

Ansøgningskema

OK-21
PROJEKT FAGLIG OG OPGAVERMÆSSIG UDVIKLING FOR AFDELINGSLÆGER
SKEMA TIL BRUG FOR AFTALE AF REGIONALE FORSØG

A. Identifikation

A1. Region/hospital/afdeling	Region Hovedstaden/ Herlev- og Gentofte Hospital / Patologiafdelingen
A2. Forsøgets titel	Delt ansvar for molekylærpatologisk analyseflow i URO-patologisk team
A3. Ansvarlig leder for forsøget	
A4. Ansvarlig afdelingslæge	

B. Forsøget

B1. Formål	<p>At dele ansvaret for det diagnostiske flow af molekylærpatologiske analyser i URO-patologisk team - Med det overordnede formål at brede belastningen ud og optimere analyse-flowet så vores øgede antal komplekse molekylærpatologiske analyser bliver klar til rette tid.</p> <p>Projektet vil bidrage til modning og kompetenceudvikling for afdelingslæge indenfor ledelsesfunktioner, tværfagligt samarbejde og fagligt indenfor den molekylærpatologiske diagnostik.</p> <p>Projektet vil give bedre mulighed for indbyrdes lægelig sparring samt aflastning af den nuværende ansvarlige overlæge .</p> <p>Delt ansvar vil øge "tilgængeligheden" af patologerne i forbindelse med relevante drøftelser for vores rekvirenter og for optimeringsarbejdet i molekylærpatologisk laboratorium. Molekylærpatologiske analyser på kræftvæv får en stadig stigende</p>
B2. Beskrivelse	<p>rolle indenfor kræftdiagnostik og individualiseret kræftbehandling. De molekylærpatologiske analyser varetages på Afdeling for</p>

Patologi i et samarbejde mellem læger og Molekylærpatologisk laboratorium.

De lægelige opgaver ligger aktuelt hos få overlæger i afdelingen. Opgaverne omfatter rekvirering, vurdering og udvælgelse af egnet tumorvæv samt løbende kommunikationen med rekvirerende onkologer/kirurger og molekylærpatologisk laboratorium. Endvidere tolkning af resultaterne og svarafgivelse i samarbejde med afdelingens molekylærbiologer. Analyse-flowet involverer flere forretningsgange, og idet materialet ofte er sparsomt, må udvælgelse og oprensning ofte gentages mhp. at få et sufficient materiale.

I URO-patologisk team har vi indenfor de sidste år mærket en stigning i de molekylærpatologiske analyser. Analyserne omfatter bred genprofilering med henblik på at afdække målrettede behandlingsmuligheder, særligt hos patienter med dissemineret prostata- og blærekræft. Indenfor det sidste års tid har vi set en stigning i analyser i forbindelse med klinisk efterspørgsel på BRCA-mutationsanalyser på tumorvæv hos gruppen af mænd med tidlig prostatakræft, hvor der findes indikation for aktiv overvågning (*bilag 1*) Med Medicinrådets anbefaling af behandling med PARP-hæmmeren olaparib til gruppen af mænd med BRCA-muteret kastrationsresistent metastatisk prostatakræft, forventer vi en yderligere efterspørgsel på molekylære analyser på tumorvæv i nær fremtid.

I URO-patologisk team finder vi behov for, at det diagnostiske flow strømlines og styrkes så vi kan honorere den øgede efterspørgsel og opretholde svar til tiden.

Nærværende projekt omfatter derfor delt ansvar for de molekylærpatologiske analyser i URO-patologisk team, således at ansvaret for det diagnostiske flow og kontakten til vores tværfaglige samarbejdspartnere (onkologer, kirurger og molekylærbiologer) varetages som et samarbejde mellem nuværende ansvarlige team-overlæge og afdelingslæge i teamet .

Projektet vil desuden omfatte et løbende optimeringsarbejde i samarbejde med molekylærpatologisk laboratorium således at processen med sampling af egnet væv og oprensning optimeres og behovet for gentagelser minimeres.

Evaluering: Projektet vil løbende og i forbindelse med projektets afslutning blive evalueret, såvel internt i URO-patologisk team som i molekylærpatologisk laboratorium, mhp. om det delte lægeansvar og fokus på optimering af analyse-flowet har bidraget til en mere strømlinet proces med minimering af gentagelser og svar til rette tid.

B3. Indhold (hvad er aftalt?)	- Der er aftalt et funktionstillæg på 20.000 kr. til
B4. Deltagerkreds (hvem indgår?)	- Afdelingslæge i samarbejde med team-overlæge , leder af molekylærpatologisk laboratorium professor og afdelingsbioanalytiker Forsøgsperiode: 1. juni 2022 – 31.3.2024
B5 I hvilken periode kører forsøget?	-
B6. Organisering	- Projektet ligger i Afd. for Patologi, Herlev- og Gentofte Hospital, URO-patologisk team og molekylærpatologisk laboratorium. - Projektet forventes at have positiv effekt på vores molekylærpatologiske svar og samarbejdet med vores rekvisitter på Urologisk Afd. og Onkologisk Afd.
B7. Økonomi (herunder tillægsstørrelse)	- Lønudgifter svarende til 20.000 kr. pr år.
Uddybende bemærkninger:	

C. Forsøgets tidsmæssige udstrækning

C.2. Dato for forsøgets opstart	1. juni 2022
C.3. Dato for forsøgets afslutning - Forsøget ophører senest 31.3.2024	31. marts 2024

D. Forsøget er aftalt mellem

Dato	28/3-22
Leder	Afdelingslæge

E. Forsøget er indstillet af afdeling/hospital (evt. lokal styregruppe)

Dato



**Region
Hovedstaden**

Yngre Læger
Region Hovedstaden

For afdeling/hospital (evt. lokal styregruppe)	
--	--

F. Forsøget er godkendt centralt og aftale indgået

Dato

For YL Region Hovedstaden	For Region Hovedstaden
---------------------------	------------------------