

# INFO VEDR. PROJEKT

## DYNAMIT1: GFR

TIL LÆGERNE I HYPERTENSIONSKLINIKKEN – NOVEMBER 2024

- **Hvem:** Samarbejde mellem jer og Nuklearmedicinsk Afdeling
- **Hvad:** Ny måde at lave Captoprilrenografi på
- **Hvornår:** Når I henviser patienter til Captoprilrenografi, bedes I
  - fortælle dem, at vi laver en sammenligning mellem traditionel og ny metode. De kan frit vælge mellem dem
  - spørge, om vi fra Nuklearmedicinsk Afdeling må sende dem skriftligt materiale om sammenligningen og ringe dem op efterfølgende
  - skrive på henvisningen, om de har takket ja eller nej til at høre mere om projektet.

# TAK!

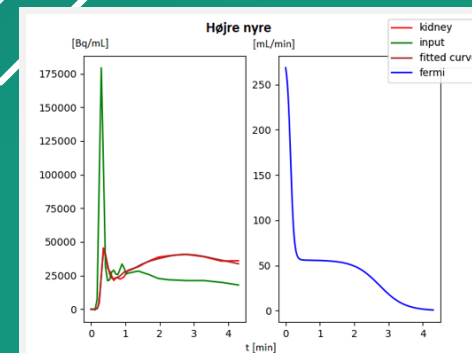
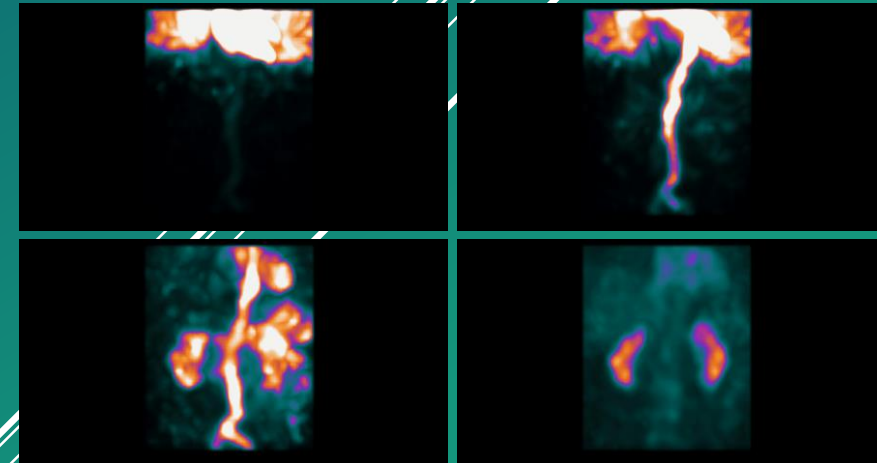
Mere  
info  
her:



Kontakt: Led. overl. Jane Simonsen, Nuklearmedicinsk Afdeling, [jane.simonsen@rsyd.dk](mailto:jane.simonsen@rsyd.dk), tlf. 21 68 07 39  
eller fysiker Christian Walther, Nuklearmedicinsk Afdeling, [christian.walther.andersen@rsyd.dk](mailto:christian.walther.andersen@rsyd.dk), tlf. 29 46 52 66



Ny  
metode:  
Mere  
moderne  
scanner,  
flere op-  
lysninger



GFR = 55 mL/min [h]  
56 mL/min [v]

Perfusion = 215 mL/min [h]  
233 mL/min [v]

GFR med clearance  
97 mL/min

$$T(t) = [f_{\text{GFR}}(t) + f_{\text{perf}}(t)] \otimes C_A(t)$$