

<p>Interessegruppe:</p> <p>Radionuklidterapi</p>	<h1>Referat</h1>	Stiftende møde: d. 13.09.2024
		Referent: Marie Louise Olesen Camilla Bardram Johnbeck
		Comwell Aarhus, v. DSKFNM årsmøde 2024
		Page 1 of 3

Referat fra stiftende møde i interessegruppen for Radionuklidterapi.

Deltager findes på ekstra liste.

Medlemmer ved stiftende møde. I alt 32 deltagere.

Formålet med interessegruppen er erfarings- og vidensudveksling, samt evt. arbejdsgrupper vedrørende specifikke emner.

Af emner foreslås,

- Egen produktion af behandlingsstoffer
- Håndtering, optræk- og injektionsteknik
- Post-terapi skanning
- Dosimetri
- Indikation og kontraindikation
- Behandlingseffekt og bivirkninger
- Genbehandlingsregimer

Mødefrekvens vedtages halvårligt. Hvoraf den ene gang afholdes i forbindelse med DSKFNM årsmøde. Anden gang kan afholdes fysisk eller online.

Tovholdere til at organisere møder og fastsætte programpunkter.

- Peter F. Staantum, AUH
- Anne Arveschoug, AUH,
- Camilla Bardram Johnbeck, Rigshospitalet
- Mads R. Jochumsen, AUH/Gødstrup

Der oprettes en medlemsliste, denne placeres på DSKFNM hjemmeside, sammen med dagsorden og referater fra afholdte møder. Referent sender referat til bestyrelse og webmaster.

Kommunikation i gruppen foregår over mailliste

Kort gennemgang af terapi aktiviteter fra afdelingerne.

Se skema næste side

<p>Interessegruppe:</p> <p>Radionuklidterapi</p>	<h1>Referat</h1>	Stiftende møde: d. 13.09.2024
		Referent: Marie Louise Olesen Camilla Bardram Johnbeck
		Comwell Aarhus, v. DSKFNM årsmøde 2024
		Page 2 of 3

Rigshospitalet:	<p>Faciliteter: 1 behandlingsrum placeret på nuklear medicinsk afdeling. Setup: 2 behandlinger pr. gang i behandlingsrum Hjemsendelsesgrænseværdi: 20 µSv/h 1m afstand</p> <p>Lutathera anvendes to gange ugentligt (tirsdag og torsdag). 24 timers indlæggelse Skannes første gang dag 1, 4 og 6 samt tages blodprøver</p> <p>Lu-177 PSMA anvendes to gange ugentligt (mandag og onsdag). Indlagt 24 timer ved første behandlingscyklus. Andre behandlingsgange hjemsendelse sidst på dagen. Lu-177 PSMA scan på 1, 4 og 7 dage ved første behandling, efterfølgende behandlinger udføres kun 24 timers scan.</p> <p>Generel Human Udleveringstilladelse på indikation</p> <p>Xofigo ambulantly behandling, 1-6 patienter hver anden uge (hver anden tirsdag)</p> <p>Kapacitet: Endnu ikke afvist nogen -nærmer sig grænsen både pga indlæggelseskapacitet hos onkologerne samt kun et behandlingsrum.</p>
Aarhus:	<p>Faciliteter: 3 strålestuer på onkologisk afdeling og en stue på egen afdeling (Xofigo behandlinger) Setup med 3 behandlinger pr. gang i behandlingsrum (eksternt) En intern stue til semiambulant behandling Hjemsendelsesgrænseværdi: 9 µSv/h 1m afstand for Lu-177. Alle patienter behandlet med Lu-177 eller Y-90 indlægges natten over</p> <p>Lutathera én gang ugentligt. Ej blodprøver til dosimetri. Lu-177 PSMA tirsdag og onsdage, scan på terapidosis efter 24 timer. Enkelt Human Udleveringstilladelse på alle patienter. DOBATOC (Lu-177 DOTATOC) dosimetristyret projekt Xofigo ambulantly behandling, 1-6 patienter hver anden uge (hver anden torsdag) SIRT (Selective Internal Radiation Therapi), Y-90 resin microspheres Desuden Cancer thyr. Behandlinger der ligger et døgn eller mere.</p> <p>Kapacitet: På nuværende tidspunkt afvises PSMA patienter fra andre regioner, grundet kapacitetsproblemer.</p>
Odense:	<p>Faciliteter: Aktuelt kun "Jod-rum" på afdelingen men planlagt nye egne terapirum på nyt OUH. Lutathera, opstartet i december 2023. Behandler 1-2 patienter hver torsdag på gastro-medicinsk afdeling. Patienter hjemsendes efter 6 timer.</p> <p>Behandler med Xofigo hver anden uge i egne jod-rum, på nuværende tidspunkt få patienter</p> <p>Malign jod behandling foregår i jod-rum på afdelingen og går på onkologisk afdeling til indlæggelse.</p>
Aalborg:	<p>Faciliteter: Der opføres to dedikerede behandlingsstuer på nyt sygehus</p> <p>Benign radiojod op til 600 MBq ambulantly behandling. Behandling tidligere ved onkologisk afdeling under hjemtagelse.</p> <p>Lu-177 PSMA som klinisk forsøg, fase 3 studie Hjemsendelsesgrænseværdi: 10 µSv/h 1m afstand</p>

<p>Interessegruppe:</p> <p>Radionuklidterapi</p>	<h1>Referat</h1>	Stiftende møde: d. 13.09.2024
		Referent: Marie Louise Olesen Camilla Bardram Johnbeck
		Comwell Aarhus, v. DSKFNM årsmøde 2024
		Page 3 of 3

Herlev:	Ingen repræsentanter tilstede. AUH beretter at Herlev arbejder på egen produktion af Lu-177 PSMA
Vejle:	Kan ikke selv behandle på nuværende tidspunkt. Patienter afvises af AUH og Rigshospitalet. Derefter henvises de til Tyskland, men afslår dette. Vejle afventer bla. afklaring/udmelding fra de to arbejdsgrupper (Spildevand og Hjemsendelse)