

INFO VEDR. PROJEKT

DYNAMIT I: GFR

TIL LÆGERNE I HYPERTENSIONSKLINIKKEN – NOVEMBER 2024

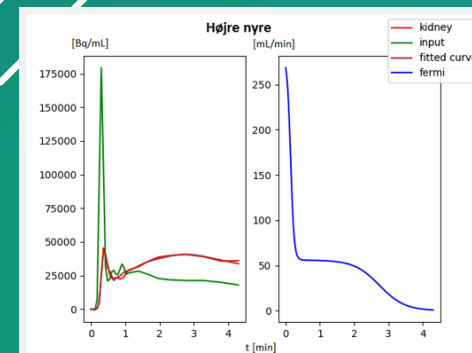
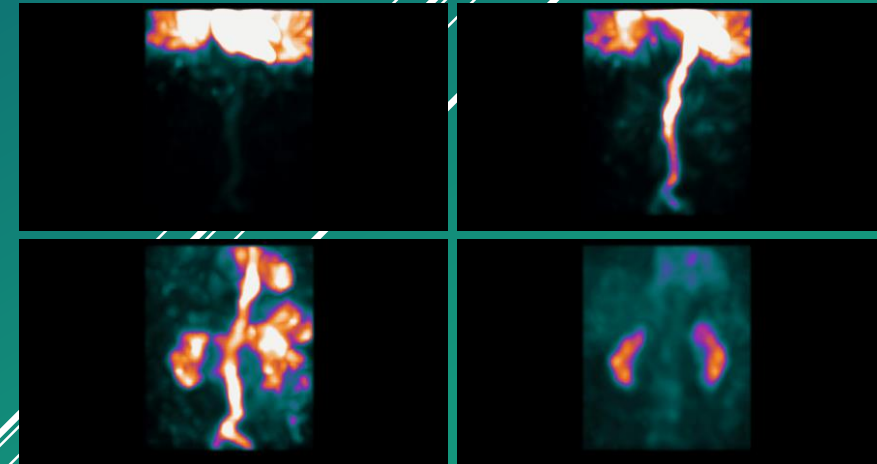
- **Hvem:** Samarbejde mellem jer og Nuklearmedicinsk Afdeling
- **Hvad:** Ny måde at lave Captoprilrenografi på
- **Hvornår:** Når I henviser patienter til Captoprilrenografi, bedes I
 - fortælle dem, at vi laver en sammenligning mellem traditionel og ny metode. De kan frit vælge mellem dem
 - spørge, 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:



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

Kontakt: Led. ovl. Jane Simonsen, Nuklearmedicinsk Afdeling, jane.simonsen@rsyd.dk, tlf. 21 68 07 39
el. fysiker Christian W. Andersen, Nuklearmedicinsk Afdeling, christian.walther.andersen@rsyd.dk, tlf. 29 46 52 66

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