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.

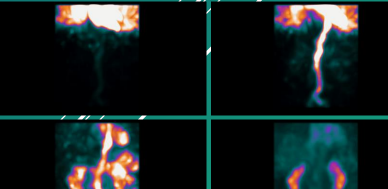
TAK!

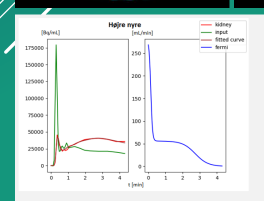
Mere info her:





Ny metode: Mere moderne scanner, flere oplysninger





GFR = 55 <u>mL</u>/min [h]

56 mL/min [v]

Perfusion =

215 <u>mL</u>/min [h] 233 <u>mL</u>/min [v]

GFR med clearance 97 mL/min

 $T(t) = \left[f_{\mathsf{GFR}}(t) + f_{\mathsf{perf}}(t) \right] \otimes \mathcal{C}_{\mathsf{A}}(t)$