliniske protokoller*

Der er fælles nationale kliniske retningslinjer. Disse lægger sig tæt op ad internationale retningslinjer. Da øjenkræft er sjælden, er der aktuelt ingen videnskabelige kliniske protokoller for patienter med øjenkræft.
- 2. Koordinering af klinisk kræftforskning og dens samarbejde med den laboratoriebaserede forskning og arbejdet med biobanker*

DOOG tilstræber, at koordinere den kliniske øjenkræftforskning i Danmark, og er her i tæt samarbejde med Patologisk Afdeling, Rigshospitalet, Københavns Universitet, der er med i gruppen. Væv og blod leveres til biobank, såfremt der foreligger patienttilladelse.
- 3. Støtte til klinisk kræftforskning indenfor metode, statistik, IT-anvendelse, sikring af finansiering m.m.*

Ingen bemærkninger.
- 4. Kliniske databaser egnet til forskning*

Med støtte fra Kræftens Bekæmpelse udbygges øjendatabaserne med historiske data og brug af disse data til forskning.
- 5. Bidrage til udarbejdelse af kliniske retningslinjer for patientforløbet, diagnostik og behandling samt den tilhørende forskning indenfor såvel primær som sekundær sektor.*

Primær sektoren er ikke involveret i udredningen.
- 6. Gennemførelse og deltagelse i nationale og internationale kvalitetsprojekter*

Ingen.
- 7. Internationale kontakter og videnskabeligt samarbejde.*

Medlemmerne af gruppen har mange kontakter til udenlandske kolleger og tager aktiv del i The Ophthalmic Oncology Group (OOG) og International Society of Ocular Oncology.
- 8. Bidrage til overvågning af området og fremkomme med tidlig varsling*

Alle, som behandler øjenkræft i Danmark, er medlem, og gruppen giver derfor god overvågning af øjenkræft og behandlingen heraf.
- 9. Bidrage til vidensopsamling og tilhørende spredning i det faglige miljø og i offentligheden*

Gruppen holder månedlig videokonference med deltagelse af alle, der klinisk arbejder med området for at dele vores viden
- 10. Uddannelses- og efteruddannelses tiltag indenfor området*

Gruppens medlemmer deltager jævnligt i kongresser.
- 11. Sikre integration mellem kræftrelaterede tiltag i primær- og sekundær sektoren*

Ikke relevant, da der for kræft i øjne og orbita ikke er tiltag i primærsektoren.

## **Perspektiver og anbefaling til fremtidige indsatsområder og aktiviteter**

DOOG vil i 2019 arbejde med opdatering af kliniske retningslinjer og fortsætte opdateringen af databasen med tilhørende forskning.

## Oversigt over 2018 økonomien

Bevilget til DMCG-opgaver 2018	Forbrug til DMCG-opgaver 2018
Kr. 290.230,-	Kr. 3.556,-

## Kommentarer til den økonomiske drift

Gruppens mødeaktivitet er fortrinsvist foretaget som videomøder og afholdt i forbindelse med andre møder. Der er ikke søgt om overførsel af midler til næste år, da det ikke er nødvendigt.

## **Publikationer 2018**

Long-Term Metastatic Risk after Biopsy of Posterior Uveal Melanoma.

Bagger M, Smidt-Nielsen I, Andersen MK, Jensen PK, Heegaard S, Andersen KK, Friis S, Kiilgaard JF.  
Ophthalmology. 2018;125:1969-1976



## Igangværende projekter baseret på databasen

Opdatering af Øjencancerdatabasen mhp. at undersøge

- sekundær primær cancer ved arvelig retinoblastom (fortsat i skrivefasen), samt