

# KOKEMUKSIA SPET/TT- YHTEISTYÖSTÄ

Sakari Kainulainen



*Radiologia KYS*

# YHTEISTYÖALUEET

- Luusto
- Lisäkilpirauhaset
- (Vartijaimusolmukkeet
- Tulehduspesäkkeet
- Lisämunuaiset)



# LUUSTON GAMMAKUVAUS

- Isotooppilääkäri katsoo ensin
- Tarvittaessa SPETT/TT (ACTT)
- Radiologikonsultaatio (degeneraatio? tuumori?)
- Lyyttiset muutokset !



LUT 1 Scale: 350  
2007:03:02 / 13:31:57



LUT 1 Scale: 350  
2007:03:02 / 13:31:57



LUT 2 Scale: 210  
2007:03:02 / 13:31:57



LUT 2 Scale: 210  
2007:03:02 / 13:31:57



LUT 1 Scale: 350  
2007:03:02 / 13:31:57



LUT 1 Scale: 350  
2007:03:02 / 13:31:57



LUT 2 Scale: 210  
2007:03:02 / 13:31:57



LUT 2 Scale: 210  
2007:03:02 / 13:31:57



# LISÄKILPIRAUHASTEN GAMMAKUVAUS

- Isotooppikuva katsotaan usein yhdessä
- Tarvittaessa UÄ
- Tarvittaessa diagnostinen TT



# VARTIJAIMUSOLMUKKEET TULEHDUSPESÄKKEET LISÄMUNUAISET

Kuvafuusio



*Radiologia KYS*

# RADIOLOGILLA OPITTAVAA

- Erilaiset merkkiaineet
- Radioisotoopin aktiivisuuteen vaikuttavat tekijät
- Merkkiaineen elimistössä käyttäytymiseen vaikuttavat tekijät
- ”Säteilevä potilas”



# RADIOLOGILLA ANNETTAVAA

- TT-anatomian tuntemus  
(erityisesti aksiaalileikkeet)
- Tautiprosessien ilmiäiset TT-  
kuvissa



Yhteistyö toimii, kun  
kumpikin hallitsee oman  
alueensa.



# Yhden ihmisen spesialiteetti ?

- Isotooppilääkärin helpompi oppia?
- Radiologin helpompi oppia?
- Käytännön töiden järjestely ?
- Toistaiseksi konsultoidaan



